



CEBEVIRHA



COMMISSION ECONOMIQUE DU BETAIL, DE LA VIANDE ET DES RESSOURCES HALIEUTIQUES

DIRECTION DES ETUDES ECONOMIQUES, DE LA PLANIFICATION ET DES ECHANGES (DEEPE)

**ANNUAIRE STATISTIQUE DES SECTEURS DE
L'ELEVAGE, DES INDUSTRIES ANIMALES, DE LA
PECHE ET DE L'AQUACULTURE EN ZONE CEMAC
ANNEE 2021**



Octobre, 2022

Préface, par le Président de la Commission de la CEMAC

A la suite de l'Union Douanière et Economique de l'Afrique Centrale (UDEAC) regroupant six (6) pays (le Cameroun, la République Centrafricaine, le Congo, le Gabon, la Guinée Equatoriale et le Tchad), la Communauté Economique et Monétaire de l'Afrique Centrale (CEMAC) a été créée par les mêmes Etats, dans le souci d'évoluer vers une meilleure intégration de la sous-région, et d'offrir un espace économique et monétaire plus porteur de développement.



Le Traité instituant la CEMAC a été signé le 16 mars 1994 à N'Djamena au Tchad et est entré en vigueur le 25 juin 1999 à Malabo en Guinée Equatoriale.

La mission principale de la CEMAC est de promouvoir un développement harmonieux des Etats membres dans le cadre de l'institution d'un véritable marché commun. Pour accomplir ladite mission, les objectifs suivants lui ont été assignés : (i) Mettre en place un dispositif de surveillance multilatérale des politiques économiques des Etats membres ; (ii) Assurer une gestion stable de la monnaie commune ; (iii) Sécuriser l'environnement des activités économiques et des affaires ; (iv) Harmoniser les réglementations des politiques sectorielles dans les domaines essentiels prescrits par les textes organiques (agriculture, élevage, pêche, industrie, commerce, transport et télécommunications, énergie et environnement, recherche, enseignement et formation professionnelle) ; (v) Créer un marché commun basé sur la libre circulation des personnes, des biens, des capitaux et des services.

La CEMAC constitue un espace géographique de 3 020 140 km², puis représente une population d'un peu plus de 56 millions d'habitants, constituée majoritairement de jeunes. Ces éléments constituent des atouts fondamentaux pour le développement de notre Communauté.

Bien plus encore, les secteurs de l'élevage, de la pêche et de l'aquaculture regorgent des potentialités énormes, pour constituer l'un des moteurs de croissance de nos économies, et en même temps un levier majeur pour l'amélioration des conditions sociales de nos populations et la réduction significative du seuil de pauvreté dans nos pays.

En effet, on y dénombre, un cheptel animal important et varié, composé de 43,4 millions de têtes de bovins, et de près de 100 millions d'ovins et caprins, pour ne citer que ces espèces principales.

Aussi, notre espace se caractérise par d'immenses écosystèmes marins, fluviaux et lacustres, où vit une faune aquatique abondante. Les caractéristiques des régimes pluviométriques, en complément des atouts importants offerts par les Bassins

du Lac Tchad dans le Nord, et du Congo dans le Sud, sont favorables au développement des activités aquacoles, fortement pourvoyeuses en poisson.

Malgré ce potentiel, on constate que l'exploitation actuelle des ressources animales, halieutiques et aquacoles ne couvre pas les besoins de la population de notre sous-région et ne contribue pas suffisamment à la création de la richesse et des emplois. En même temps, le faible niveau des échanges intra-communautaires (inférieur à 5% pour l'ensemble des produits échangés), affecte fortement les ressources animales et halieutiques. Ceci renforce notre détermination à faire face aux difficultés et contraintes qui freinent la circulation des personnes et des biens au sein de notre espace communautaire, malgré les nombreuses réformes et dispositions en vigueur.

La création de la Commission Economique du Bétail, de la Viande et des Ressources Halieutiques (CEBEVIRHA) au sein de notre Communauté, érigée en Agence d'exécution, participe à la ferme volonté d'appuyer et d'accompagner ces secteurs d'activité importants.

Dans les secteurs de l'élevage, de la pêche, de l'aquaculture et des échanges de ces produits au sein de notre Communauté, l'exploration statistique revêt un caractère primordial. Il permet non seulement de présenter un état des lieux de la situation, mais également de laisser transparaître le caractère attractif des filières concernées dont le potentiel a été brièvement présenté. Il donc est indéniable que la statistique constitue l'outil essentiel pour toute programmation de développement, de même que pour le suivi et l'évaluation des politiques publiques.

L'un des buts visés est d'arriver à une meilleure prise de conscience à tous les niveaux, de l'importance de ces secteurs d'activité dans le développement de nos Etats et de notre espace communautaire.

La CEBEVIRHA est encouragée dans la mise en œuvre de sa mission, à poursuivre cette approche de développement et de vulgarisation des productions statistiques, pour le plus grand profit de notre Communauté, de nos Etats, des partenaires, des investisseurs potentiels et des acteurs divers.

Professeur **Daniel ONA ONDO**,
Président de la Commission de la CEMAC.

Préambule du Secrétaire Exécutif de la CEBEVIRHA

La CEBEVIRHA est une Agence d'Exécution de la CEMAC, chargée de mettre en œuvre la politique communautaire en matière d'Élevage, de Pêche et d'Aquaculture. Sa mission est de contribuer au développement durable, harmonisé et équilibré des secteurs de l'élevage, des industries animales, des pêches et de l'aquaculture, ainsi qu'à l'accroissement des échanges en vue de permettre aux Etats membres d'optimiser les productions nécessaires à l'atteinte de la sécurité alimentaire et à la réduction de la pauvreté des populations de la sous-région.



Spécifiquement, elle est chargée d'exécuter les politiques définies par la Commission de la CEMAC pour :

(i) Appuyer le développement quantitatif et qualitatif des secteurs de l'élevage, de la pêche et de l'aquaculture à travers la mise en œuvre des programmes et projets communautaires ;

(ii) Promouvoir une coordination des programmes de production, de traitement, de conservation, de transport et de commercialisation de la viande et des produits halieutiques, ainsi que des activités de recherche dans les domaines de la production, de la santé animale, de l'exploitation et de la conservation des ressources halieutiques et du développement de l'aquaculture ;

(iii) Développer et harmoniser les échanges afin d'assurer une fluidité aussi grande que possible de la circulation du bétail, de la viande et des produits halieutiques entre les Etats membres, en réduisant les contrôles administratifs, en simplifiant la fiscalité et en mettant en place une structure de prix adaptée pour encourager la production, la commercialisation et stimuler la consommation ;

(iv) Promouvoir la formation et la recherche par la création d'établissements ou le renforcement de ceux existants.

L'Agenda 2030 des Objectifs de Développement Durable (ODD) pour lesquels nos Etats sont engagés, appellent à des solutions transformatrices, des approches intégrées et des voies innovantes pour atteindre les objectifs escomptés. Il y est reconnu le rôle fondamental joué par l'agriculture, pour connecter les populations et pour lutter efficacement contre la pauvreté.

De façon particulière, les secteurs de l'élevage, de la pêche et de l'aquaculture, qui assurent les apports nutritionnels en produits carnés et halieutiques, contribuent de manière significative à la sécurité alimentaire et à la nutrition. Cet impact est encore plus marqué dans les régions du monde les plus touchées par les pénuries

alimentaires et la pauvreté extrême, situation à laquelle le continent africain et notre sous-région de l'Afrique Centrale n'échappent pas.

Dans l'exécution de sa mission, la CEBEVIRHA travaille activement pour soutenir l'Agenda 2030 et les ODD. En ce sens, le Plan Stratégique 2015-2025 que nous avons élaboré fixe les domaines d'intervention, et décline les programmes et projets à mettre en œuvre jusqu'en 2025. Le but visé est la transformation de nos systèmes agroalimentaires, pour les rendre plus efficaces, inclusifs, résilients et durables. C'est à ce prix que nous pourrions garantir une meilleure production, une meilleure nutrition, un meilleur environnement et une vie agréable, à offrir à toutes les populations de la zone CEMAC.

Tous ces efforts visant à contribuer de manière durable au développement des secteurs de l'élevage, de la pêche et de l'aquaculture, reposent sur la disponibilité de statistiques nationales et régionales de qualité, tout en garantissant que ces données sont librement accessibles à tous. La connaissance de l'état et des tendances des secteurs de l'élevage, de la pêche et de l'aquaculture est essentielle à la fois pour formuler des politiques judicieuses et pour évaluer la performance des systèmes de gestions responsables.

Malgré les contextes difficiles et changeants du secteur agricole, nous sommes heureux de présenter la première édition de l'Annuaire des statistiques de l'élevage, de la pêche et de l'aquaculture de la CEBEVIRHA. Cette édition contient des statistiques au niveau sous régional sur les effectifs du cheptel, la production de viande et des autres produits animaux, les exportations et les importations d'animaux sur pied et de viande, les volumes de capture dans les activités de pêches, la production de l'aquaculture, le commerce des produits halieutiques, ainsi que les statistiques économiques et démographiques.

Ce document témoigne de l'engagement de la CEBEVIRHA à mettre à la disposition du grand public des données statistiques permettant d'améliorer la visibilité des actions et des politiques de développement de l'élevage, de la pêche et de l'aquaculture en zone CEMAC.

Les données présentées dans l'Annuaire Statistique 2021, sont destinées à répondre aux besoins des utilisateurs et, en particulier, aux principaux programmes et politiques de développement mis en œuvre par la CEBEVIRHA et par les États membres eux-mêmes.

Mon souhait est que vous fassiez un bon usage de ce document et qu'il vous serve d'outil de travail. L'objectif visé est la pérennisation de la production d'annuaires statistiques, à la suite de cette première édition.

Enfin, il faut relever que les statistiques compilées et traitées dans cet Annuaire proviennent de sources multiples, dont les principales sont les bases de données de la FAO et de la Banque mondiale. Nous remercions au passage ces institutions pour les efforts accomplies dans le cadre de cette production statistiques de base.

En perspective, la CEBEVIRHA travaille actuellement sur la mise en place d'un dispositif de collecte et de consolidation de données statistiques à l'échelle de la CEMAC, pour étendre et améliorer la qualité de nos productions futures.

Pedro Bayeme BAYEME AYINGONO,
Secrétaire Exécutif de la CEBEVIRHA

TABLE DES MATIERES

Liste des sigles et acronymes	8
Liste des tableaux.....	9
Liste des graphiques	9
1. DETAILS SUR LA STRUCTURATION DE L'ANNUAIRE	18
1.1 Organisation générale.....	18
1.2 Macro indicateurs.....	19
1.3 Statistiques en élevage.....	20
1.4 Statistiques en pêche et aquaculture	21
2. STATISTIQUES GLOBALES AU NIVEAU DE LA CEMAC	23
2.1 Macro indicateurs.....	23
2.1.1 Indicateurs économiques.....	23
2.1.2 Population et démographie.....	25
2.1.3 Surfaces	28
2.2 Elevage	29
2.2.1 Effectifs du cheptel	29
2.2.2 Production animale.....	31
2.2.3. Autres productions animales	34
2.2.4. Consommation de viande.....	36
2.2.5. Echanges commerciaux	38
2.3. Pêche et aquaculture	43
2.3.1. Volume des captures.....	43
2.3.2. Production aquacole.....	48
2.3.3. Consommation de poisson	49
2.3.4. Echanges commerciaux	50
3 STATISTIQUES A L'ECHELLE DES ETATS.....	51
3.1 Macro indicateurs	51
3.1.1 Indicateurs économiques.....	51
3.1.2 Population et démographie.....	52
3.1.3 Surface	58
3.2 Elevage	60
3.2.1 Effectifs de cheptel	60
3.2.2 Productions animales	75
3.2.3. Autres productions animales	103
3.2.4. Consommation de viande.....	108
3.2.5. Échanges commerciaux	128
3.3. Pêche et aquaculture	140

3.3.1. Volumes des captures	140
3.3.2. Production aquacole.....	155
3.3.3. Consommation de poisson	157
3.3.4. Echanges commerciaux	160
BIBLIOGRAPHIE / WEBOGRAPHIE.....	165

Liste des sigles et acronymes

BEAC	Banque des Etats de l’Afrique Centrale
BM	Banque Mondiale
CEBEVIRHA	Commission Economique du Bétail, de la Viande et des Ressources Halieutiques
CEMAC	Communauté Économique et Monétaire d’Afrique centrale
DEEPE	Direction des Etudes Economiques, de la Planification et des Echanges
FAO	Organisation des Nations unies pour l’Agriculture et l’Alimentation
PASEPAAC	Projet d’Appui au développement d’un système de production Statistique du secteur de l’Elevage, de la Pêche et de l’Aquaculture en Afrique Centrale
PIB	Produit Intérieur Brut

Liste des tableaux

<u>Tableau 1</u> : Evolution de la population de la zone CEMAC selon le sexe (personnes).....	25
<u>Tableau 2</u> : Evolution de la population de la zone CEMAC par tranches d'âge (personnes)	26
<u>Tableau 3</u> : Evolution de la population de la CEMAC selon une répartition zone rurale et zone urbaine	27
<u>Tableau 4</u> : Evolution de la population active de la zone CEMAC selon le sexe (personnes).....	28
<u>Tableau 5</u> : Evolution des effectifs du cheptel dans la zone CEMAC par espèce (têtes).....	29
<u>Tableau 6</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus en zone CEMAC par espèce (têtes).....	31
<u>Tableau 7</u> : Evolution du volume de production de viande dans la zone CEMAC par espèce (tonnes)	32
<u>Tableau 8</u> : Evolution du volume des abats comestibles par espèce (tonnes)	33
<u>Tableau 9</u> : Evolution du volume de production de lait d'origine animal par espèce (tonnes).....	34
<u>Tableau 10</u> : Evolution du volume de production d'œufs de poule dans la zone CEMAC	35
<u>Tableau 11</u> : Evolution de la production de peaux d'animaux dans la zone CEMAC par espèce (tonnes)	35
<u>Tableau 12</u> : Evolution de la consommation de viande dans la zone CEMAC par espèce (tonnes)	36
<u>Tableau 13</u> : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche en zone CEMAC (tonnes)	37
<u>Tableau 14</u> : Evolution du nombre d'animaux sur pied exportés de la zone CEMAC par espèce (têtes).....	38
<u>Tableau 15</u> : Evolution du volume des exportations de viande en zone CEMAC par espèce (tonnes)	38
<u>Tableau 16</u> : Evolution du volume exporté de lait d'origine animal par espèce (tonnes).....	39
<u>Tableau 17</u> : Evolution du nombre d'animaux vivants importés par les pays de la zone CEMAC par espèce (têtes).....	40
<u>Tableau 18</u> : Evolution des importations de viande pour l'ensemble de la zone CEMAC par espèce (tonnes).....	40
<u>Tableau 19</u> : Evolution du volume importé de lait d'origine animal par espèce (tonnes).....	42
<u>Tableau 20</u> : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC par groupes d'espèces (tonnes)	43
<u>Tableau 21</u> : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC par espèce (tonnes)	45
<u>Tableau 22</u> : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC selon le type de pêche (tonnes).....	46
<u>Tableau 23</u> : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC en pêche maritime par espèce (tonnes)	47
<u>Tableau 24</u> : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC en pêche continentale par espèce (tonnes)	48
<u>Tableau 25</u> : Evolution de la population totale par pays (personnes)	52
<u>Tableau 26</u> : Evolution de la population masculine par pays (personnes).....	53
<u>Tableau 27</u> : Evolution de la population féminine par pays (personnes)	53
<u>Tableau 28</u> : Evolution de la population rurale dans les pays (personnes).....	55
<u>Tableau 29</u> : Evolution de la population urbaine dans les pays (personnes)	55
<u>Tableau 30</u> : Evolution de la population active dans les pays (personnes)	56
<u>Tableau 31</u> : Evolution de la surface totale dans les pays (kilomètres carrés)	58
<u>Tableau 32</u> : Evolution de la surface agricole dans les pays (kilomètres carrés).....	59
<u>Tableau 33</u> : Evolution des effectifs de cheptel par pays (têtes)	60
<u>Tableau 34</u> : Evolution des effectifs de bovins par pays (têtes)	61
<u>Tableau 35</u> : Evolution des effectifs d'ovins par pays (têtes).....	62
<u>Tableau 36</u> : Evolution des effectifs de caprins par pays (têtes)	63
<u>Tableau 37</u> : Evolution des effectifs de porcins par pays (têtes)	64
<u>Tableau 38</u> : Evolution des effectifs de camelins par pays (têtes).....	65
<u>Tableau 39</u> : Evolution des effectifs d'asins par pays (têtes).....	65
<u>Tableau 40</u> : Evolution des effectifs d'équins par pays (têtes)	66
<u>Tableau 41</u> : Evolution des effectifs de volaille par pays (têtes).....	66
<u>Tableau 42</u> : Evolution du cheptel au Cameroun par espèce (têtes).....	67
<u>Tableau 43</u> : Evolution du cheptel en République Centrafricaine par espèce (têtes).....	69
<u>Tableau 44</u> : Evolution du cheptel au Congo par espèce (têtes)	70
<u>Tableau 45</u> : Evolution du cheptel au Gabon par espèce (têtes).....	71
<u>Tableau 46</u> : Evolution du cheptel en Guinée Equatoriale par espèce (têtes)	72
<u>Tableau 47</u> : Evolution du cheptel au Tchad par espèce (têtes)	74
<u>Tableau 48</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus par pays (têtes).....	75
<u>Tableau 49</u> : Evolution du nombre de bovins abattus par pays (têtes).....	76
<u>Tableau 50</u> : Evolution du nombre d'ovins abattus par pays (têtes).....	77
<u>Tableau 51</u> : Evolution du nombre de caprins abattus par pays (têtes).....	78

<u>Tableau 52</u> : Evolution du nombre de porcins abattus par pays (têtes).....	79
<u>Tableau 53</u> : Evolution des camelins abattus par pays (têtes)	80
<u>Tableau 54</u> : Evolution des équins abattus par pays (têtes).....	80
<u>Tableau 55</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus au Cameroun par espèce (têtes).....	81
<u>Tableau 56</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus en République Centrafricaine par espèce (têtes).....	82
<u>Tableau 57</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus au Congo par espèce (têtes).....	83
<u>Tableau 58</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus au Gabon par espèce (têtes).....	84
<u>Tableau 59</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus en Guinée Equatoriale par espèce (têtes)	85
<u>Tableau 60</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus au Tchad par espèce (têtes)	86
<u>Tableau 61</u> : Evolution du volume de production de viande par pays (tonnes).....	87
<u>Tableau 62</u> : Evolution du volume de production de viande bovine par pays (tonnes)	89
<u>Tableau 63</u> : Evolution du volume de production de viande ovine par pays (tonnes)	90
<u>Tableau 64</u> : Evolution du volume de production de viande caprine par pays (tonnes)	91
<u>Tableau 65</u> : Evolution du volume de production de viande porcine par pays (tonnes)	92
<u>Tableau 66</u> : Evolution du volume de production de viande de camelin par pays (tonnes).....	93
<u>Tableau 67</u> : Evolution du volume de production de viande d'équins par pays (tonnes).....	93
<u>Tableau 68</u> : Evolution du volume de production de viande de volaille par pays (tonnes)	93
<u>Tableau 69</u> : Evolution de la production de viande au Cameroun par espèce (tonnes)	94
<u>Tableau 70</u> : Evolution de la production de viande en République Centrafricaine par espèce (tonnes).....	95
<u>Tableau 71</u> : Evolution de la production de viande au Congo par espèce (tonnes).....	97
<u>Tableau 72</u> : Evolution de la production de viande au Gabon par espèce (tonnes).....	98
<u>Tableau 73</u> : Evolution de la production de viande en Guinée Equatoriale par espèce (tonnes)	99
<u>Tableau 74</u> : Evolution de la production de viande au Tchad par espèce (tonnes).....	100
<u>Tableau 75</u> : Evolution du volume des abats comestibles par pays (tonnes)	101
<u>Tableau 76</u> : Evolution du volume des abats comestibles de bovins par pays (tonnes)	101
<u>Tableau 77</u> : Evolution du volume des abats comestibles d'ovins par pays (tonnes)	102
<u>Tableau 78</u> : Evolution du volume des abats comestibles de caprins par pays (tonnes)	102
<u>Tableau 79</u> : Evolution du volume des abats comestibles de porcins par pays (tonnes)	103
<u>Tableau 80</u> : Evolution du volume de production de lait d'origine animale par pays (tonnes).....	103
<u>Tableau 81</u> : Evolution du volume de production de lait d'origine bovine par pays (tonnes).....	104
<u>Tableau 82</u> : Evolution du volume de production de lait d'origine ovine par pays (tonnes).....	105
<u>Tableau 83</u> : Evolution du volume de production de lait d'origine caprine par pays (tonnes).....	105
<u>Tableau 84</u> : Evolution du volume de production d'œufs de poule par pays (x1000 œufs).....	106
<u>Tableau 85</u> : Evolution du volume de production de peaux d'animaux par pays (tonnes)	107
<u>Tableau 86</u> : Evolution du volume de production de miel naturel par pays (tonnes).....	107
<u>Tableau 87</u> : Evolution de la consommation de viande par pays (tonnes).....	108
<u>Tableau 88</u> : Evolution de la consommation de viande bovine par pays (tonnes)	109
<u>Tableau 89</u> : Evolution de la consommation de viande ovine par pays (tonnes)	110
<u>Tableau 90</u> : Evolution de la consommation de viande caprine par pays (tonnes)	111
<u>Tableau 91</u> : Evolution de la consommation de viande porcine par pays (tonnes)	112
<u>Tableau 92</u> : Evolution de la consommation de viande cameline par pays (tonnes).....	113
<u>Tableau 93</u> : Evolution de la consommation de viande équine par pays (tonnes)	113
<u>Tableau 94</u> : Evolution de la consommation de viande de volaille par pays (tonnes)	113
<u>Tableau 95</u> : Evolution de la consommation de viande au Cameroun par espèce (tonnes).....	115
<u>Tableau 96</u> : Evolution de la consommation de viande en République Centrafricaine par espèce (tonnes)	116
<u>Tableau 97</u> : Evolution de la consommation de viande au Congo par espèce (tonnes).....	117
<u>Tableau 98</u> : Evolution de la consommation de viande au Gabon par espèce (tonnes)	119
<u>Tableau 99</u> : Evolution de la consommation de viande en Guinée Equatoriale par espèce (tonnes).....	120
<u>Tableau 100</u> : Evolution de la consommation de viande au Tchad par espèce (tonnes)	121
<u>Tableau 101</u> : Evolution de la consommation de viande rouge par pays (tonnes).....	123
<u>Tableau 102</u> : Evolution de la consommation de viande blanche par pays (tonnes)	123
<u>Tableau 103</u> : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche au Cameroun (tonnes)	124
<u>Tableau 104</u> : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche en République Centrafricaine (tonnes)	125

<u>Tableau 105</u> : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche au Congo (tonnes)	125
<u>Tableau 106</u> : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche au Gabon (tonnes)	126
<u>Tableau 107</u> : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche en Guinée Equatoriale (tonnes).....	126
<u>Tableau 108</u> : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche au Tchad (tonnes).....	127
<u>Tableau 109</u> : Evolution du nombre d'animaux sur pied exportés par pays (têtes).....	128
<u>Tableau 110</u> : Evolution du volume des exportations de viande par pays (tonnes)	128
<u>Tableau 111</u> : Evolution du volume exporté de miel naturel par pays (tonnes)	129
<u>Tableau 112</u> : Evolution du nombre d'animaux sur pied importés par pays (têtes).....	129
<u>Tableau 113</u> : Evolution des importations de viande par pays (tonnes)	129
<u>Tableau 114</u> : Evolution des importations de viande du Cameroun par espèce (tonnes)	130
<u>Tableau 115</u> : Evolution des importations de viande de la République Centrafricaine par espèce (tonnes)	131
<u>Tableau 116</u> : Evolution des importations de viande du Congo par espèce (tonnes)	133
<u>Tableau 117</u> : Evolution des importations de viande du Gabon par espèce (tonnes)	134
<u>Tableau 118</u> : Evolution des importations de viande de la Guinée Equatoriale par espèce (tonnes).....	135
<u>Tableau 119</u> : Evolution des importations de viande du Tchad par espèce (tonnes).....	136
<u>Tableau 120</u> : Evolution du volume importé de lait d'origine animal par pays (tonnes).....	138
<u>Tableau 121</u> : Evolution du volume importé de miel naturel par pays (tonnes)	138
<u>Tableau 122</u> : Evolution du volume des captures par pays (tonnes)	140
<u>Tableau 123</u> : Evolution du volume des captures en pêche maritime par pays (tonnes)	142
<u>Tableau 124</u> : Evolution du volume des captures dans les eaux continentales par pays (tonnes).....	143
<u>Tableau 125</u> : Evolution du volume des captures au Cameroun par espèce (tonnes).....	145
<u>Tableau 126</u> : Evolution du volume des captures au Cameroun selon le type de pêche (tonnes)	146
<u>Tableau 127</u> : Evolution du volume des captures au Congo par espèce (tonnes)	148
<u>Tableau 128</u> : Evolution du volume des captures au Congo selon le type de pêche (tonnes)	149
<u>Tableau 129</u> : Evolution du volume des captures au Gabon par espèce (tonnes).....	150
<u>Tableau 130</u> : Evolution du volume des captures au Gabon selon le type de pêche (tonnes).....	151
<u>Tableau 131</u> : Evolution du volume des captures en Guinée Equatoriale par espèces (tonnes)	152
<u>Tableau 132</u> : Evolution du volume des captures de la Guinée Equatoriale selon le type de pêche (tonnes).....	153
<u>Tableau 133</u> : Evolution du volume de production aquacole par pays (tonnes).....	155
<u>Tableau 134</u> : Evolution de la consommation des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (tonnes)	157
<u>Tableau 135</u> : Evolution des ratios de consommation des produits de pêche et aquacoles par pays (kgs/personne)	159
<u>Tableau 136</u> : Evolution du volume des exportations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (tonnes).....	160
<u>Tableau 137</u> : Evolution du volume des importations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (tonnes).....	162

Liste des graphiques

<u>Graphique 1</u> : Evolution de la croissance annuelle du PIB de la zone CEMAC (%)	23
<u>Graphique 2</u> : Evolution de la répartition du PIB de la CEMAC (%)	23
<u>Graphique 3</u> : Evolution de l'inflation annuel en zone CEMAC (%)	23
<u>Graphique 4</u> : Evolution de la répartition du PIB par pays (%)	24
<u>Graphique 5</u> : Contribution des secteurs à la croissance du PIB réel (%)	24
<u>Graphique 6</u> : Contribution du secteur primaire à la croissance du PIB réel (%)	24
<u>Graphique 7</u> : Evolution de la population de la zone CEMAC (personnes)	25
<u>Graphique 8</u> : Evolution de la population de la zone CEMAC selon le sexe (personnes).....	25
<u>Graphique 9</u> : Evolution en proportion de la population de la zone CEMAC selon le sexe (%).....	25
<u>Graphique 10</u> : Evolution de la population de la zone CEMAC par tranches d'âge (personnes).....	26
<u>Graphique 11</u> : Evolution en proportion de la population de la zone CEMAC par tranches d'âge (%)	26
<u>Graphique 12</u> : Répartition de la population de la zone CEMAC par tranches d'âge en 2020 (%).....	26
<u>Graphique 13</u> : Evolution de la population de la CEMAC selon une répartition zone rurale et zone urbaine	27
<u>Graphique 14</u> : Evolution de la population de la CEMAC selon une répartition zone rurale et zone urbaine (%)	27
<u>Graphique 15</u> : Evolution de la population active totale de la zone CEMAC (personnes).....	27
<u>Graphique 16</u> : Evolution de la population active de la zone CEMAC selon le sexe (personnes).....	28
<u>Graphique 17</u> : Répartition de la population active de la zone CEMAC selon le sexe (%).....	28

<u>Graphique 18</u> : Situation de la superficie totale en zone CEMAC (kilomètres carrés)	28
<u>Graphique 19</u> : Évolution de la superficie agricole en zone CEMAC (kilomètres carrés).....	29
<u>Graphique 20</u> : Evolution de la superficie agricole (% de la superficie totale de terre)	29
<u>Graphique 21</u> : Evolution des effectifs du cheptel dans la zone CEMAC par espèce (têtes)	30
<u>Graphique 22</u> : Proportion des effectifs du cheptel par espèce par rapport au total CEMAC (%)	30
<u>Graphique 23</u> : Proportion des effectifs du cheptel par espèce par rapport au total CEMAC en 2020 (%)	30
<u>Graphique 24</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus en zone CEMAC par espèce (têtes)	31
<u>Graphique 25</u> : Proportions des animaux abattus par espèce en zone CEMAC (%)	31
<u>Graphique 26</u> : Proportions des animaux abattus en zone CEMAC par espèce en 2020 (%)	32
<u>Graphique 27</u> : Evolution du volume de production de viande dans la zone CEMAC par espèce (tonnes).....	32
<u>Graphique 28</u> : Evolution en proportion de la production de viande par espèce par rapport au total CEMAC (%).....	33
<u>Graphique 29</u> : Proportions de la production de viande par espèce par rapport au total CEMAC en 2020 (%)	33
<u>Graphique 30</u> : Proportion des abats comestibles par espèce en zone CEMAC (%)	34
<u>Graphique 31</u> : Evolution du volume de production de lait d'origine animal par espèce (tonnes)	34
<u>Graphique 32</u> : Proportions de lait d'origine animal par espèce en zone CEMAC (%)	34
<u>Graphique 33</u> : Evolution du volume de production d'œufs de poule dans la zone CEMAC (x1000 œufs).....	35
<u>Graphique 34</u> : Proportions de la production de peaux d'animaux par espèce dans la zone CEMAC (%).....	35
<u>Graphique 35</u> : Evolution du volume de production de miel naturel dans la zone CEMAC (tonnes)	36
<u>Graphique 36</u> : Evolution de la consommation de viande dans la zone CEMAC par espèce (tonnes).....	36
<u>Graphique 37</u> : Proportions de la consommation de viande en zone CEMAC par espèce (%).....	37
<u>Graphique 38</u> : Proportions de la consommation de viande en zone CEMAC par espèce en 2020 (%).....	37
<u>Graphique 39</u> : Proportion de la consommation de viande rouge et blanche en zone CEMAC (%).....	37
<u>Graphique 40</u> : Evolution du nombre total d'animaux sur pied exportés de la zone CEMAC (têtes)	38
<u>Graphique 41</u> : Evolution du volume total des exportations de viande en zone CEMAC (tonnes)	39
<u>Graphique 42</u> : Evolution du volume total des exportations de lait d'origine animal de la zone CEMAC (tonnes).....	39
<u>Graphique 43</u> : Evolution du volume total exporté de miel naturel de la zone CEMAC (tonnes).....	39
<u>Graphique 44</u> : Proportions des animaux vivants importés par les pays de la zone CEMAC selon les espèces (%)	40
<u>Graphique 45</u> : Evolution des importations de viande pour l'ensemble de la zone CEMAC par espèce (tonnes)	41
<u>Graphique 46</u> : Proportions selon les espèces, de la viande importée par la zone CEMAC (%)	41
<u>Graphique 47</u> : Proportions de viande importée par les pays de la zone CEMAC selon les espèces en 2020 (%).....	41
<u>Graphique 48</u> : Evolution du volume total importé de lait d'origine animal de la zone CEMAC (tonnes).....	42
<u>Graphique 49</u> : Evolution du volume total importé de miel naturel par la zone CEMAC (tonnes).....	42
<u>Graphique 50</u> : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC par groupes d'espèces (tonnes).....	43
<u>Graphique 51</u> : Proportions du volume des captures en zone CEMAC par groupes d'espèces (%)	44
<u>Graphique 52</u> : Proportions du volume des captures en zone CEMAC par groupes d'espèces en 2020 (%)	44
<u>Graphique 53</u> : Proportions du volume des captures en zone CEMAC par espèces (%)	45
<u>Graphique 54</u> : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC selon le type de pêche (tonnes).....	46
<u>Graphique 55</u> : Proportion du volume des captures dans la zone CEMAC selon le type de pêche (%).....	46
<u>Graphique 56</u> : Proportions du volume des captures de la zone CEMAC en pêche maritime par espèce (%).....	47
<u>Graphique 57</u> : Evolution du volume total de la production aquacole en zone CEMAC (tonnes)	48
<u>Graphique 58</u> : Evolution de la consommation des produits de pêche et de l'aquaculture dans la zone CEMAC (tonnes).....	49
<u>Graphique 59</u> : Evolution des ratios de consommation des produits de pêche et de l'aquaculture en zone CEMAC (kg/personne)	

49

<u>Graphique 60</u> : Evolution du volume des exportations des produits de la pêche et de l'aquaculture par les pays de la zone CEMAC (tonnes).....	50
<u>Graphique 61</u> : Evolution du volume des importations des produits de la pêche et de l'aquaculture par les pays de la zone CEMAC (tonnes).....	50
<u>Graphique 62</u> : Evolution de la croissance annuelle du PIB par pays (%).....	51
<u>Graphique 63</u> : Evolution de la croissance annuelle du PIB de l'agriculture par pays (%)	51
<u>Graphique 64</u> : Evolution en proportion du PIB agricole par rapport au PIB total dans les pays (%)	51
<u>Graphique 65</u> : Evolution de l'inflation dans les pays de la CEMAC (% annuel).....	52
<u>Graphique 66</u> : Evolution de la population totale par pays (personnes)	52
<u>Graphique 67</u> : Evolution de la population masculine par pays (personnes)	53

<u>Graphique 68</u> : Evolution de la population féminine par pays (personnes).....	54
<u>Graphique 69</u> : Proportion de la population de moins de 15 ans par pays (% de la population totale du pays)	54
<u>Graphique 70</u> : Proportion de la population entre 15 et 64 ans (% de la population totale du pays)	54
<u>Graphique 71</u> : Proportion de la population de 65 ans et plus (% de la population totale du pays).....	55
<u>Graphique 72</u> : Evolution de la population rurale dans les pays (personnes)	55
<u>Graphique 73</u> : Evolution de la population urbaine dans les pays (personnes)	56
<u>Graphique 74</u> : Evolution de la population active dans les pays (personnes).....	56
<u>Graphique 75</u> : Evolution de la population masculine active dans les pays (% de la population active totale du pays)	56
<u>Graphique 76</u> : Evolution de la population active féminine dans les pays (% de la population active totale)	57
<u>Graphique 77</u> : Emplois agricoles dans les pays (% des emplois totaux).....	57
<u>Graphique 78</u> : Evolution de l'emploi masculin dans l'agriculture (% d'emploi masculin total dans les pays).....	57
<u>Graphique 79</u> : Evolution de l'emploi féminin dans l'agriculture (% d'emploi féminin total dans les pays).....	58
<u>Graphique 80</u> : Evolution de la surface totale dans les pays (kilomètres carrés).....	58
<u>Graphique 81</u> : Evolution de la surface agricole dans les pays (kilomètres carrés)	59
<u>Graphique 82</u> : Evolution de la surface agricole dans les pays (% de la superficie totale)	59
<u>Graphique 83</u> : Evolution des effectifs de cheptel par pays (têtes).....	60
<u>Graphique 84</u> : Proportion des effectifs du cheptel dans les pays par rapport au total CEMAC (%)	60
<u>Graphique 85</u> : Proportion des effectifs du cheptel dans les pays par rapport au total CEMAC en 2020 (%)	61
<u>Graphique 86</u> : Evolution des effectifs de bovins par pays (têtes).....	61
<u>Graphique 87</u> : Proportions des effectifs de bovins par pays en zone CEMAC (%).....	62
<u>Graphique 88</u> : Proportions des effectifs de bovins par pays en zone CEMAC en 2020 (%)	62
<u>Graphique 89</u> : Evolution des effectifs d'ovins par pays (têtes).....	62
<u>Graphique 90</u> : Proportions des effectifs des ovins par pays en zone CEMAC (%).....	63
<u>Graphique 91</u> : Proportions des effectifs d'ovins par pays en zone CEMAC en 2020 (%).....	63
<u>Graphique 92</u> : Evolution des effectifs de caprins par pays (têtes).....	63
<u>Graphique 93</u> : Proportions des effectifs de caprins par pays en zone CEMAC (%)	64
<u>Graphique 94</u> : Proportions des effectifs de caprins par pays en zone CEMAC en 2020 (%).....	64
<u>Graphique 95</u> : Evolution des effectifs de porcins par pays (têtes).....	64
<u>Graphique 96</u> : Proportions des effectifs de porcins par pays en zone CEMAC (%)	65
<u>Graphique 97</u> : Proportions des effectifs de porcins par pays en zone CEMAC en 2020 (%).....	65
<u>Graphique 98</u> : Evolution des effectifs de volaille par pays (têtes)	66
<u>Graphique 99</u> : Proportions des effectifs de volaille par pays en zone CEMAC (%)	67
<u>Graphique 100</u> : Proportions des effectifs de volaille par pays en zone CEMAC en 2020 (%)	67
<u>Graphique 101</u> : Evolution du cheptel au Cameroun par espèce (têtes)	68
<u>Graphique 102</u> : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Cameroun (%).....	68
<u>Graphique 103</u> : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Cameroun en 2020 (%)	68
<u>Graphique 104</u> : Evolution du cheptel en République Centrafricaine par espèce (têtes)	69
<u>Graphique 105</u> : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce en République Centrafricaine (%).....	69
<u>Graphique 106</u> : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce en République Centrafricaine en 2020 (%)	70
<u>Graphique 107</u> : Evolution du cheptel au Congo par espèce (têtes)	70
<u>Graphique 108</u> : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Congo (%).....	71
<u>Graphique 109</u> : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Congo en 2020 (%)	71
<u>Graphique 110</u> : Evolution du cheptel au Gabon par espèce (têtes)	72
<u>Graphique 111</u> : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Gabon (%).....	72
<u>Graphique 112</u> : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Gabon en 2020 (%).....	72
<u>Graphique 113</u> : Evolution du cheptel en Guinée Equatoriale par espèce (têtes).....	73
<u>Graphique 114</u> : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce en Guinée Equatoriale (%)	73
<u>Graphique 115</u> : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce en Guinée Equatoriale en 2020 (%)	73
<u>Graphique 116</u> : Evolution du cheptel au Tchad par espèce (têtes).....	74
<u>Graphique 117</u> : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Tchad (%)	74
<u>Graphique 118</u> : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Tchad en 2020 (%).....	75
<u>Graphique 119</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus par pays (têtes)	75
<u>Graphique 120</u> : Proportions des animaux abattus par pays en zone CEMAC (%)	76

<u>Graphique 121</u> : Proportions des animaux abattus par pays en zone CEMAC en 2020 (%)	76
<u>Graphique 122</u> : Evolution du nombre de bovins abattus par pays (têtes)	76
<u>Graphique 123</u> : Proportions des bovins abattus par pays en zone CEMAC (%)	77
<u>Graphique 124</u> : Proportions des bovins abattus par pays en zone CEMAC en 2020 (%)	77
<u>Graphique 125</u> : Evolution du nombre d'ovins abattus par pays (têtes)	77
<u>Graphique 126</u> : Proportions des ovins abattus par pays en zone CEMAC (%)	78
<u>Graphique 127</u> : Proportions des ovins abattus par pays en zone CEMAC en 2020 (%)	78
<u>Graphique 128</u> : Evolution du nombre de caprins abattus par pays (têtes)	78
<u>Graphique 129</u> : Proportions des caprins abattus par pays en zone CEMAC (%)	79
<u>Graphique 130</u> : Proportions de caprins abattus par pays en zone CEMAC en 2020 (%)	79
<u>Graphique 131</u> : Evolution du nombre de porcins abattus par pays (têtes)	79
<u>Graphique 132</u> : Proportions des porcins abattus par pays en zone CEMAC (%)	80
<u>Graphique 133</u> : Proportions des porcins abattus par pays en zone CEMAC en 2020 (%)	80
<u>Graphique 134</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus au Cameroun par espèce (têtes)	81
<u>Graphique 135</u> : Animaux abattus au Cameroun par espèce par rapport au total abattus dans le pays (%)	81
<u>Graphique 136</u> : Animaux abattus au Cameroun par espèce par rapport au total abattus dans le pays en 2020 (%).....	81
<u>Graphique 137</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus en République Centrafricaine par espèce (têtes).....	82
<u>Graphique 138</u> : Animaux abattus en République Centrafricaine par espèce par rapport au total abattus dans le pays (%)	82
<u>Graphique 139</u> : Animaux abattus en République Centrafricaine par espèce par rapport au total abattus dans le pays en 2020 (%)	83
<u>Graphique 140</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus au Congo par espèce (têtes)	83
<u>Graphique 141</u> : Animaux abattus au Congo par espèce par rapport au total abattus dans le pays (%)	83
<u>Graphique 142</u> : Animaux abattus au Congo par espèce par rapport au total abattus dans le pays en 2020 (%).....	84
<u>Graphique 143</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus au Gabon par espèce (têtes)	84
<u>Graphique 144</u> : Animaux abattus au Gabon par espèce par rapport au total abattus dans le pays (%)	85
<u>Graphique 145</u> : Animaux abattus au Gabon par espèce par rapport au total abattus dans le pays en 2020 (%).....	85
<u>Graphique 146</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus en Guinée Equatoriale par espèce (têtes)	86
<u>Graphique 147</u> : Animaux abattus en Guinée Equatoriale par espèce par rapport au total abattus dans le pays (%).....	86
<u>Graphique 148</u> : Animaux abattus en Guinée Equatoriale par espèce par rapport au total abattus dans le pays en 2020 (%) ...	86
<u>Graphique 149</u> : Evolution du nombre d'animaux abattus au Tchad par espèce (têtes).....	87
<u>Graphique 150</u> : Animaux abattus au Tchad par espèce par rapport au total abattus dans le pays (%)	87
<u>Graphique 151</u> : Animaux abattus au Tchad par espèce par rapport au total abattus dans le pays en 2020 (%)	87
<u>Graphique 152</u> : Evolution du volume de production de viande par pays (tonnes).....	88
<u>Graphique 153</u> : Evolution en proportion de la production de viande par pays par rapport au total CEMAC (%)	88
<u>Graphique 154</u> : Evolution en proportion de la production de viande par pays par rapport au total CEMAC en 2020 (%)	88
<u>Graphique 155</u> : Evolution du volume de production de viande bovine par pays (tonnes).....	89
<u>Graphique 156</u> : Proportions de la production de viande bovine par pays en zone CEMAC (%)	89
<u>Graphique 157</u> : Proportions de la production de viande bovine par pays en zone CEMAC en 2020 (%)	89
<u>Graphique 158</u> : Evolution du volume de production de viande ovine par pays (tonnes).....	90
<u>Graphique 159</u> : Proportions de la production de viande ovine par pays en zone CEMAC (%)	90
<u>Graphique 160</u> : Proportions de la production de viande ovine par pays en zone CEMAC en 2020 (%)	90
<u>Graphique 161</u> : Evolution du volume de production de viande caprine par pays (tonnes).....	91
<u>Graphique 162</u> : Proportions de la production de viande caprine par pays en zone CEMAC (%).....	91
<u>Graphique 163</u> : Proportions de la production de viande caprine par pays en zone CEMAC en 2020 (%)	92
<u>Graphique 164</u> : Evolution du volume de production de viande porcine par pays (tonnes).....	92
<u>Graphique 165</u> : Proportions de la production de viande porcine par pays en zone CEMAC (%).....	92
<u>Graphique 166</u> : Proportions de la production de viande porcine par pays en zone CEMAC en 2020 (%)	93
<u>Graphique 167</u> : Evolution du volume de production de viande de volaille par pays (tonnes)	94
<u>Graphique 168</u> : Evolution de la production de viande au Cameroun par espèce (tonnes)	94
<u>Graphique 169</u> : Proportions de la production de viande par espèce au Cameroun (%)	95
<u>Graphique 170</u> : Proportions de la production de viande par espèce au Cameroun en 2020 (%).....	95
<u>Graphique 171</u> : Evolution de la production de viande en République Centrafricaine par espèce (tonnes)	96
<u>Graphique 172</u> : Proportions de la production de viande par espèce en République Centrafricaine (%)	96

<u>Graphique 173</u> : Proportions de la production de viande par espèce en République Centrafricaine en 2020 (%)	96
<u>Graphique 174</u> : Evolution de la production de viande au Congo par espèce (tonnes)	97
<u>Graphique 175</u> : Proportions de la production de viande par espèce au Congo (%)	97
<u>Graphique 176</u> : Proportions de la production de viande par espèce au Congo en 2020 (%).....	97
<u>Graphique 177</u> : Evolution de la production de viande au Gabon par espèce (tonnes)	98
<u>Graphique 178</u> : Proportions de la production de viande par espèce au Gabon (%)	98
<u>Graphique 179</u> : Proportions de la production de viande par espèce au Gabon en 2020 (%)	98
<u>Graphique 180</u> : Evolution de la production de viande en Guinée Equatoriale par espèce (tonnes).....	99
<u>Graphique 181</u> : Proportions de la production de viande par espèce en Guinée Equatoriale (%).....	99
<u>Graphique 182</u> : Proportions de la production de viande par espèce en Guinée Equatoriale en 2020 (%).....	99
<u>Graphique 183</u> : Evolution de la production de viande au Tchad par espèce (tonnes).....	100
<u>Graphique 184</u> : Proportions de la production de viande par espèce au Tchad (%).....	100
<u>Graphique 185</u> : Proportions de la production de viande par espèce au Tchad en 2020 (%)	100
<u>Graphique 186</u> : Proportions des abats comestibles par pays (%).....	101
<u>Graphique 187</u> : Proportions des abats comestibles de bovins par pays en zone CEMAC (%).....	101
<u>Graphique 188</u> : Proportions des abats comestibles d'ovins par pays (%).....	102
<u>Graphique 189</u> : Proportions des abats comestibles de caprins par pays en zone CEMAC (%).....	102
<u>Graphique 190</u> : Proportions des abats comestibles de porcins par pays (%).....	103
<u>Graphique 191</u> : Evolution du volume de production de lait d'origine animale par pays (tonnes)	104
<u>Graphique 192</u> : Proportions de lait d'origine animale par pays en en zone CEMAC (%).....	104
<u>Graphique 193</u> : Evolution du volume de production de lait d'origine bovine par pays (tonnes)	105
<u>Graphique 194</u> : Proportions de lait d'origine bovine par pays en zone CEMAC (%)	105
<u>Graphique 195</u> : Evolution du volume de production d'œufs de poule par pays (x1000 œufs)	106
<u>Graphique 196</u> : Proportions de la production d'œufs de poule par pays (%)	106
<u>Graphique 197</u> : Proportions de la production de peaux d'animaux par pays dans la zone CEMAC (%).....	107
<u>Graphique 198</u> : Proportions de la production de miel naturel par pays en zone CEMAC (%)	107
<u>Graphique 199</u> : Evolution de la consommation de viande par pays (tonnes)	108
<u>Graphique 200</u> : Proportions de la consommation de viande en zone CEMAC par pays (%).....	108
<u>Graphique 201</u> : Proportions de la consommation de viande en zone CEMAC par pays en 2020 (%)	108
<u>Graphique 202</u> : Evolution de la consommation de viande bovine par pays (tonnes).....	109
<u>Graphique 203</u> : Proportions de la consommation de viande bovine en zone CEMAC par pays (%)	109
<u>Graphique 204</u> : Proportions de la consommation de viande bovine en zone CEMAC par pays en 2020 (%).....	109
<u>Graphique 205</u> : Evolution de la consommation de viande ovine par pays (tonnes).....	110
<u>Graphique 206</u> : Proportions de la consommation de viande ovine en zone CEMAC par pays (%)	110
<u>Graphique 207</u> : Proportions de la consommation de viande ovine en zone CEMAC par pays en 2020 (%).....	111
<u>Graphique 208</u> : Evolution de la consommation de viande caprine par pays (tonnes).....	111
<u>Graphique 209</u> : Proportions de la consommation de viande caprine par pays (%)	111
<u>Graphique 210</u> : Proportions de la consommation de viande caprine par pays en 2020 (%).....	112
<u>Graphique 211</u> : Evolution de la consommation de viande porcine par pays (tonnes).....	112
<u>Graphique 212</u> : Proportions de la consommation de viande porcine en zone CEMAC par pays (%)	112
<u>Graphique 213</u> : Proportions de la consommation de viande porcine par pays en 2020 (%).....	113
<u>Graphique 214</u> : Evolution de la consommation de viande de volaille par pays (tonnes)	114
<u>Graphique 215</u> : Proportions de la consommation de viande de volaille en zone CEMAC par pays (%)	114
<u>Graphique 216</u> : Proportions de la consommation de viande de volaille en zone CEMAC par pays en 2020 (%).....	114
<u>Graphique 217</u> : Evolution de la consommation de viande au Cameroun par espèce (tonnes).....	115
<u>Graphique 218</u> : Proportions de la consommation de viande au Cameroun par espèce (%).....	115
<u>Graphique 219</u> : Proportions de la consommation de viande au Cameroun par espèce en 2020 (%)	116
<u>Graphique 220</u> : Evolution de la consommation de viande en République Centrafricaine par espèce (tonnes).....	116
<u>Graphique 221</u> : Proportions de la consommation de viande en République Centrafricaine par espèce (%).....	117
<u>Graphique 222</u> : Proportions de la consommation de viande en République Centrafricaine par espèce en 2020 (%)	117
<u>Graphique 223</u> : Evolution de la consommation de viande au Congo par espèce (tonnes).....	118
<u>Graphique 224</u> : Proportions de la consommation de viande au Congo par espèce (%).....	118
<u>Graphique 225</u> : Proportions de la consommation de viande au Congo par espèce en 2020 (%)	118

<u>Graphique 226</u> : Evolution de la consommation de viande au Gabon par espèce (tonnes).....	119
<u>Graphique 227</u> : Proportions de la consommation de viande au Gabon par espèce (%).....	119
<u>Graphique 228</u> : Proportions de la consommation de viande au Gabon par espèce en 2020 (%).....	120
<u>Graphique 229</u> : Evolution de la consommation de viande en Guinée Equatoriale par espèce (tonnes).....	120
<u>Graphique 230</u> : Proportions de la consommation de viande en Guinée Equatoriale par espèce (%).....	121
<u>Graphique 231</u> : Proportions de la consommation de viande en Guinée Equatoriale par espèce en 2020 (%).....	121
<u>Graphique 232</u> : Evolution de la consommation de viande au Tchad par espèce (tonnes).....	122
<u>Graphique 233</u> : Proportions de la consommation de viande au Tchad par espèce (%).....	122
<u>Graphique 234</u> : Proportions de la consommation de viande au Tchad par espèce en 2020 (%).....	122
<u>Graphique 235</u> : Evolution de la consommation de viande rouge par pays (tonnes).....	123
<u>Graphique 236</u> : Proportions de la consommation de viande rouge en zone CEMAC par pays (%).....	123
<u>Graphique 237</u> : Evolution de la consommation de viande blanche par pays (tonnes).....	124
<u>Graphique 238</u> : Proportions de la consommation de viande blanche en zone CEMAC par pays (%).....	124
<u>Graphique 239</u> : Proportions de la consommation des viandes rouge et blanche au Cameroun (%).....	124
<u>Graphique 240</u> : Proportions de la consommation des viandes rouge et blanche en République Centrafricaine (%).....	125
<u>Graphique 241</u> : Proportions de la consommation des viandes rouge et blanche au Congo (%).....	125
<u>Graphique 242</u> : Proportions de la consommation des viandes rouge et blanche au Gabon (%).....	126
<u>Graphique 243</u> : Proportions de la consommation des viandes rouge et blanche en Guinée Equatoriale (%).....	126
<u>Graphique 244</u> : Proportions de la consommation des viandes rouge et blanche au Tchad (%).....	127
<u>Graphique 245</u> : Evolution des ratios de consommation de viande par pays (kgs/personne).....	127
<u>Graphique 246</u> : Evolution des ratios de consommation de viande rouge par pays (kgs/personne).....	127
<u>Graphique 247</u> : Evolution des ratios de consommation de viande blanche par pays (kgs/personne).....	128
<u>Graphique 248</u> : Proportions des animaux sur pied importés par les pays de la zone CEMAC (%) en 2020.....	129
<u>Graphique 249</u> : Evolution des importations de viande par pays (tonnes).....	130
<u>Graphique 250</u> : Proportions de viande importée par les pays de la zone CEMAC (%).....	130
<u>Graphique 251</u> : Proportions de viande importée par les pays de la zone CEMAC en 2020 (%).....	130
<u>Graphique 252</u> : Evolution des importations de viande du Cameroun par espèce (tonnes).....	131
<u>Graphique 253</u> : Proportions des importations de viande par le Cameroun selon les espèces (%).....	131
<u>Graphique 254</u> : Proportions des importations de viande par le Cameroun selon les espèces en 2020 (%).....	131
<u>Graphique 255</u> : Evolution des importations de viande de la République Centrafricaine par espèce (tonnes).....	132
<u>Graphique 256</u> : Proportions des importations de viande par la République Centrafricaine selon les espèces (%).....	132
<u>Graphique 257</u> : Proportions des importations de viande par la République Centrafricaine selon les espèces en 2020 (%).....	132
<u>Graphique 258</u> : Evolution des importations de viande du Congo par espèce (tonnes).....	133
<u>Graphique 259</u> : Proportions des importations de viande par le Congo selon les espèces (%).....	133
<u>Graphique 260</u> : Proportions des importations de viande par le Congo selon les espèces en 2020 (%).....	134
<u>Graphique 261</u> : Evolution des importations de viande du Gabon par espèce (tonnes).....	134
<u>Graphique 262</u> : Proportions des importations de viande par le Gabon selon les espèces (%).....	134
<u>Graphique 263</u> : Proportions des importations de viande par le Gabon selon les espèces en 2020 (%).....	135
<u>Graphique 264</u> : Evolution des importations de viande de la Guinée Equatoriale par espèce (tonnes).....	135
<u>Graphique 265</u> : Proportions des importations de viande par la Guinée Equatoriale selon les espèces (%).....	136
<u>Graphique 266</u> : Proportions des importations de viande par la Guinée Equatoriale selon les espèces en 2020 (%).....	136
<u>Graphique 267</u> : Evolution des importations de viande du Tchad par espèce (tonnes).....	137
<u>Graphique 268</u> : Proportions des importations de viande par le Tchad selon les espèces (%).....	137
<u>Graphique 269</u> : Proportions des importations de viande par le Tchad selon les espèces en 2020 (%).....	137
<u>Graphique 270</u> : Proportions du volume importé de lait d'origine animal par pays en zone CEMAC (%).....	138
<u>Graphique 271</u> : Proportions du volume importé de lait d'origine animal par pays en zone CEMAC (%).....	138
<u>Graphique 272</u> : Proportions du volume importé de miel naturel par pays en zone CEMAC (%).....	139
<u>Graphique 273</u> : Evolution du volume total des captures par pays (tonnes).....	140
<u>Graphique 274</u> : Proportions du volume des captures en zone CEMAC par pays (%).....	141
<u>Graphique 275</u> : Proportions du volume des captures en zone CEMAC par pays en 2020 (%).....	141
<u>Graphique 276</u> : Evolution du volume des captures en pêche maritime par pays (tonnes).....	142
<u>Graphique 277</u> : Proportions du volume des captures dans les eaux maritimes en zone CEMAC par pays (%).....	143
<u>Graphique 278</u> : Evolution du volume des captures dans les eaux continentales par pays (tonnes).....	144

<u>Graphique 279</u> : Proportions du volume des captures dans les eaux continentales en zone CEMAC par pays (%).....	144
<u>Graphique 280</u> : Proportions du volume des captures au Cameroun par espèces (%)	145
<u>Graphique 281</u> : Evolution du volume des captures au Cameroun selon le type de pêche (tonnes)	146
<u>Graphique 282</u> : Proportions du volume des captures au Cameroun selon le type de pêche (%)	146
<u>Graphique 283</u> : Evolution du volume total des captures de la République Centrafricaine (tonnes)	147
<u>Graphique 284</u> : Proportions du volume des captures en République Centrafricaine selon le type de pêche (%)	147
<u>Graphique 285</u> : Proportions du volume des captures au Congo par espèces (%)	148
<u>Graphique 286</u> : Evolution du volume des captures au Congo selon le type de pêche (tonnes)	149
<u>Graphique 287</u> : Proportions du volume des captures au Congo selon le type de pêche (%)	149
<u>Graphique 288</u> : Proportions du volume des captures au Gabon par espèces (%)	150
<u>Graphique 289</u> : Evolution du volume des captures au Gabon selon le type de pêche (tonnes)	151
<u>Graphique 290</u> : Proportions du volume des captures au Gabon selon le type de pêche (%)	151
<u>Graphique 291</u> : Proportions du volume des captures en Guinée Equatoriale par espèces (%).....	152
<u>Graphique 292</u> : Evolution du volume des captures de la Guinée Equatoriale selon les eaux de capture (tonnes)	153
<u>Graphique 293</u> : Proportions du volume des captures en Guinée Equatoriale selon le type de pêche (%).....	153
<u>Graphique 294</u> : Evolution du volume total des captures au Tchad (tonnes).....	154
<u>Graphique 295</u> : Proportions du volume des captures au Tchad selon le type de pêche (%).....	154
<u>Graphique 296</u> : Evolution du volume de production aquacole par pays (tonnes)	155
<u>Graphique 297</u> : Proportions du volume de production aquacole par pays (%).....	156
<u>Graphique 298</u> : Proportions du volume de production aquacole par pays en 2020 (%)	156
<u>Graphique 299</u> : Evolution de la consommation des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (tonnes)	157
<u>Graphique 300</u> : Proportions de la consommation des produits de la pêche et de l'aquaculture en zone CEMAC par pays (%)	158
<u>Graphique 301</u> : Proportions de la consommation des produits de la pêche et de l'aquaculture en zone CEMAC par pays en 2019 (%)	158
<u>Graphique 302</u> : Evolution des ratios de consommation des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (kgs/personne)	159
<u>Graphique 303</u> : Evolution du volume des exportations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (tonnes)	160
<u>Graphique 304</u> : Proportions du volume des exportations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (%).....	161
<u>Graphique 305</u> : Proportions du volume des exportations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays en 2015 (%)	161
<u>Graphique 306</u> : Proportions du volume des exportations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays en 2019 (%)	162
<u>Graphique 307</u> : Evolution du volume des importations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (tonnes)	163
<u>Graphique 308</u> : Proportions du volume des importations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (%).....	163
<u>Graphique 309</u> : Proportions du volume des importations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays en 2015 (%)	164
<u>Graphique 310</u> : Proportions du volume des importations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays en 2019 (%)	164

1. DETAILS SUR LA STRUCTURATION DE L'ANNUAIRE

1.1 Organisation générale

Afin de mettre à la disposition des utilisateurs des données actualisées sur les statistiques de l'élevage, de la pêche et de l'aquaculture, la CEBEVIRHA, à travers son Service des statistiques, présente l'Annuaire des statistiques de l'élevage, de la pêche et de l'aquaculture 2021. La présentation des données est organisée en deux grands blocs. Dans le premier bloc, les données sont présentées de manière agrégée sur l'ensemble



de la zone CEMAC ; et dans le second, la présentation est faite à l'échelle de chaque pays.

Ce document témoigne de l'engagement de la CEBEVIRHA à mettre à la disposition du grand public, des données statistiques permettant d'améliorer la visibilité des actions et des politiques de développement de l'élevage, de la pêche et de l'aquaculture en zone CEMAC.

Les données présentées dans l'Annuaire Statistique 2021, sont destinées à répondre aux besoins des utilisateurs divers, en particulier, aux principaux programmes et politiques de développement mis en œuvre par la CEBEVIRHA et par les États membres eux-mêmes.

Cependant, il est possible que certains utilisateurs ne trouvent pas total satisfaction à leurs attentes en termes d'informations statistiques. Les suggestions et observations que vous porterez à cet effet nous permettrons d'améliorer nos prochaines éditions.

1.2 Macro indicateurs



Dans cette section, les informations d'un aspect général sont mises à disposition. Il s'agit principalement de données économiques globales, mais également, de statistiques sur les aspects démographiques et sur d'autres questions sociales essentielles.

Dans cette section, les résultats sont présentés aussi bien pour l'ensemble de la zone CEMAC, qu'à l'échelle de chaque Etat.

Dans la **partie économie**, vous trouverez les statistiques recueillant des données sur la croissance du Produit Intérieur Brut (PIB), l'évolution du taux d'inflation, le taux de croissance de la production agricole agrégée, la proportion du PIB agricole sur le PIB total etc.

Dans la **partie population et démographie**, les statistiques traitent des données sur la population totale, désagrégées par sexe, âge et zone. Il est également présenté des données sur la population active totale, et la part de l'emploi agricole par rapport à la situation globale, etc.

Dans une autre **partie en rapport avec la surface**, il y a des données sur la superficie totale et la superficie agricole.

1.3 Statistiques en élevage



Ce chapitre comprend les données sur les effectifs des différentes espèces animales et leur production (viande, lait, œufs, etc.), ainsi que le commerce d'animaux sur pied, de viande et d'autres produits d'origine animale.

En ce sens, toutes les statistiques recueillies dans cette section sont présentées aussi bien au niveau global de l'ensemble de la zone CEMAC, qu'à l'échelle de chaque Etat.

Effectifs du cheptel :

Sont inclus dans ce sous-chapitre, les effectifs d'animaux élevés par espèce. Il s'agit principalement des bovins, ovins, caprins, porcins, camelins, asins, équins et volaille. En fonction des données sources, le groupe des volailles n'est pas désagrégé par espèce. Toutefois, au cours des éditions futures, avec le développement d'un dispositif interne de production de données, cette difficulté pourrait être réglée pour répondre aux attentes notamment de la filière avicole.

Production de viande :

Ce sous-chapitre comprend les données sur la production de viande provenant de l'abattage de bovins, ovins, caprins, porcins, camelins, asins, équins et volaille. Il se réfère avant tout au nombre d'animaux abattus et, par conséquent, aux productions générées selon les différentes espèces.

Autres productions animales :

Cette section présente les données sur la production de lait d'origine animale, la production d'œufs de poule, la production de peaux et de miel.

Échanges commerciaux :

Cette section comporte les données sur la commercialisation de tous les produits mentionnés aux points précédents, tant entre les pays de la CEMAC, que sur les échanges de la sous-région avec le reste du monde.

1.4 Statistiques en pêche et aquaculture



Ce chapitre regroupe les données sur la production halieutique, en termes de pêche et d'aquaculture. Les statistiques sont désagrégées par type de pêche et par espèce. D'autre part, il est présenté les données sur les échanges commerciaux des produits concernés en zone CEMAC et avec l'extérieur.

Volumes de capture :

Cette partie consigne les résultats sur les captures, selon les groupes d'espèces définis par la FAO, puis par type de pêche.

Production aquacole :

Cette partie présente les statistiques sur la production aquacole en tonnes.

Échanges commerciaux :

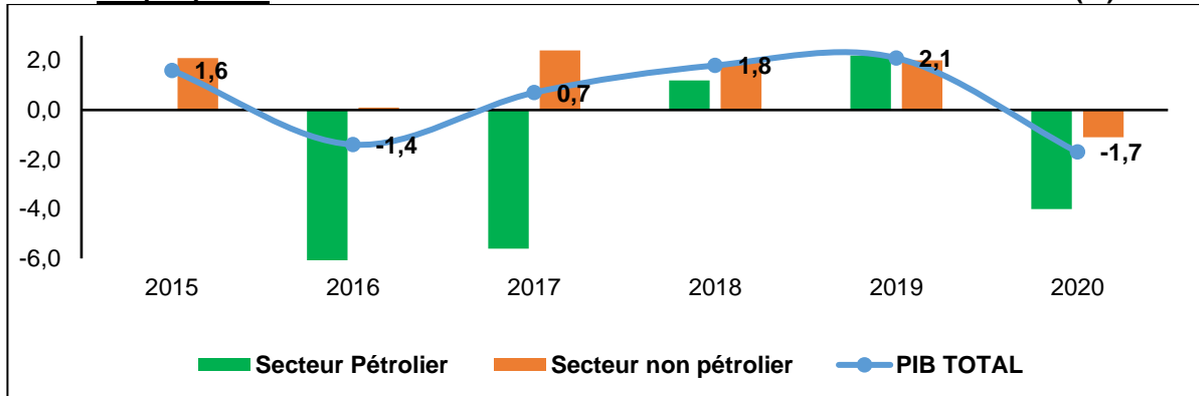
Cette dernière partie présente les échanges commerciaux des produits de la pêche et de l'aquaculture de la zone CEMAC avec le reste du monde. Les données (en tonnes) concernent les importations et exportations annuelles.

2. STATISTIQUES GLOBALES AU NIVEAU DE LA CEMAC

2.1 Macro indicateurs

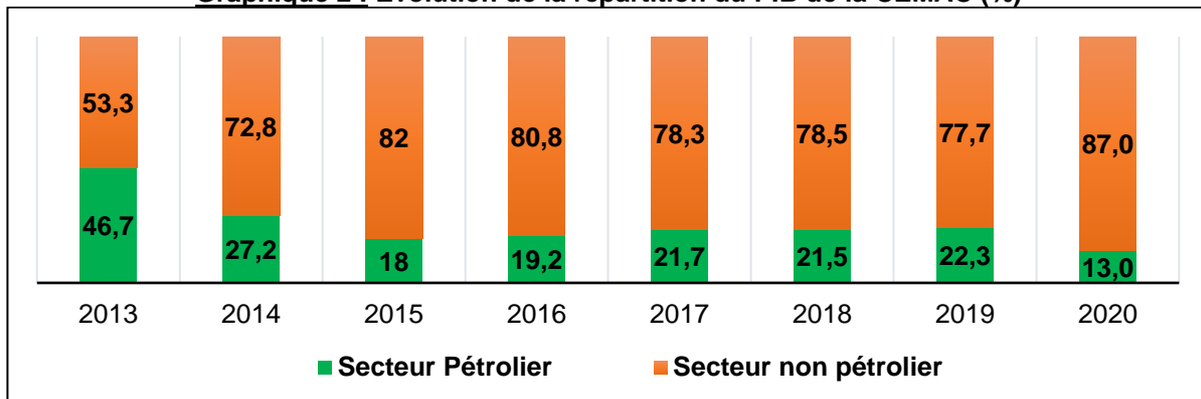
2.1.1 Indicateurs économiques

Graphique 1 : Evolution de la croissance annuelle du PIB de la zone CEMAC (%)



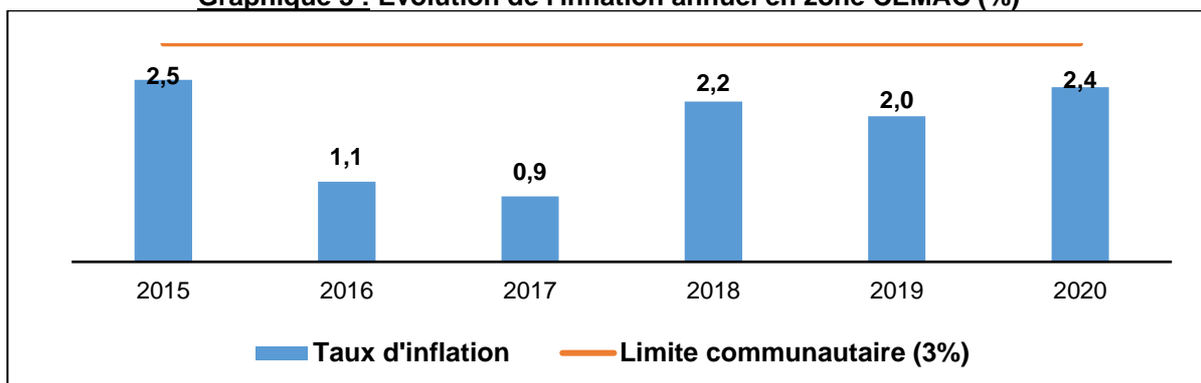
Source : BEAC

Graphique 2 : Evolution de la répartition du PIB de la CEMAC (%)



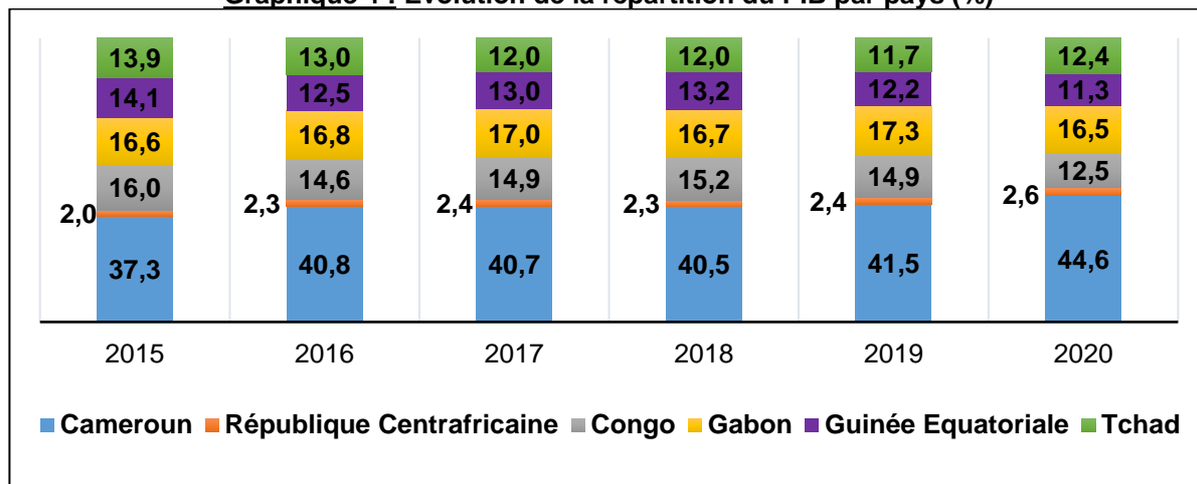
Source : BEAC

Graphique 3 : Evolution de l'inflation annuel en zone CEMAC (%)



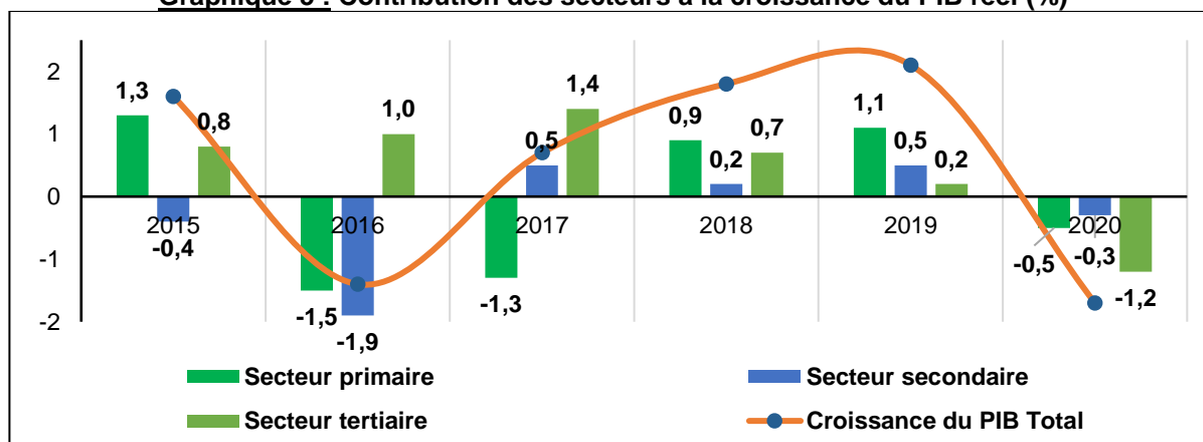
Source : BEAC

Graphique 4 : Evolution de la répartition du PIB par pays (%)



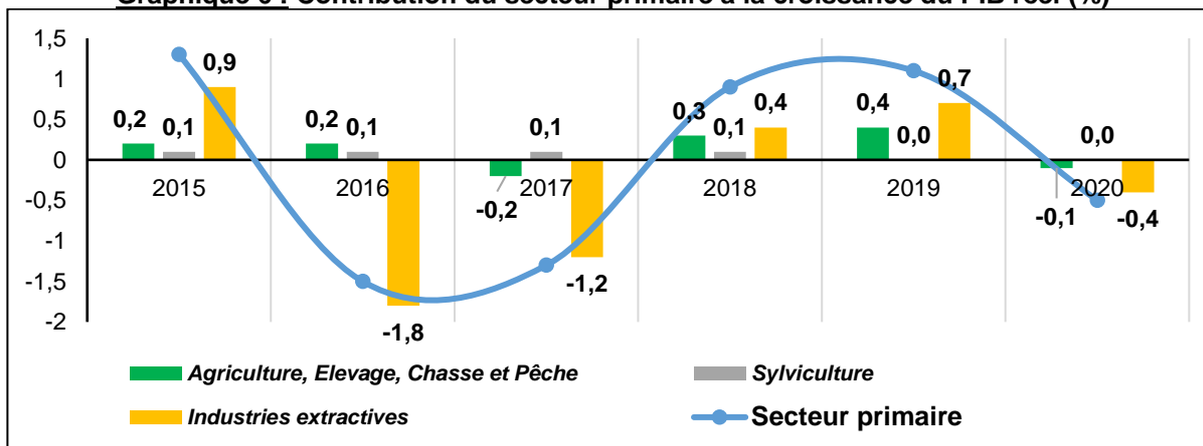
Source : BEAC

Graphique 5 : Contribution des secteurs à la croissance du PIB réel (%)



Source : BEAC

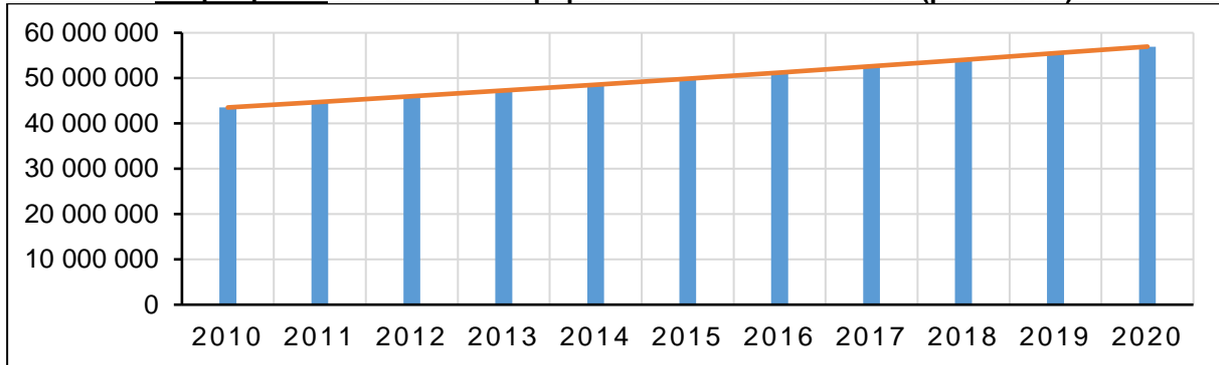
Graphique 6 : Contribution du secteur primaire à la croissance du PIB réel (%)



Source : BEAC

2.1.2 Population et démographie

Graphique 7 : Evolution de la population de la zone CEMAC (personnes)



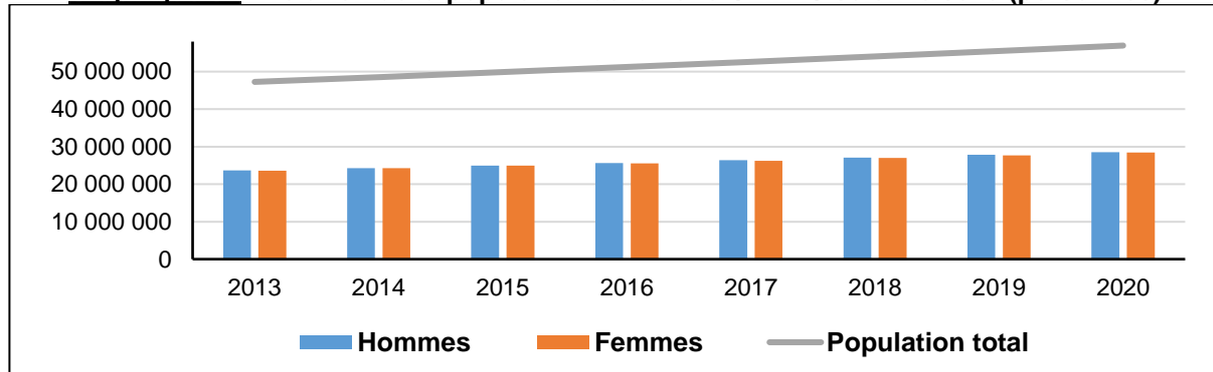
Source : BM

Tableau 1 : Evolution de la population de la zone CEMAC selon le sexe (personnes)

Sexe	Années					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Hommes	24 969 567	25 654 958	26 355 641	27 070 965	27 799 796	28 541 199
Femmes	24 905 309	25 574 991	26 260 734	26 962 002	27 677 716	28 407 093
Population totale	49 874 876	51 229 949	52 616 375	54 032 967	55 477 512	56 948 292

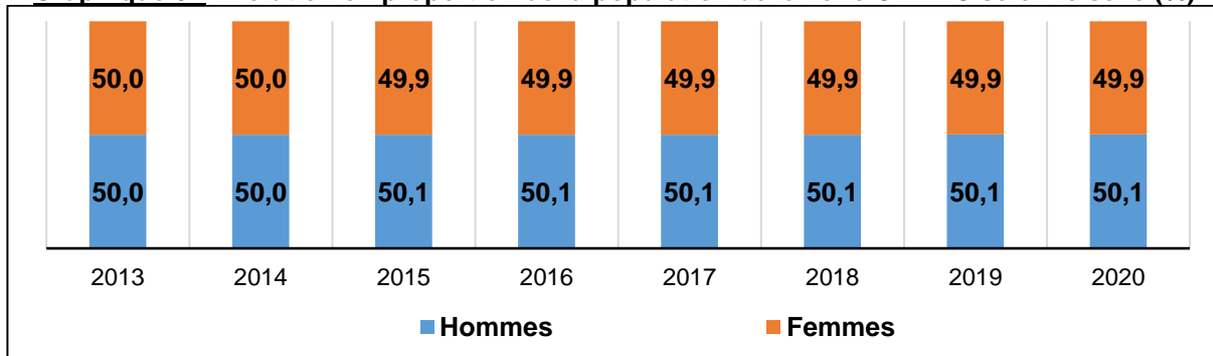
Source : BM

Graphique 8 : Evolution de la population de la zone CEMAC selon le sexe (personnes)



Source : BM

Graphique 9 : Evolution en proportion de la population de la zone CEMAC selon le sexe (%)

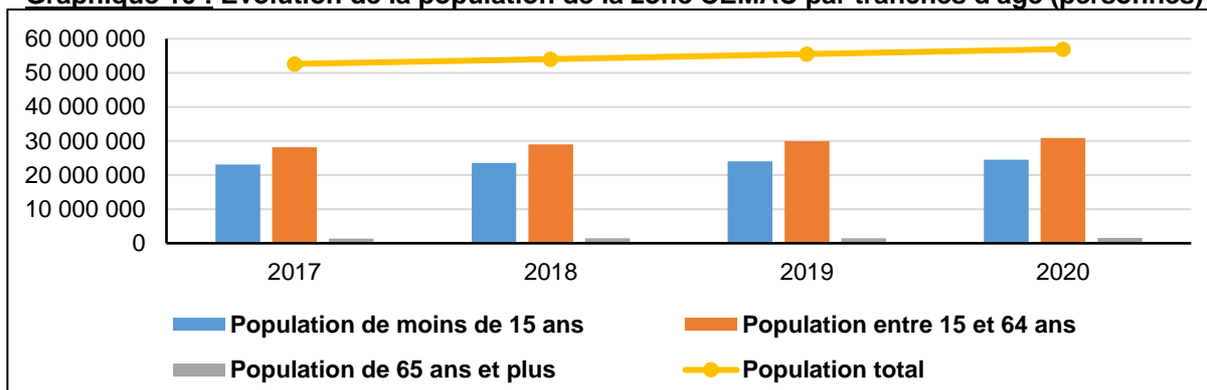


Source : BM

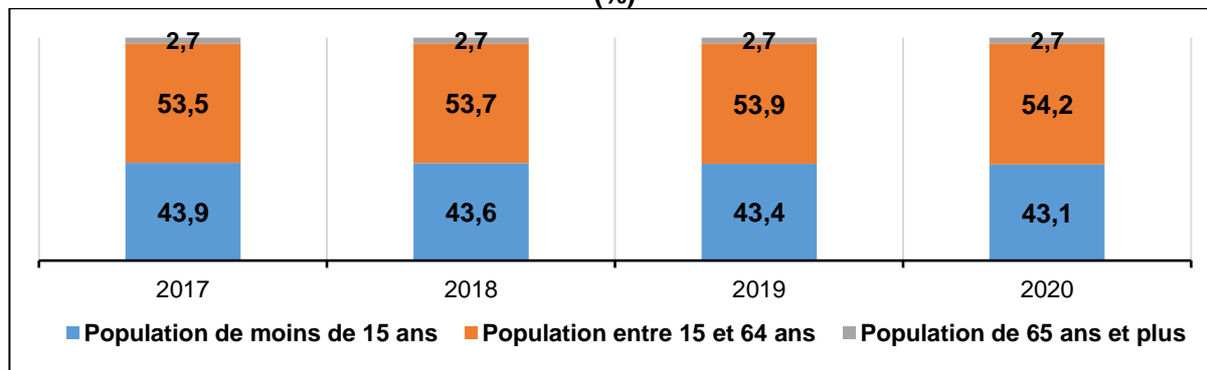
Tableau 2 : Evolution de la population de la zone CEMAC par tranches d'âge (personnes)

Tranches d'âge	Années			
	2017	2018	2019	2020
Population de moins de 15 ans	23 075 290	23 571 863	24 056 149	24 528 358
Population entre 15 et 64 ans	28 129 081	29 008 853	29 929 361	30 888 947
Population de 65 ans et plus	1 412 004	1 452 251	1 492 002	1 530 987
Population total	52 616 375	54 032 967	55 477 512	56 948 292

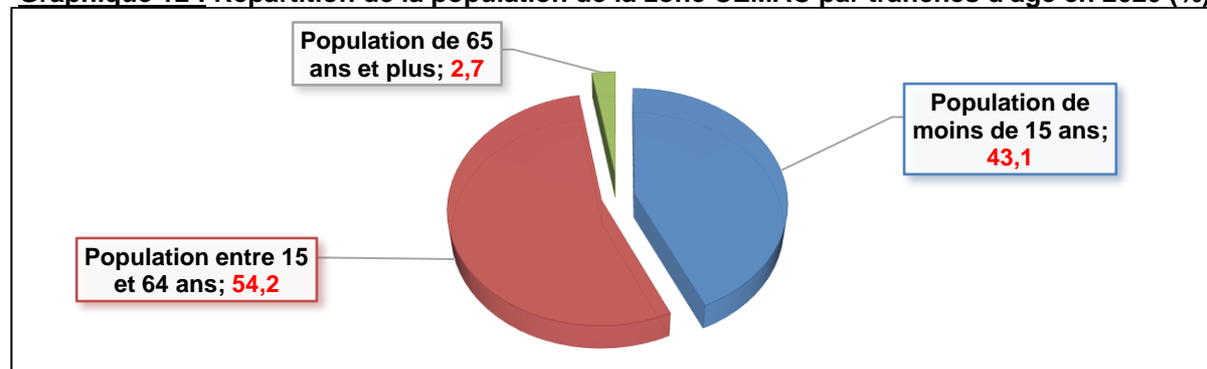
Source : BM

Graphique 10 : Evolution de la population de la zone CEMAC par tranches d'âge (personnes)

Source : BM

Graphique 11 : Evolution en proportion de la population de la zone CEMAC par tranches d'âge (%)

Source : BM

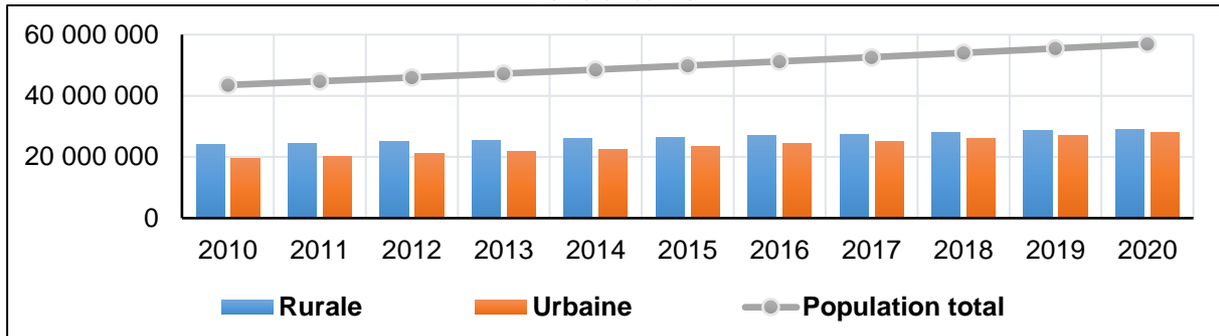
Graphique 12 : Répartition de la population de la zone CEMAC par tranches d'âge en 2020 (%)

Source : BM

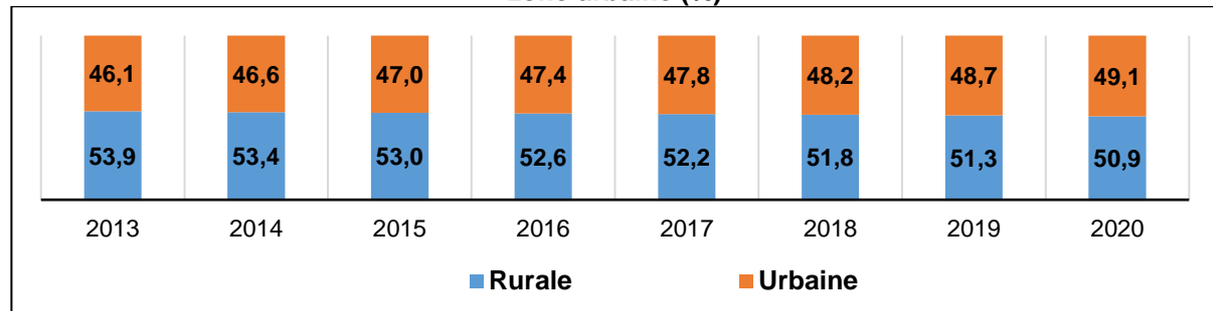
Tableau 3 : Evolution de la population de la CEMAC selon une répartition zone rurale et zone urbaine

Zone	Années					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Rurale	26 447 994	26 952 134	27 460 291	27 970 703	28 482 407	28 993 415
Urbaine	23 426 882	24 277 815	25 156 084	26 062 264	26 995 105	27 954 877
Population total	49 874 876	51 229 949	52 616 375	54 032 967	55 477 512	56 948 292

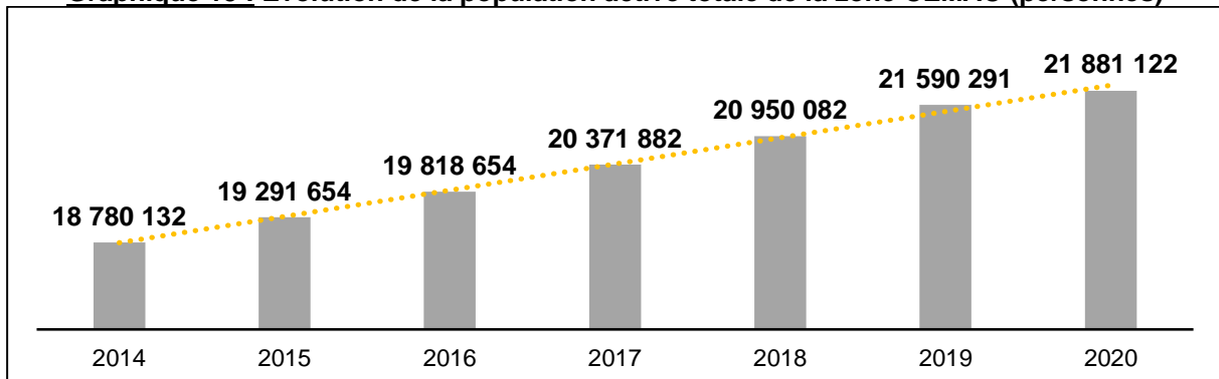
Source : BM

Graphique 13 : Evolution de la population de la CEMAC selon une répartition zone rurale et zone urbaine

Source : BM

Graphique 14 : Evolution de la population de la CEMAC selon une répartition zone rurale et zone urbaine (%)

Source : BM

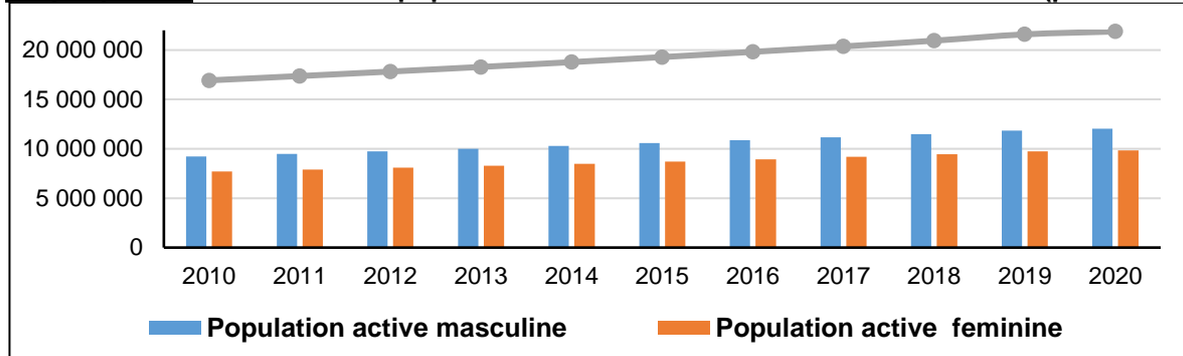
Graphique 15 : Evolution de la population active totale de la zone CEMAC (personnes)

Source : BM

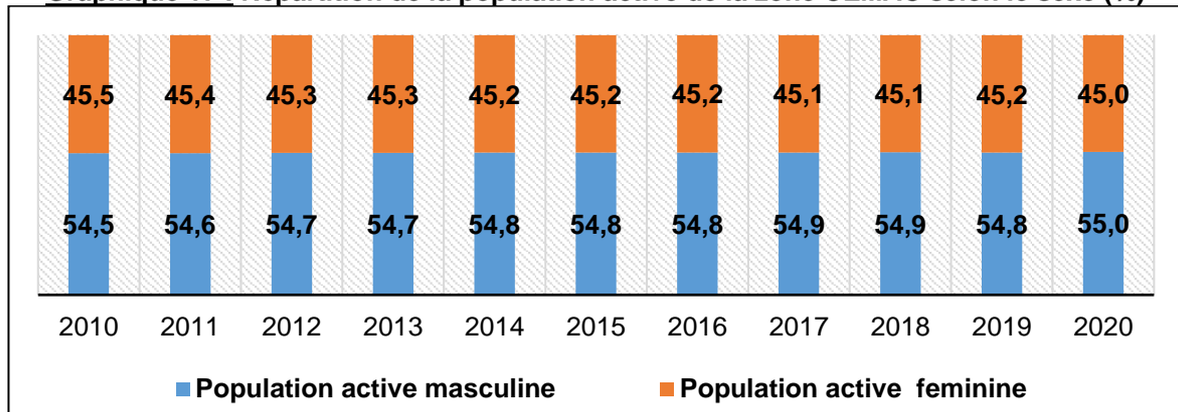
Tableau 4 : Evolution de la population active de la zone CEMAC selon le sexe (personnes)

Sexe	Années					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Population active masculine	10 575 231	10 870 322	11 177 323	11 495 710	11 832 088	12 033 826
Population active féminine	8 716 423	8 948 332	9 194 559	9 454 372	9 758 203	9 847 296
Population active totale	19 291 654	19 818 654	20 371 882	20 950 082	21 590 291	21 881 122

Source : BM

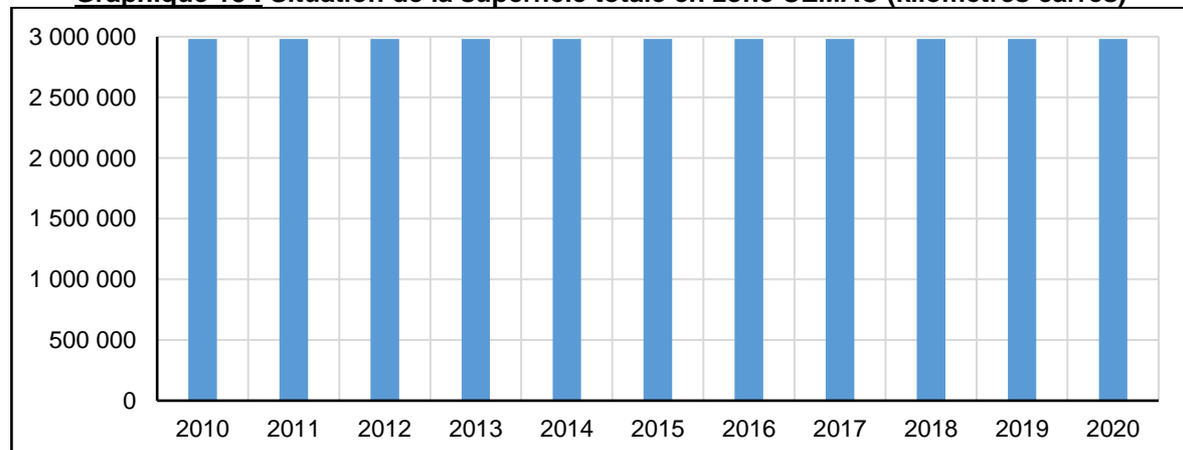
Graphique 16 : Evolution de la population active de la zone CEMAC selon le sexe (personnes)

Source : BM

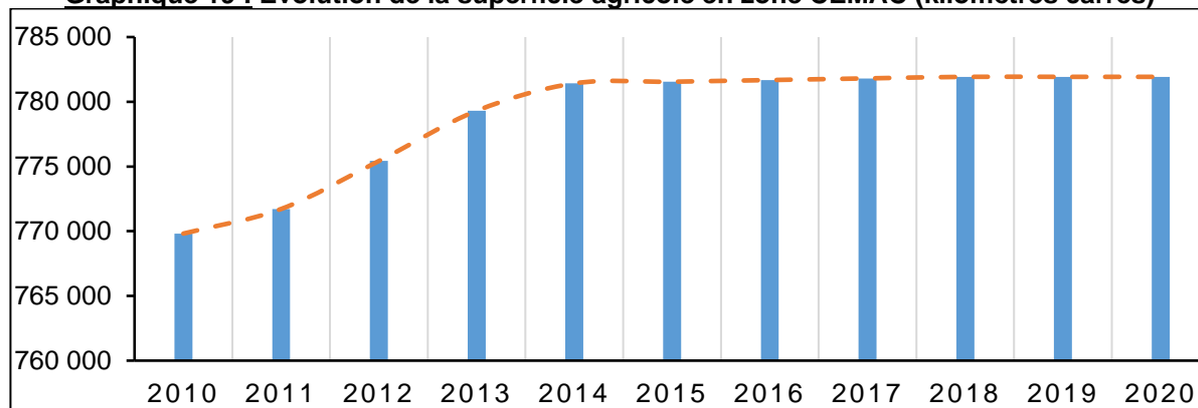
Graphique 17 : Répartition de la population active de la zone CEMAC selon le sexe (%)

Source : BM

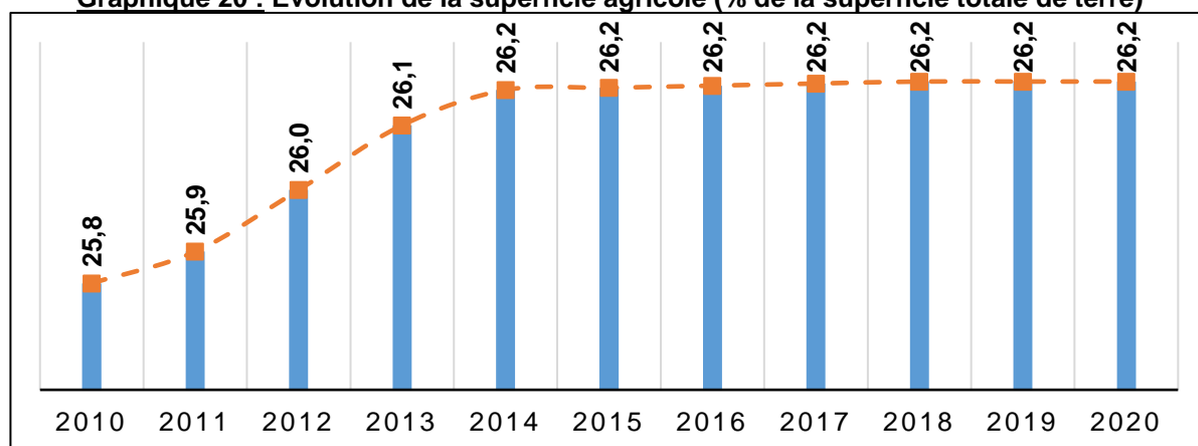
1.1.3 Surfaces

Graphique 18 : Situation de la superficie totale en zone CEMAC (kilomètres carrés)

Source : BM

Graphique 19 : Évolution de la superficie agricole en zone CEMAC (kilomètres carrés)

Source : BM

Graphique 20 : Evolution de la superficie agricole (% de la superficie totale de terre)

Source : BM

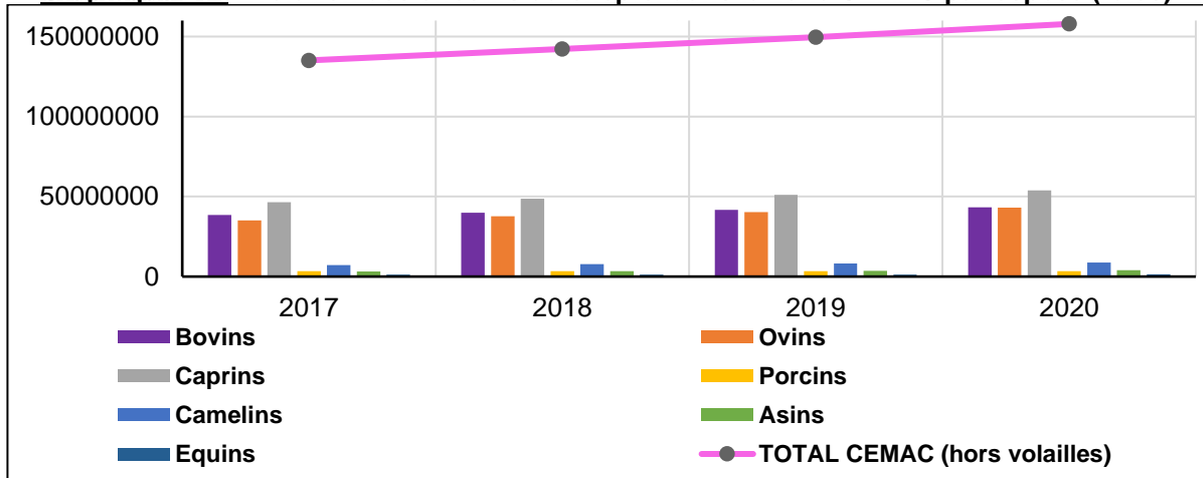
2.2 Elevage

2.2.1 Effectifs du cheptel

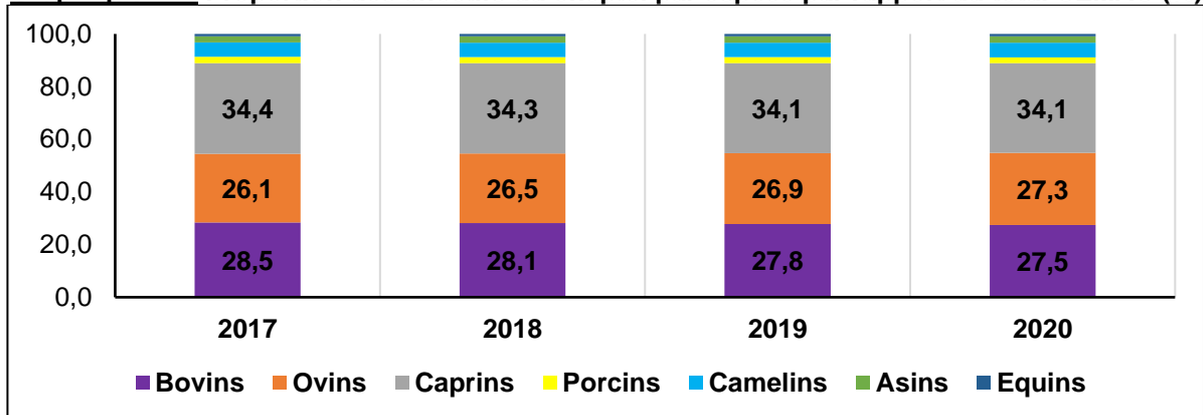
Tableau 5 : Evolution des effectifs du cheptel dans la zone CEMAC par espèce (têtes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	38 444 057	40 000 440	41 644 262	43 368 559
Ovins	35 214 981	37 660 891	40 308 822	43 166 663
Caprins	46 456 269	48 770 256	51 079 241	53 837 433
Porcins	3 312 816	3 371 840	3 431 077	3 483 379
Camelins	7 285 309	7 765 258	8 276 416	8 821 223
Asins	3 226 668	3 437 030	3 661 265	3 900 303
Equins	1 185 084	1 234 437	1 286 441	1 340 715
Volailles	70 684 000	72 549 000	75 399 000	75 528 000
TOTAL CEMAC (hors volailles)	135 125 184	142 240 152	149 687 524	157 918 275

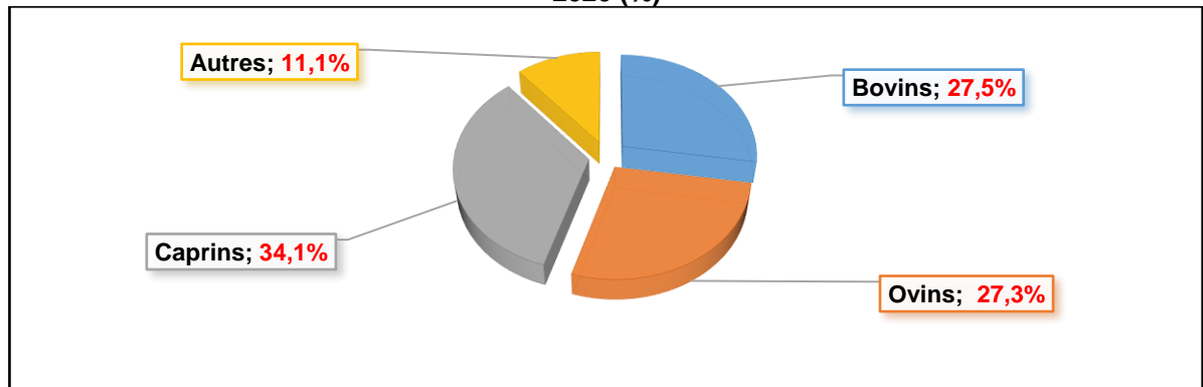
Source : FAO

Graphique 21 : Evolution des effectifs du cheptel dans la zone CEMAC par espèce (têtes)

Source : FAO

Graphique 22 : Proportion des effectifs du cheptel par espèce par rapport au total CEMAC (%)

Source : FAO

Graphique 23 : Proportion des effectifs du cheptel par espèce par rapport au total CEMAC en 2020 (%)

Source : FAO

2.2.2 Production animale

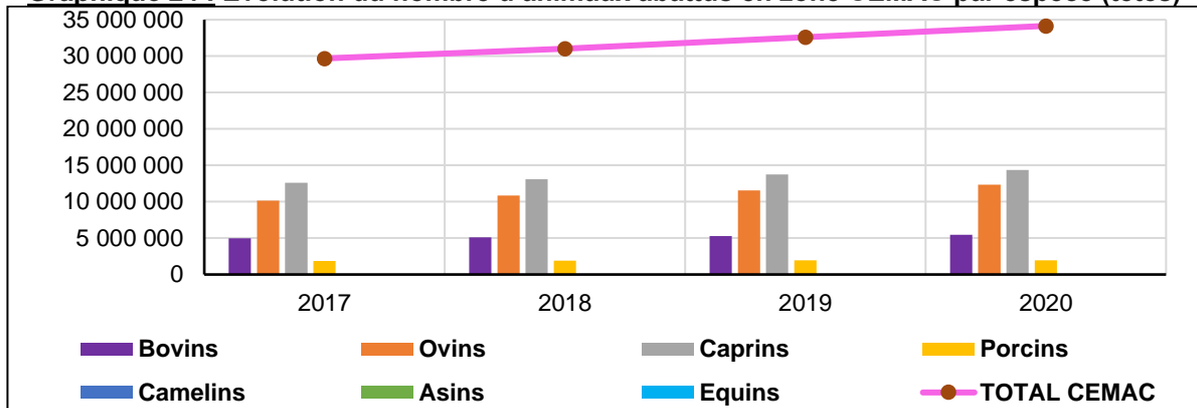
2.2.2.1 Abattages contrôlés

Tableau 6 : Evolution du nombre d'animaux abattus en zone CEMAC par espèce (têtes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	4 974 761	5 128 011	5 283 640	5 445 910
Ovins	10 168 958	10 842 456	11 565 707	12 351 100
Caprins	12 620 414	13 090 404	13 746 258	14 359 871
Porcins	1 875 181	1 922 111	1 941 868	1 944 716
Camelins	32 376	36 558	38 907	41 633
Asins	0	0	0	0
Equins	11 761	11 465	11 850	12 269
TOTAL CEMAC	29 683 451	31 031 005	32 588 230	34 155 499

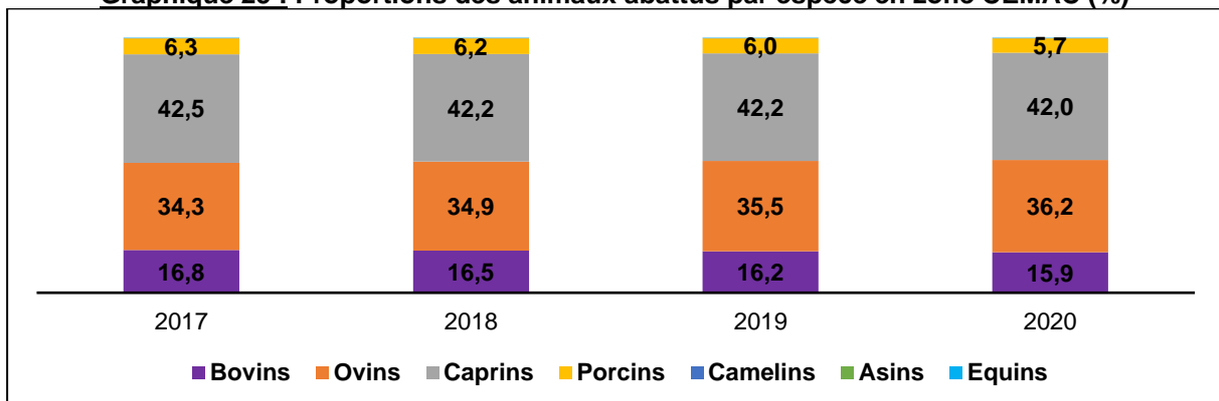
Source : FAO

Graphique 24 : Evolution du nombre d'animaux abattus en zone CEMAC par espèce (têtes)

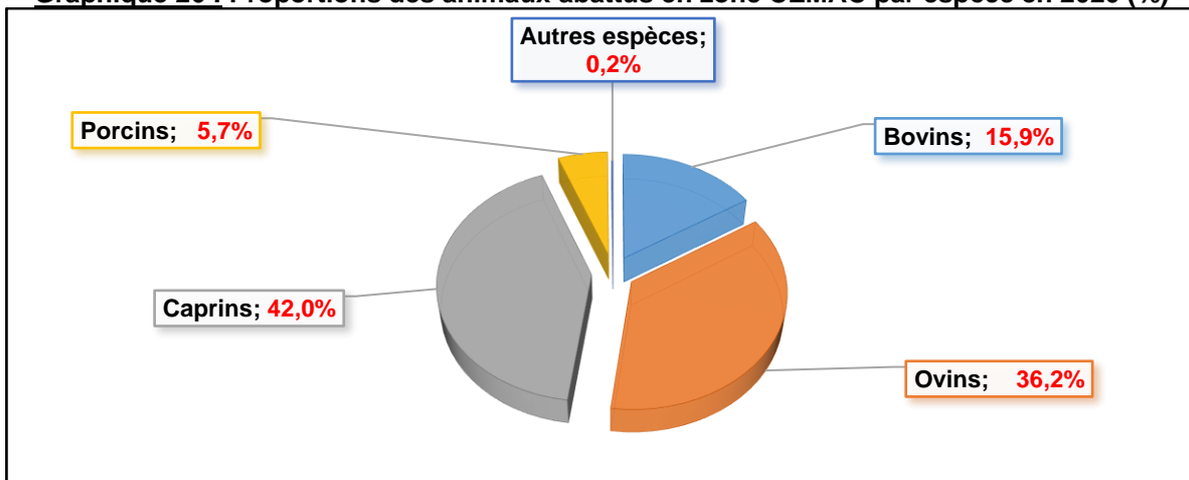


Source : FAO

Graphique 25 : Proportions des animaux abattus par espèce en zone CEMAC (%)



Source : FAO

Graphique 26 : Proportions des animaux abattus en zone CEMAC par espèce en 2020 (%)

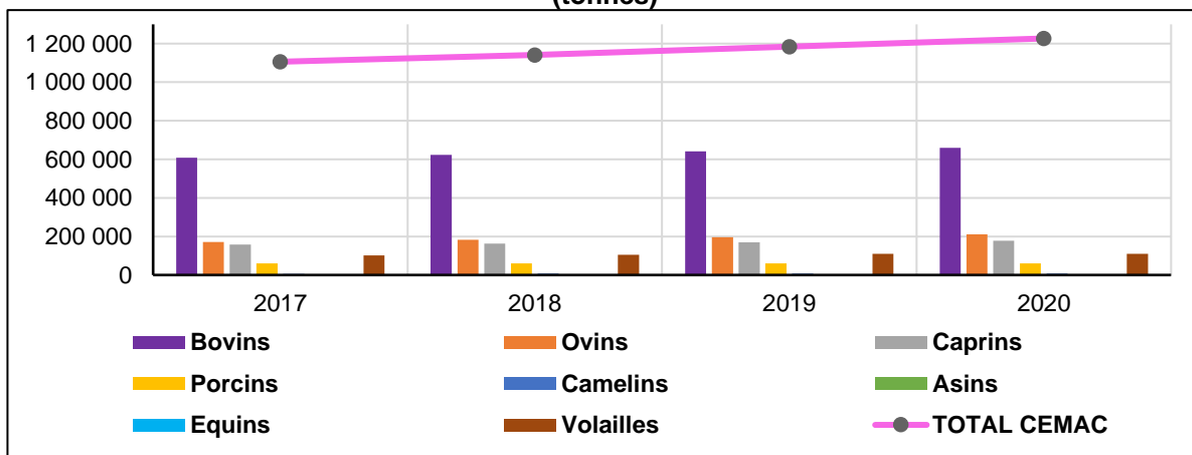
Source : FAO

2.2.2.2 Production de viande

Tableau 7 : Evolution du volume de production de viande dans la zone CEMAC par espèce (tonnes)

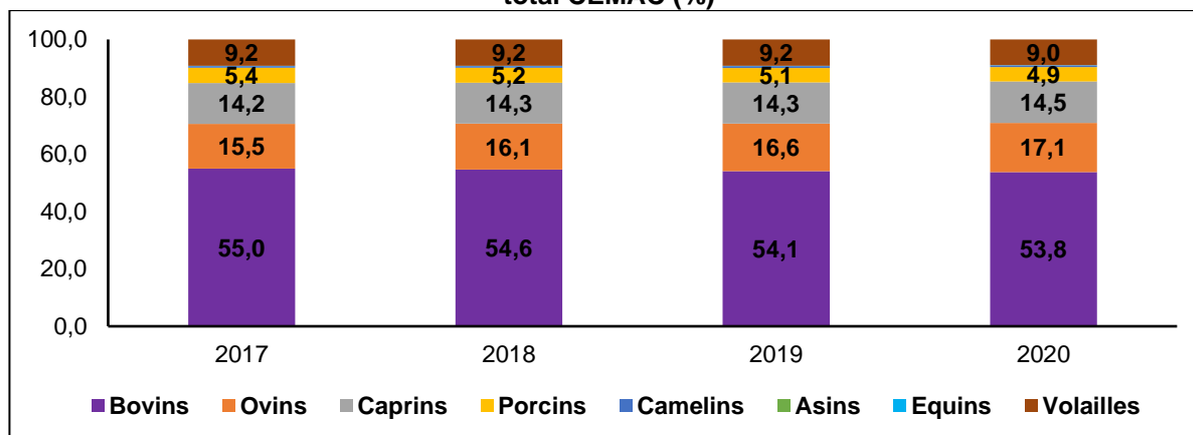
Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	608 628	623 554	641 158	659 665
Ovins	171 696	183 540	196 335	210 330
Caprins	157 448	162 775	169 835	177 478
Porcins	59 721	59 535	60 051	60 545
Camelins	5 828	6 580	7 003	7 494
Asins	0	0	0	0
Equins	1 211	1 186	1 228	1 273
Volailles	101 568	104 541	109 215	109 845
TOTAL CEMAC	1 106 100	1 141 711	1 184 825	1 226 630

Source : FAO

Graphique 27 : Evolution du volume de production de viande dans la zone CEMAC par espèce (tonnes)

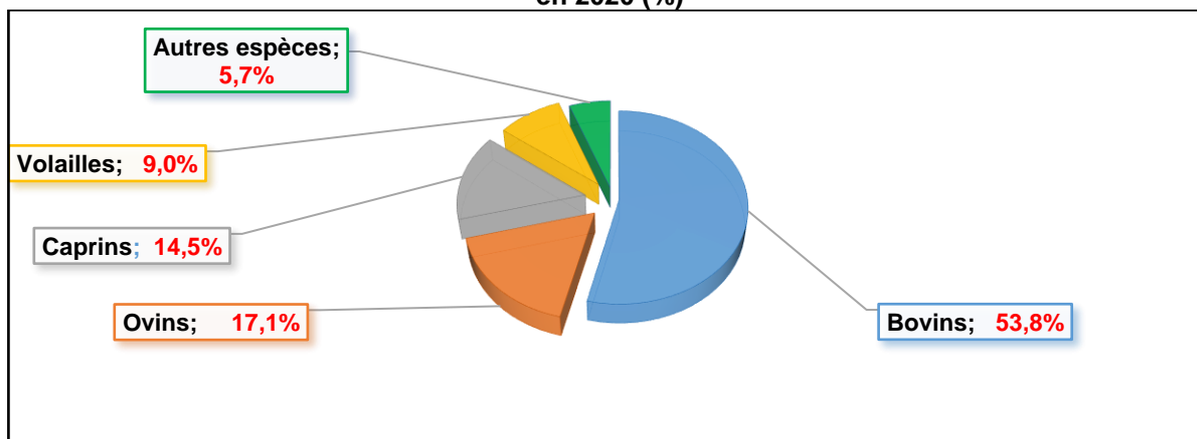
Source : FAO

Graphique 28 : Evolution en proportion de la production de viande par espèce par rapport au total CEMAC (%)



Source : FAO

Graphique 29 : Proportions de la production de viande par espèce par rapport au total CEMAC en 2020 (%)



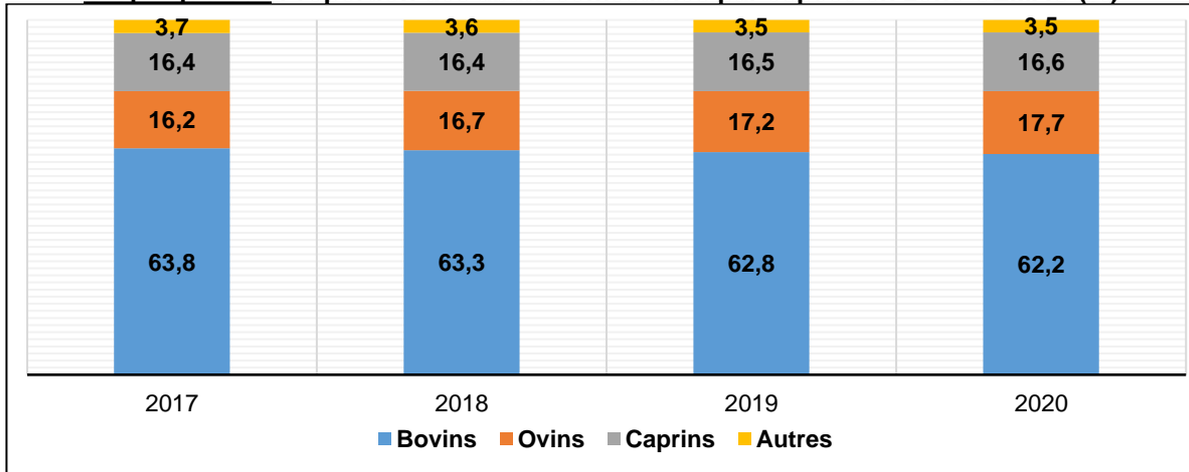
Source : FAO

2.2.2.3 Volumes des abats comestibles

Tableau 8 : Evolution du volume des abats comestibles par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	100 251	102 779	105 728	108 830
Ovins	25 382	27 093	28 942	30 966
Caprins	25 700	26 632	27 794	29 055
Porcins	4 857	4 847	4 883	4 918
Camelins	781	882	938	1 004
Asins	0	0	0	0
Equins	137	134	139	144
Volaille	0	0	0	0
TOTAL CEMAC	157 108	162 367	168 424	174 917

Source : FAO

Graphique 30 : Proportion des abats comestibles par espèce en zone CEMAC (%)

Source : FAO

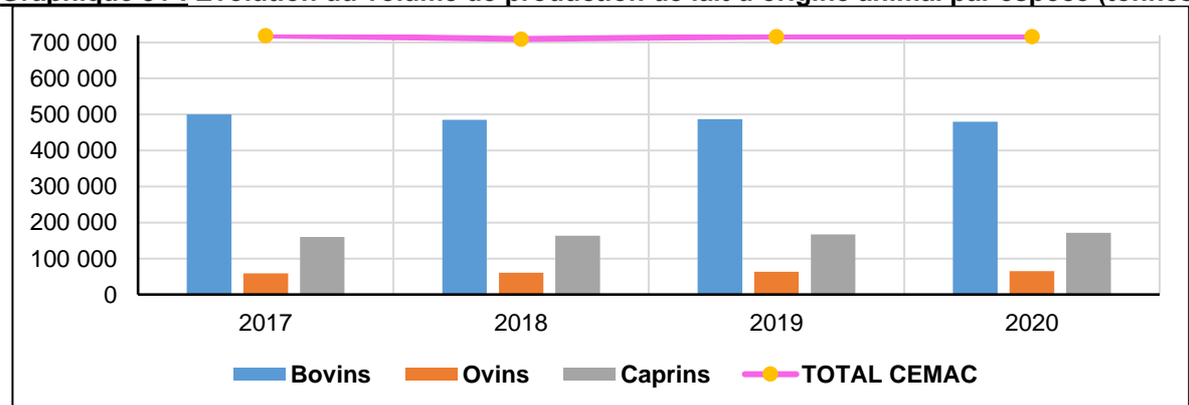
2.2.3. Autres productions animales

2.2.3.1. Production de lait

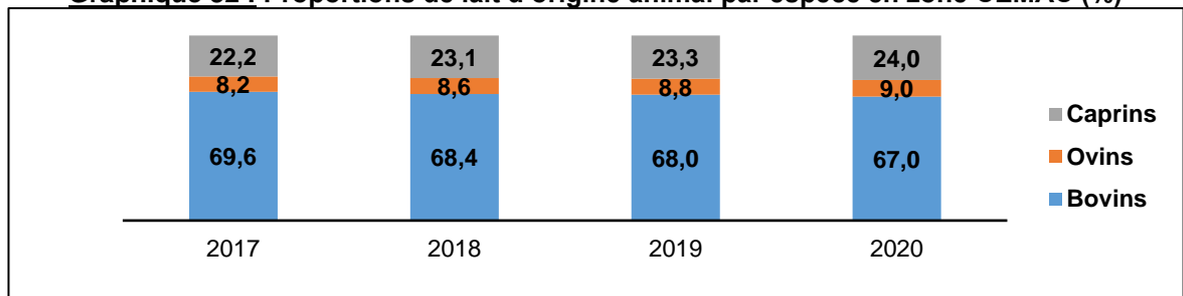
Tableau 9 : Evolution du volume de production de lait d'origine animal par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	500 649	485 114	486 838	479 553
Ovins	59 217	60 971	62 829	64 770
Caprins	159 568	163 600	166 716	171 813
TOTAL CEMAC	719 434	709 685	716 383	716 136

Source : FAO

Graphique 31 : Evolution du volume de production de lait d'origine animal par espèce (tonnes)

Source : FAO

Graphique 32 : Proportions de lait d'origine animal par espèce en zone CEMAC (%)

Source : FAO

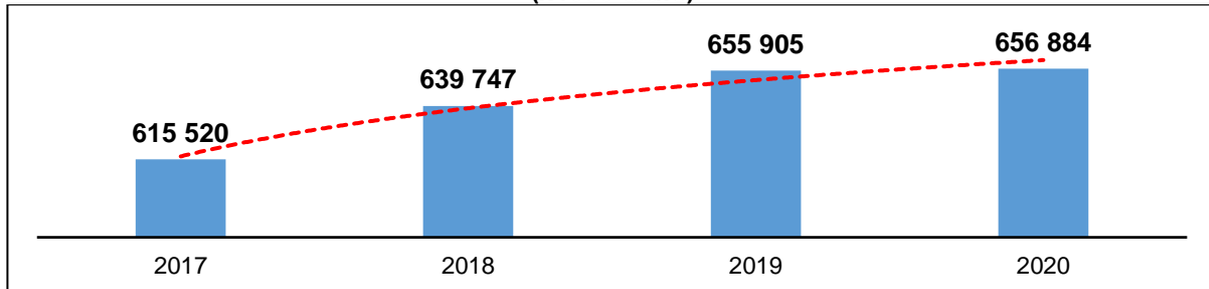
2.2.3.2. Production d'œufs de poule

Tableau 10 : Evolution du volume de production d'œufs de poule dans la zone CEMAC
Années

<i>Mode</i>	2017	2018	2019	2020
Oeufs de poule (x1000 œufs)	615 520	639 747	655 905	656 884
Oeufs de poule (tonnes)	26 870	25 601	26 284	26 321

Source : FAO

Graphique 33 : Evolution du volume de production d'œufs de poule dans la zone CEMAC
(x1000 œufs)



Source : FAO

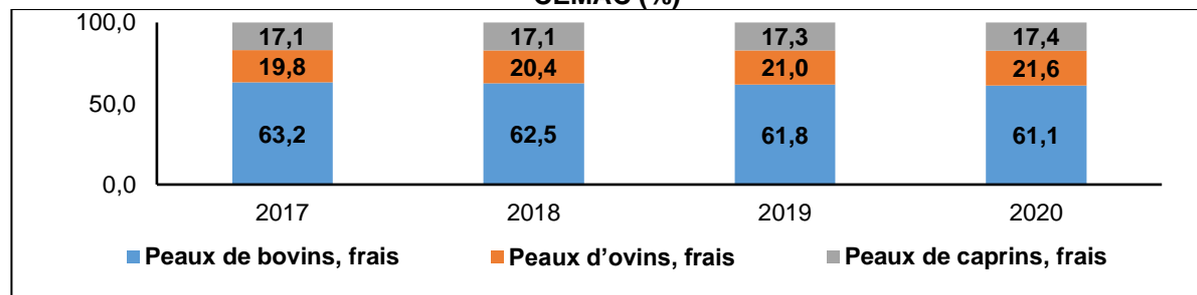
2.2.3.3. Production de peaux

Tableau 11 : Evolution de la production de peaux d'animaux dans la zone CEMAC par espèce
(tonnes)

<i>Espèces</i>	2017	2018	2019	2020
Peaux de bovins, frais	90 909	93 243	95 950	98 799
Peaux d'ovins, frais	28 469	30 444	32 573	34 904
Peaux de caprins, frais	24 566	25 592	26 805	28 126
TOTAL CEMAC	143 944	149 279	155 328	161 829

Source : FAO

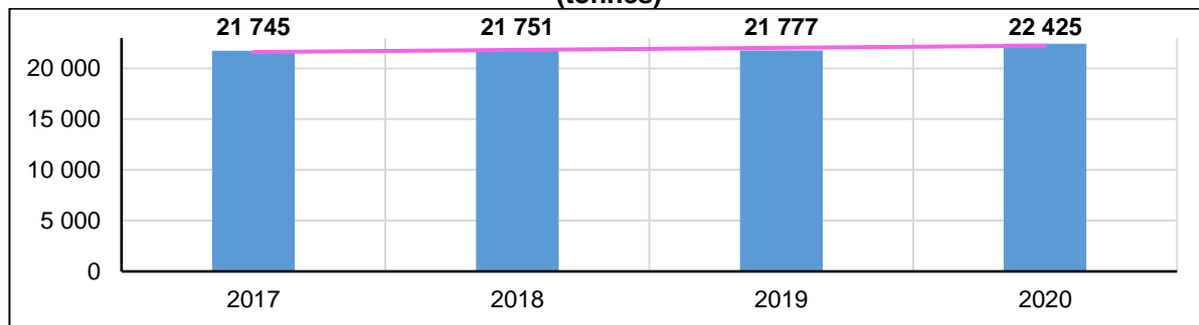
Graphique 34 : Proportions de la production de peaux d'animaux par espèce dans la zone CEMAC (%)



Source : FAO

2.2.3.4. Production de miel naturel

Graphique 35 : Evolution du volume de production de miel naturel dans la zone CEMAC (tonnes)



Source : FAO

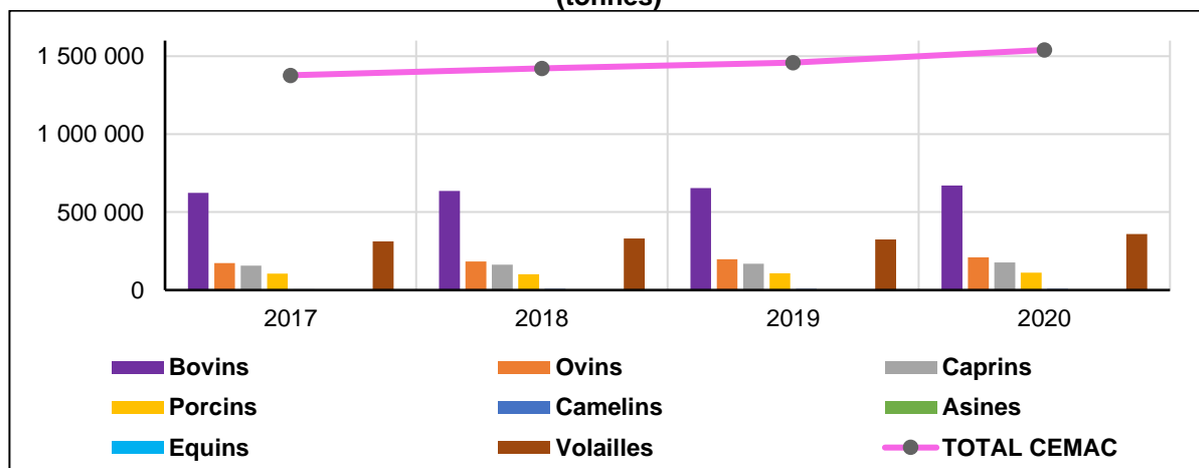
2.2.4. Consommation de viande

Tableau 12 : Evolution de la consommation de viande dans la zone CEMAC par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	623 329	635 123	653 330	670 921
Ovins	172 461	184 159	197 112	210 650
Caprins	157 498	162 979	169 891	177 491
Porcins	104 873	101 216	107 111	112 168
Camelins	5 828	6 580	7 003	7 489
Asines	0	0	0	0
Equins	1 206	1 189	1 228	1 273
Volailles	312 446	330 532	323 847	359 992
TOTAL CEMAC	1 377 641	1 421 778	1 459 522	1 539 984

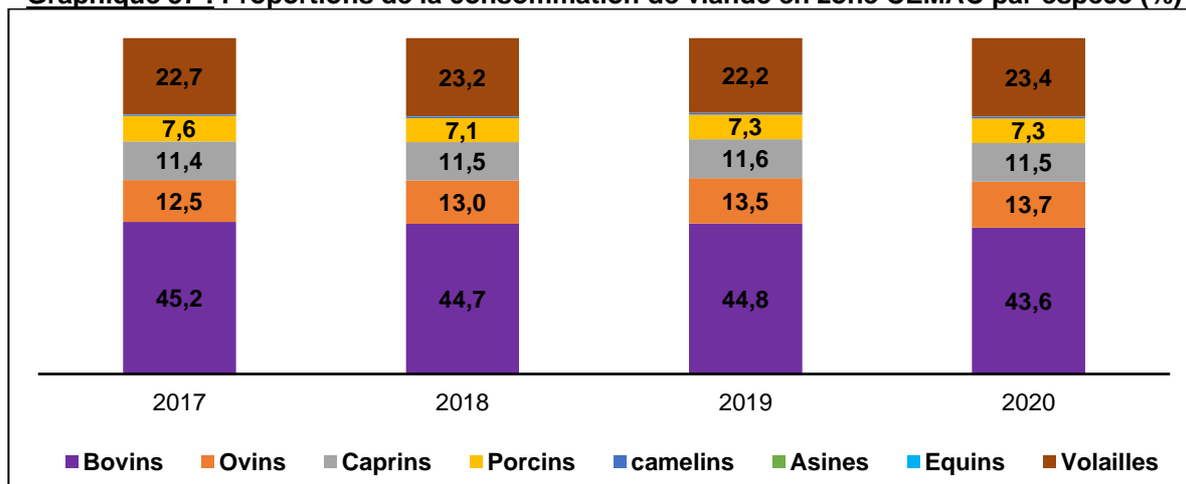
Source : CEBEVIRHA

Graphique 36 : Evolution de la consommation de viande dans la zone CEMAC par espèce (tonnes)



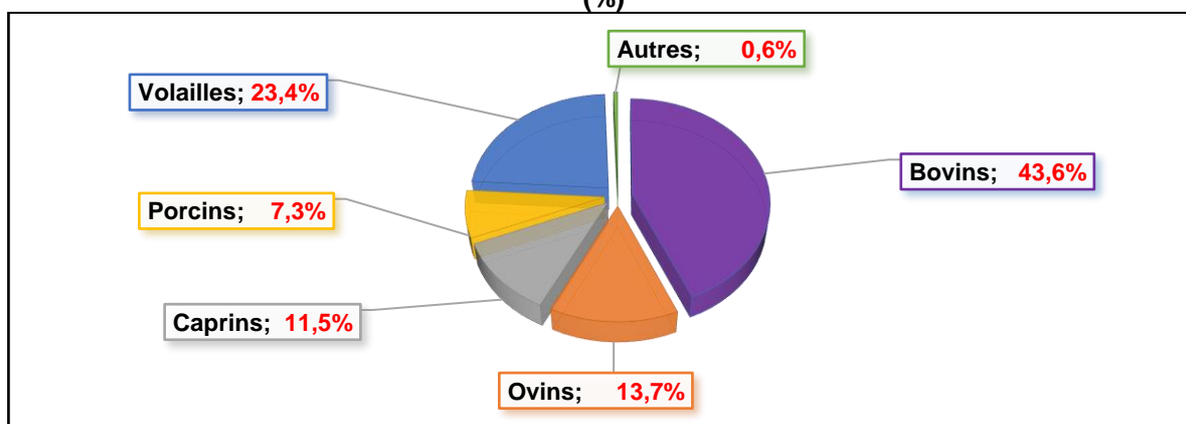
Source : CEBEVIRHA

Graphique 37 : Proportions de la consommation de viande en zone CEMAC par espèce (%)



Source : CEBEVIRHA

Graphique 38 : Proportions de la consommation de viande en zone CEMAC par espèce en 2020 (%)



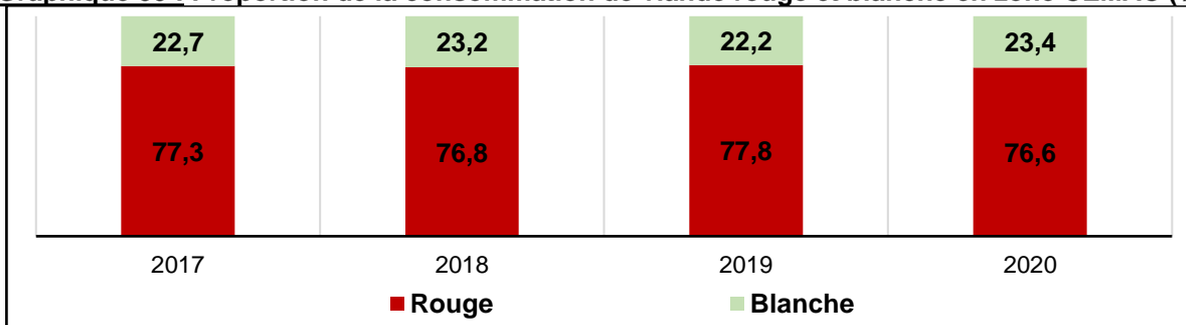
Source : CEBEVIRHA

Tableau 13 : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche en zone CEMAC (tonnes)

Viande	Années			
	2017	2018	2019	2020
Rouge	1 065 195	1 091 246	1 135 675	1 179 992
Blanche	312 446	330 532	323 847	359 992
TOTAL CEMAC	1 377 641	1 421 778	1 459 522	1 539 984

Source : CEBEVIRHA

Graphique 39 : Proportion de la consommation de viande rouge et blanche en zone CEMAC (%)



Source : CEBEVIRHA

2.2.5. Echanges commerciaux

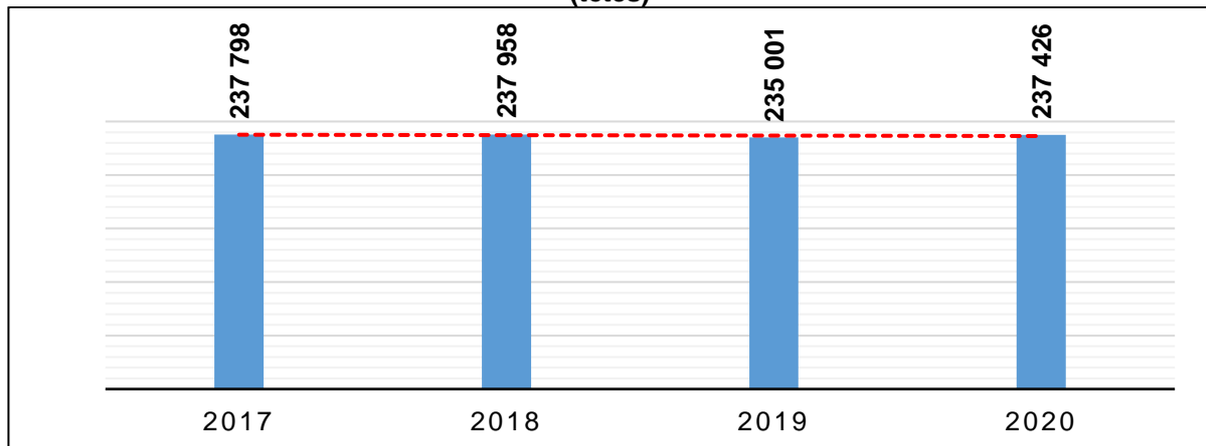
2.2.5.1. Exportations

Tableau 14 : Evolution du nombre d'animaux sur pied exportés de la zone CEMAC par espèce (têtes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	127 205	125 655	125 000	127 000
Ovins	588	2 281	0	267
Caprins	110 000	110 000	110 001	110 000
Porcins	0	20	0	0
Camelins	0	0	0	17
Asines	0	0	0	142
Equins	5	2	0	0
Volailles	0	0	2 326 000	747 000
TOTAL CEMAC (hors volailles)	237 798	237 958	235 001	237 426

Source : FAO

Graphique 40 : Evolution du nombre total d'animaux sur pied exportés de la zone CEMAC (têtes)

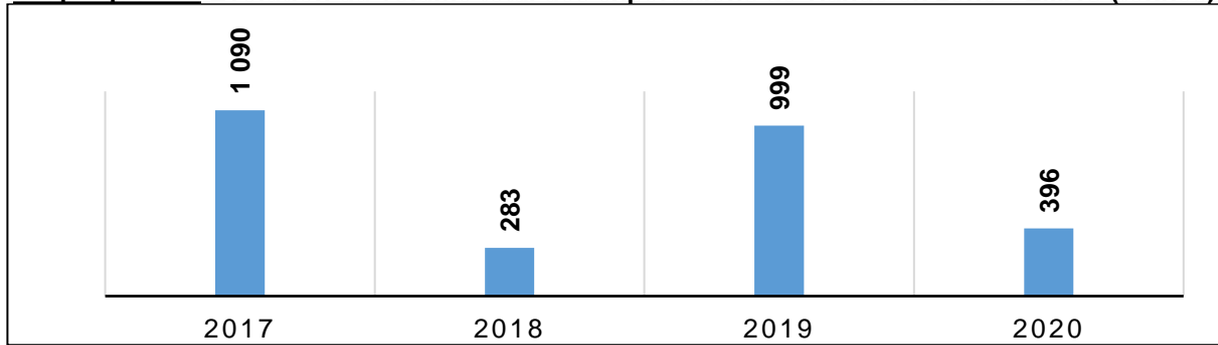


Source : FAO

Tableau 15 : Evolution du volume des exportations de viande en zone CEMAC par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	833	216	9	41
Ovins	131	52	13	12
Caprins	0	0	0	1
Porcins	0	15	4	3
Camelins	0	0	0	5
Asines	0	0	0	29
Equins	5	0	0	0
Volailles	121	0	973	305
TOTAL CEMAC	1 090	283	999	396

Source : FAO

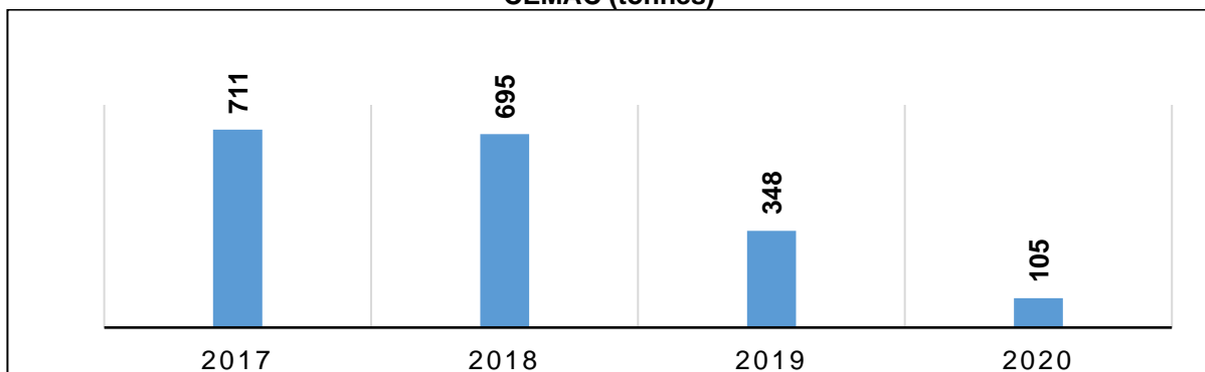
Graphique 41 : Evolution du volume total des exportations de viande en zone CEMAC (tonnes)

Source : FAO

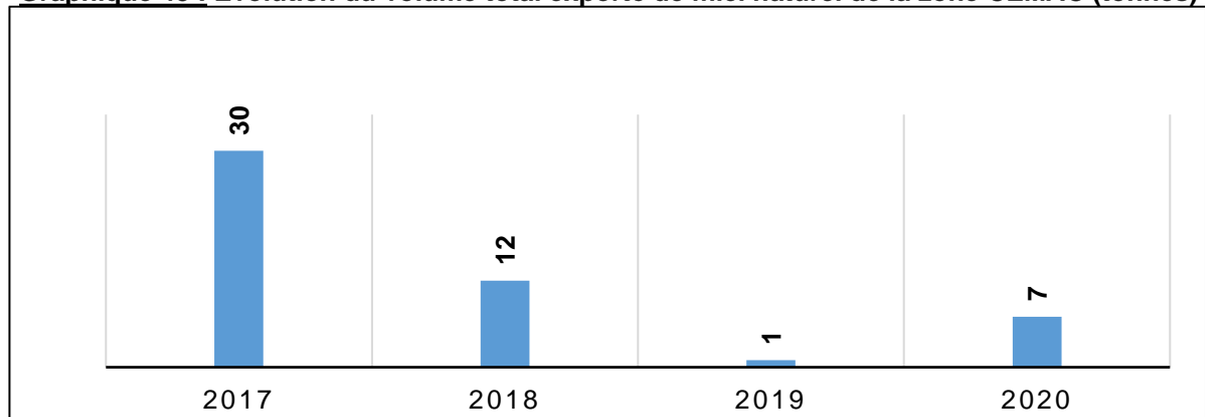
Tableau 16 : Evolution du volume exporté de lait d'origine animal par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	711	695	348	105
Ovins	0	0	0	0
Caprins	0	0	0	0
TOTAL CEMAC	711	695	348	105

Source : FAO

Graphique 42 : Evolution du volume total des exportations de lait d'origine animal de la zone CEMAC (tonnes)

Source : FAO

Graphique 43 : Evolution du volume total exporté de miel naturel de la zone CEMAC (tonnes)

Source : FAO

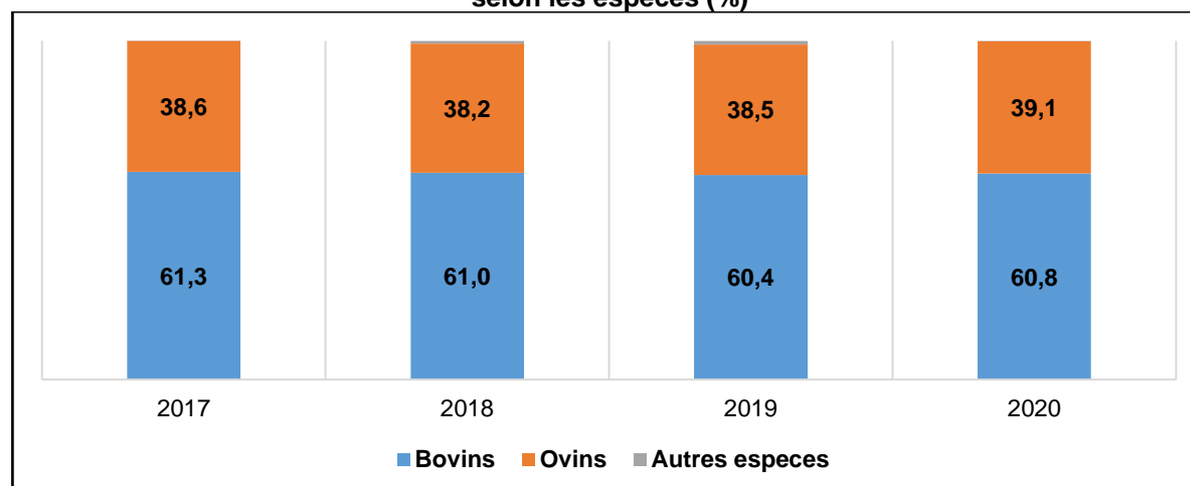
2.2.5.2. Importations

Tableau 17 : Evolution du nombre d'animaux vivants importés par les pays de la zone CEMAC par espèce (têtes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	56 444	56 828	55 375	55 300
Ovins	35 566	35 597	35 300	35 504
Caprins	0	201	724	7
Porcins	12	500	240	80
Camelins	0	0	0	0
Asines	0	0	0	0
Equins	3	5	1	0
Volailles	1 044 000	719 000	2 421 000	1 321 000
TOTAL CEMAC (hors volailles)	92 025	93 131	91 640	90 891

Source : FAO

Graphique 44 : Proportions des animaux vivants importés par les pays de la zone CEMAC selon les espèces (%)



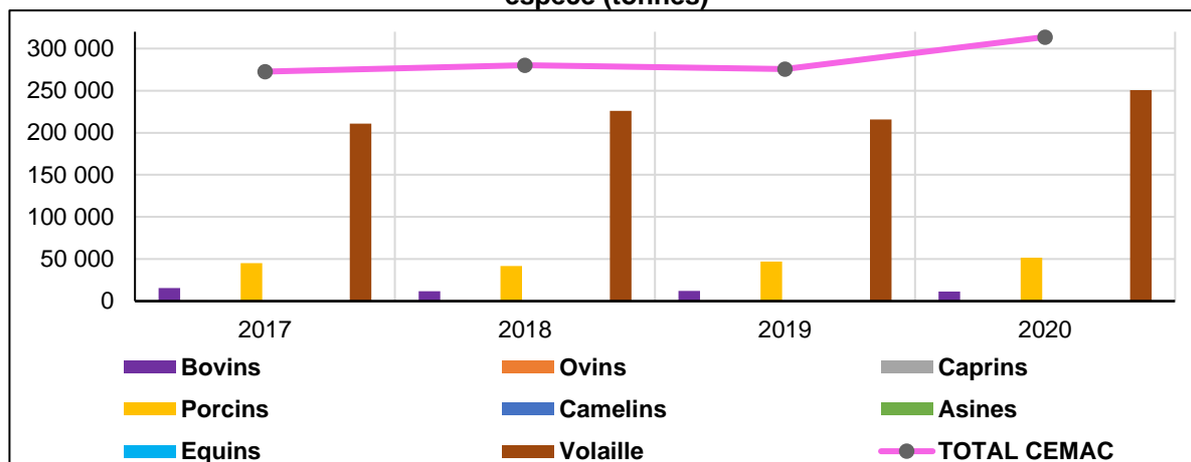
Source : FAO

Tableau 18 : Evolution des importations de viande pour l'ensemble de la zone CEMAC par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	15 534	11 785	12 181	11 297
Ovins	896	674	790	332
Caprins	50	204	56	14
Porcins	45 152	41 696	47 064	51 626
Camelins	0	0	0	0
Asines	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volaille	210 999	225 991	215 605	250 452
TOTAL CEMAC	272 631	280 350	275 696	313 721

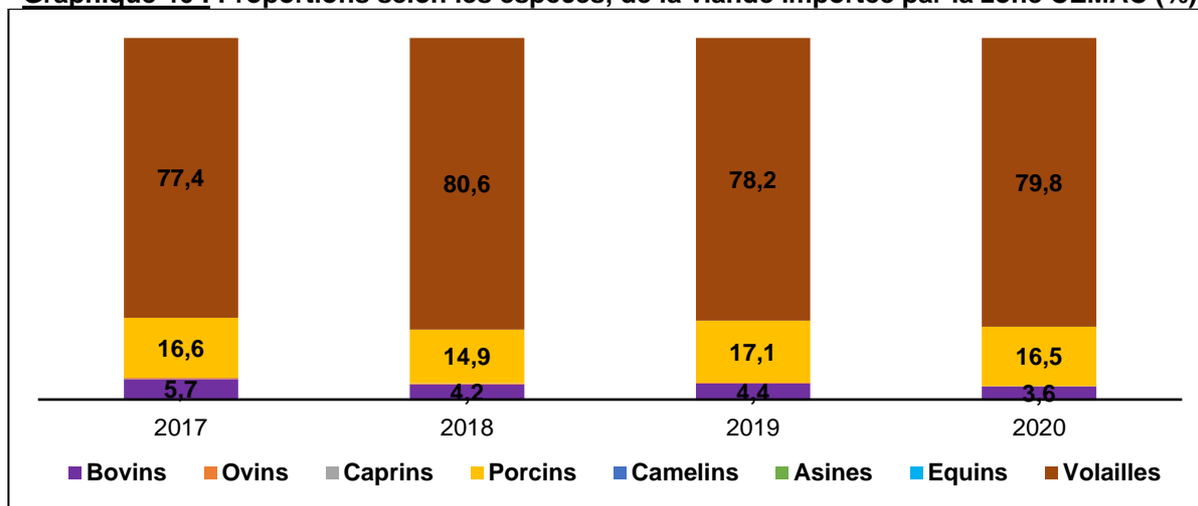
Source : FAO

Graphique 45 : Evolution des importations de viande pour l'ensemble de la zone CEMAC par espèce (tonnes)



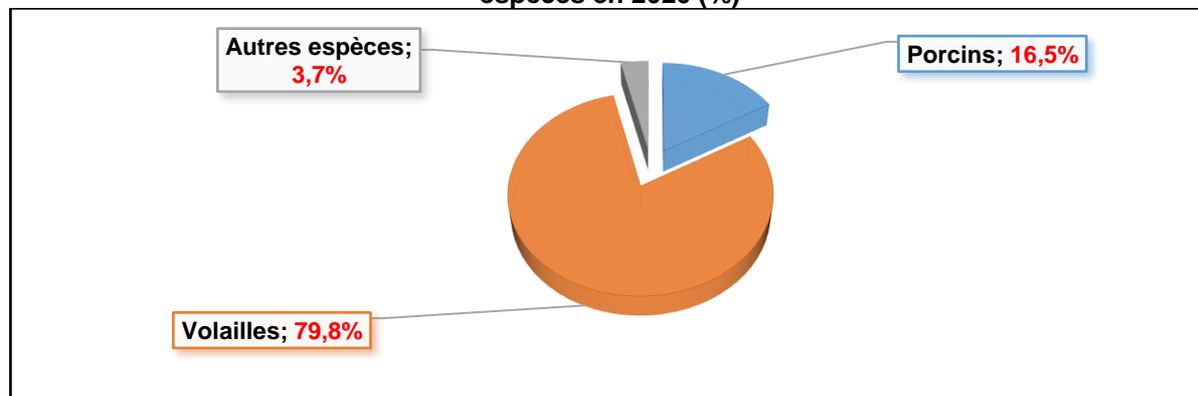
Source : FAO

Graphique 46 : Proportions selon les espèces, de la viande importée par la zone CEMAC (%)



Source : FAO

Graphique 47 : Proportions de viande importée par les pays de la zone CEMAC selon les espèces en 2020 (%)

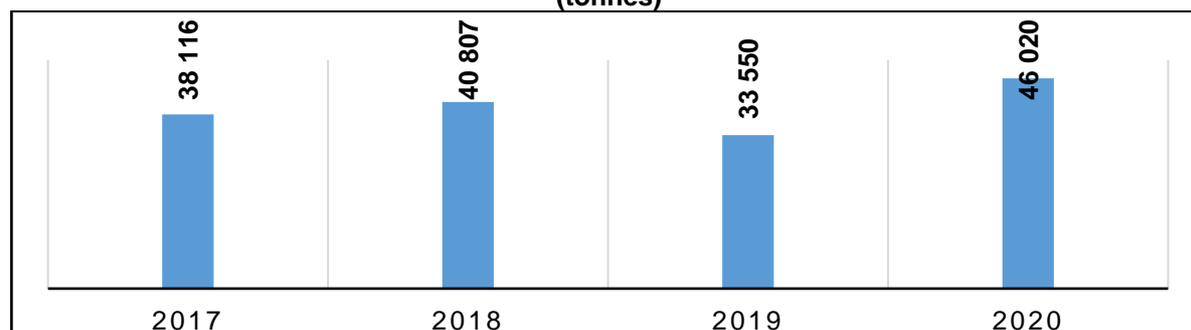


Source : FAO

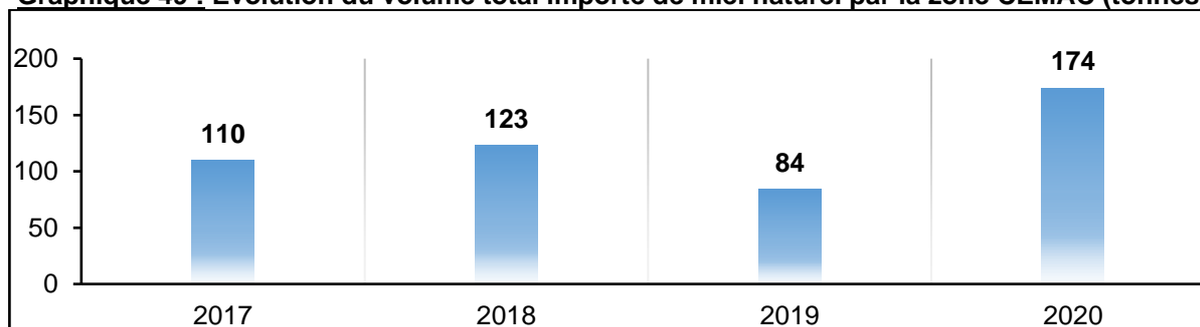
Tableau 19 : Evolution du volume importé de lait d'origine animal par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	38 116	40 807	33 550	46 020
Ovins	0	0	0	0
Caprins	0	0	0	0
TOTAL CEMAC	38 116	40 807	33 550	46 020

Source : FAO

Graphique 48 : Evolution du volume total importé de lait d'origine animal de la zone CEMAC (tonnes)

Source : FAO

Graphique 49 : Evolution du volume total importé de miel naturel par la zone CEMAC (tonnes)

Source : FAO

2.3. Pêche et aquaculture

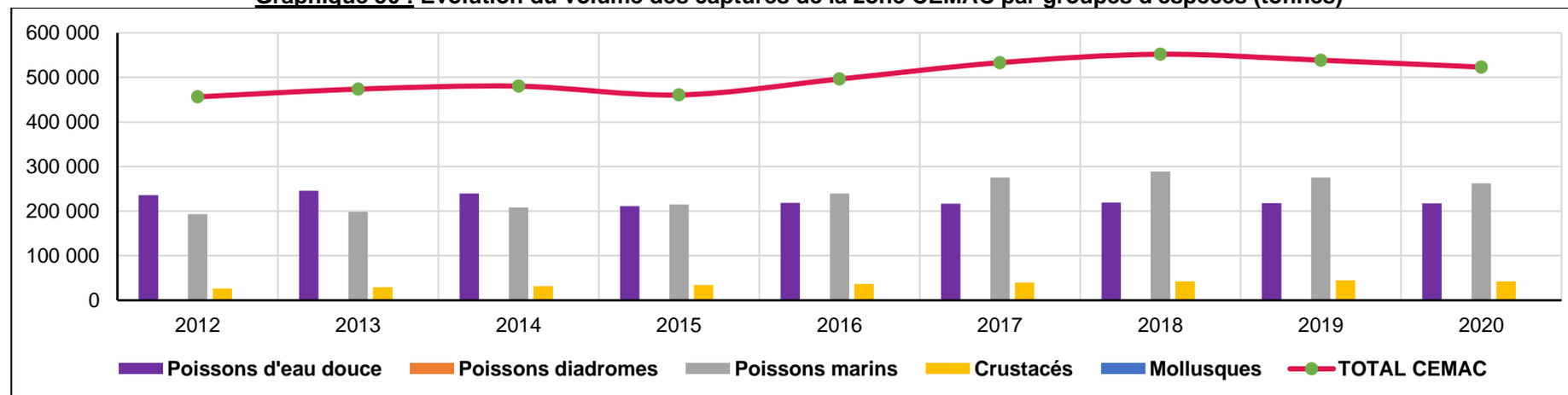
2.3.1. Volume des captures

Tableau 20 : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC par groupes d'espèces (tonnes)

Groupes d'espèces	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Poissons d'eau douce	236 115	245 435	239 722	211 181	218 845	217 032	219 523	217 698	217 461	
Poissons diadromes	244	159	194	190	589	640	768	737	725	
Poissons marins	193 080	198 468	208 167	214 624	239 654	275 094	288 791	275 028	262 301	
Crustacés	26 523	29 229	31 769	34 269	36 894	39 990	42 546	44 817	42 386	
Mollusques	522	561	627	508	494	441	461	444	437	
Baleines, phoques et autres mammifères aquatiques	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animaux aquatiques divers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Produits divers d'animaux aquatiques	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Plantes aquatiques	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL CEMAC	456 484	473 852	480 479	460 772	496 476	533 197	552 089	538 724	523 310	

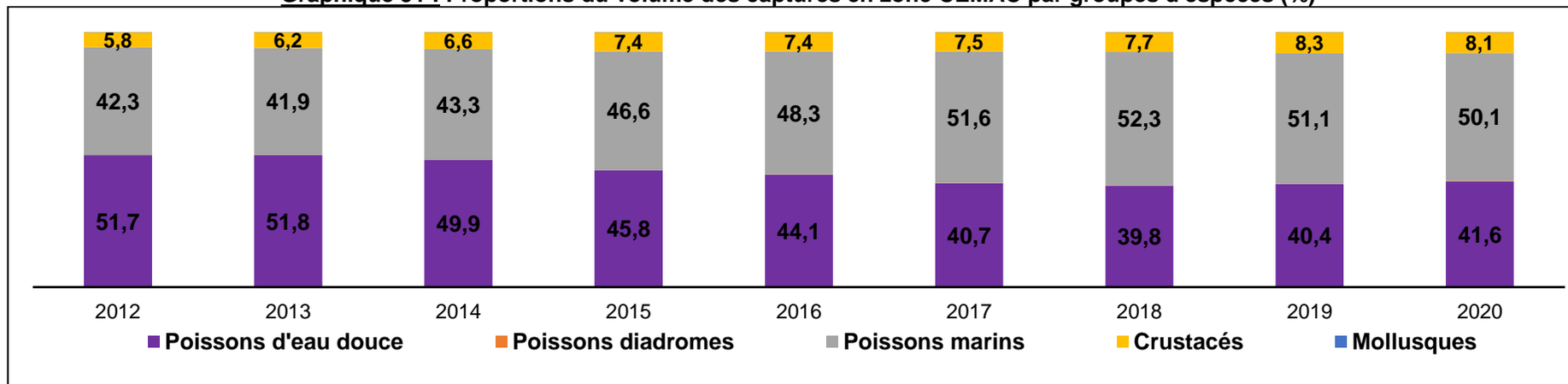
Source : FAO

Graphique 50 : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC par groupes d'espèces (tonnes)



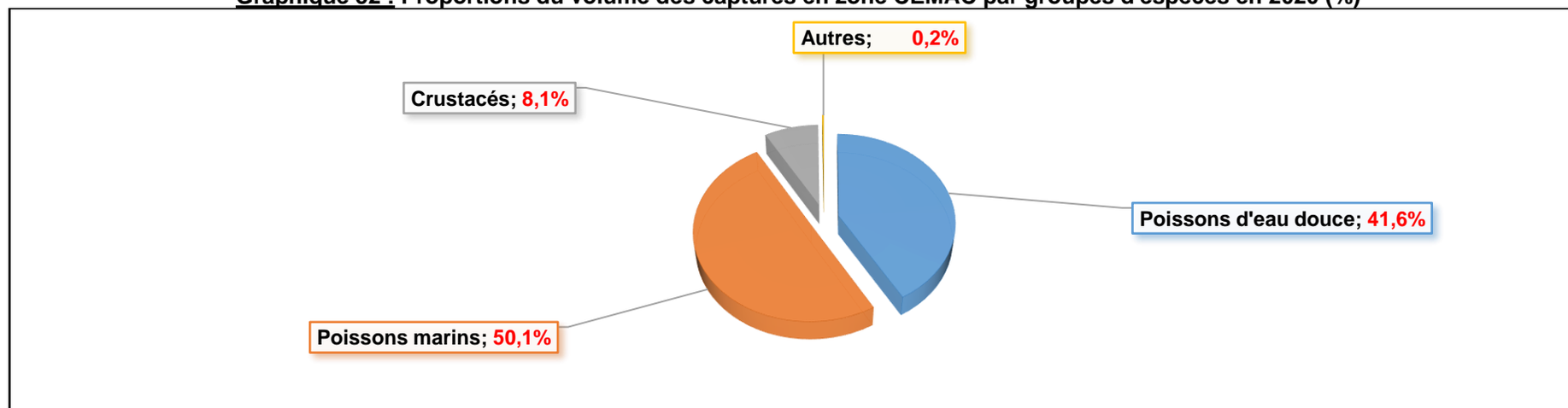
Source : FAO

Graphique 51 : Proportions du volume des captures en zone CEMAC par groupes d'espèces (%)



Source : FAO

Graphique 52 : Proportions du volume des captures en zone CEMAC par groupes d'espèces en 2020 (%)

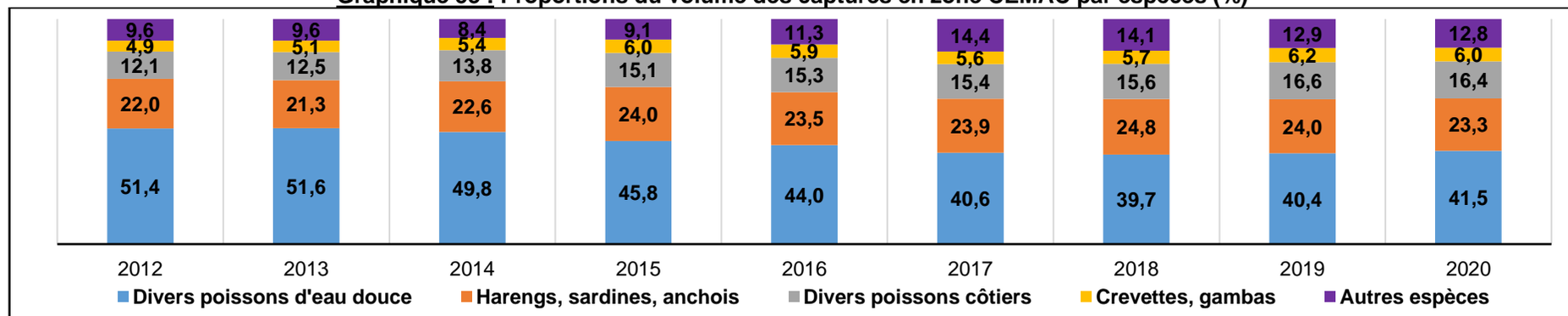


Source : FAO

Tableau 21 : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC par espèce (tonnes)

Espèces	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Cabillaud, merlu, églefin	62	28	73	73	70	70	70	70	70	
Crabes, araignées de mer	4 045	4 850	5 660	6 448	7 203	9 875	10 492	11 102	10 540	
Flet, flétan, sole	4 779	5 326	6 107	6 494	7 407	7 791	8 051	8 398	8 096	
Harengs, sardines, anchois	100 491	100 766	108 400	110 732	116 553	127 495	136 943	129 047	121 767	
Homards, langoustes	192	193	163	191	208	245	349	261	246	
Divers poissons côtiers	55 415	59 116	66 175	69 606	75 741	82 201	86 327	89 187	85 860	
Divers poissons démersaux	4 443	4 571	5 217	5 645	12 394	8 979	8 562	3 541	3 530	
Divers poissons d'eau douce	234 470	244 350	239 389	210 880	218 548	216 739	219 230	217 405	217 168	
Divers poissons pélagiques	8 457	8 843	10 727	11 240	12 756	19 995	22 032	22 482	21 423	
Tarpon	244	159	194	190	589	640	768	737	725	
Requins, raies chimères	3 519	3 398	3 722	3 483	4 191	4 564	4 647	4 721	4 684	
Crevettes, gambas	22 279	24 162	25 941	27 630	29 483	29 870	31 705	33 454	31 599	
Calamars, seiches, poulpes	516	558	627	508	494	441	461	444	437	
Tilapias et autres cichlidés	1 650	1 090	526	481	477	473	473	473	473	
Thon, bonite, marlin	889	1 057	892	1 006	2 278	963	1 058	1 092	1 076	
Autres espèces	15 033	15 385	6 666	6 165	8 084	22 856	20 921	16 311	15 614	
TOTAL CEMAC	456 484	473 852	480 479	460 772	496 476	533 197	552 089	538 724	523 310	

Source : FAO

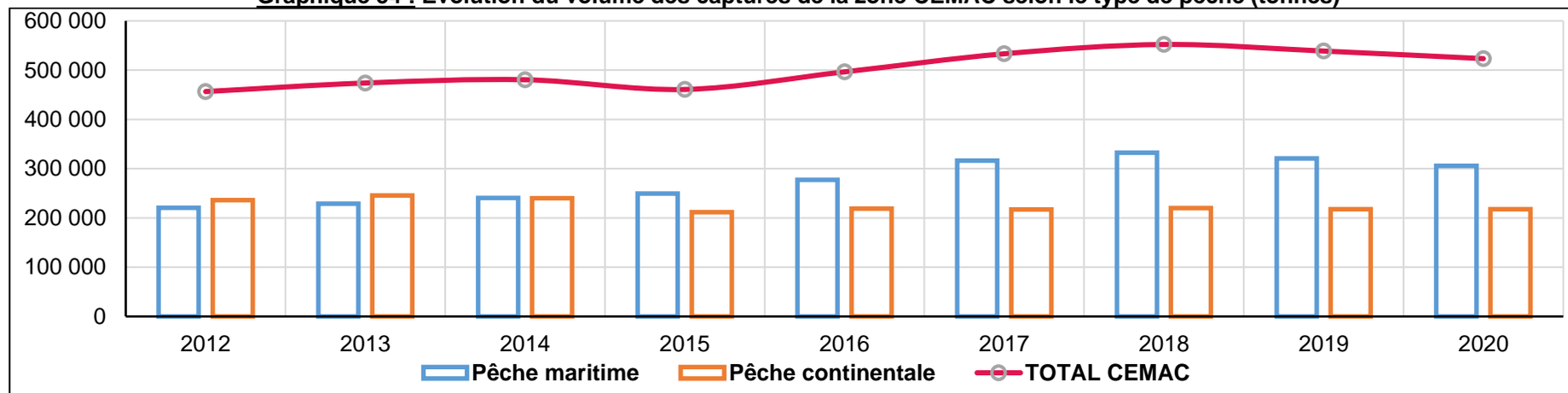
Graphique 53 : Proportions du volume des captures en zone CEMAC par espèces (%)

Source : FAO

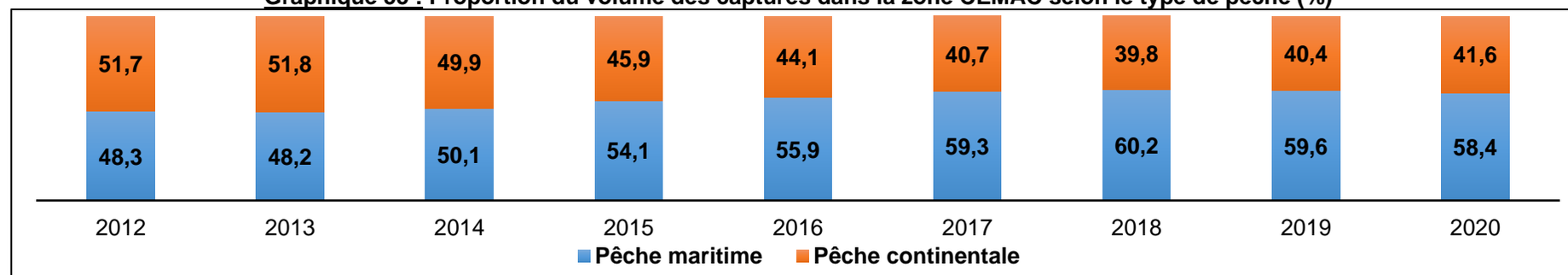
Tableau 22 : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC selon le type de pêche (tonnes)

Eaux	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Pêche maritime	220 614	228 562	240 617	249 452	277 488	316 018	332 419	320 879	305 702	
Pêche continentale	235 870	245 290	239 862	211 320	218 988	217 179	219 670	217 845	217 608	
TOTAL CEMAC	456 484	473 852	480 479	460 772	496 476	533 197	552 089	538 724	523 310	

Source : FAO

Graphique 54 : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC selon le type de pêche (tonnes)

Source : FAO

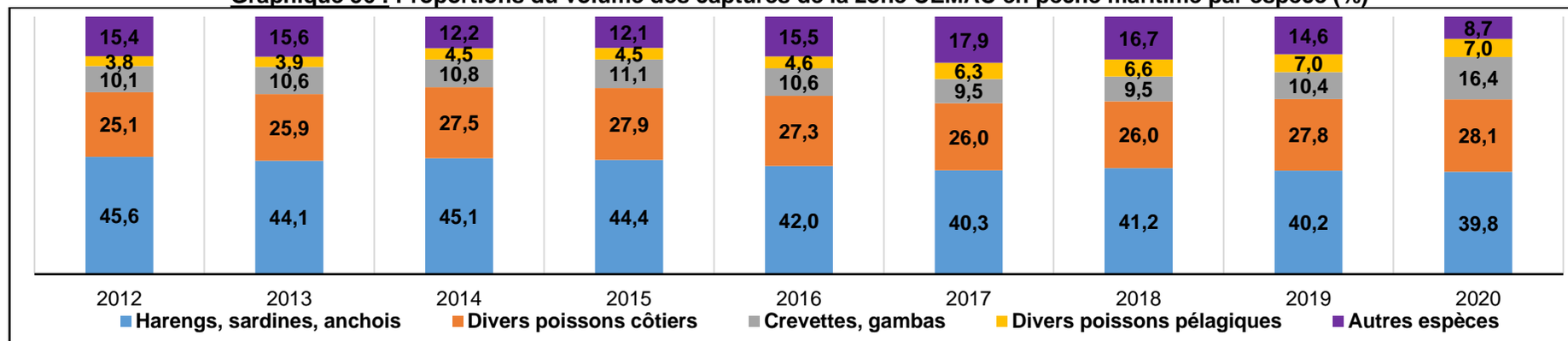
Graphique 55 : Proportion du volume des captures dans la zone CEMAC selon le type de pêche (%)

Source : FAO

Tableau 23 : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC en pêche maritime par espèce (tonnes)

Espèces	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Cabillaud, merlu, églefin	62	28	73	73	70	70	70	70	70	
Crabes, araignées de mer	4 045	4 850	5 660	6 448	7 203	9 875	10 492	11 102	10 540	
Flet, flétan, sole	4 779	5 326	6 107	6 494	7 407	7 791	8 051	8 398	8 096	
Harengs, sardines, anchois	100 491	100 766	108 400	110 732	116 553	127 495	136 943	129 047	121 767	
Homards, langoustes	192	193	163	191	208	245	349	261	246	
Divers poissons côtiers	55 415	59 116	66 175	69 606	75 741	82 201	86 327	89 187	85 860	
Divers poissons démersaux	4 443	4 571	5 217	5 645	12 394	8 979	8 562	3 541	3 530	
Divers poissons pélagiques	8 457	8 843	10 727	11 240	12 756	19 995	22 032	22 482	21 423	
Tarpon	244	159	194	190	589	640	768	737	725	
Requins, raies chimères	3 519	3 398	3 722	3 483	4 191	4 564	4 647	4 721	4 684	
Crevettes, gambas	22 279	24 162	25 941	27 630	29 483	29 870	31 705	33 454	31 599	
Calamars, seiches, poulpes	516	558	627	508	494	441	461	444	437	
Tilapias et autres cichlidés	250	150	53	41	37	33	33	33	33	
Thon, bonite, marlin	889	1 057	892	1 006	2 278	963	1 058	1 092	1 076	
Autres espèces	15 033	15 385	6 666	6 165	8 084	22 856	20 921	16 311	15 614	
TOTAL CEMAC	220 614	228 562	240 617	249 452	277 488	316 018	332 419	320 879	305 702	

Source : FAO

Graphique 56 : Proportions du volume des captures de la zone CEMAC en pêche maritime par espèce (%)

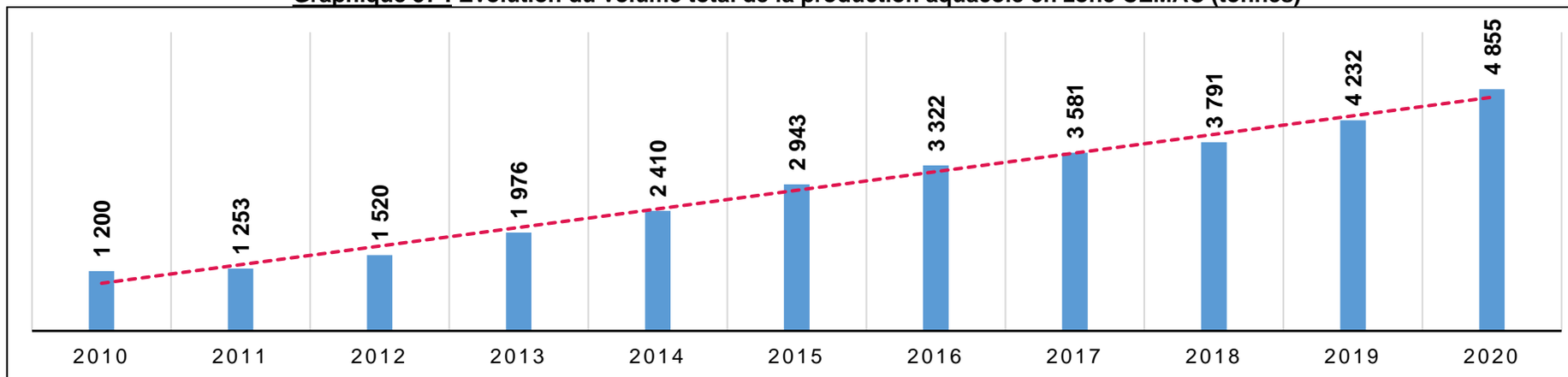
Source : FAO

Tableau 24 : Evolution du volume des captures de la zone CEMAC en pêche continentale par espèce (tonnes)

Espèces	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Divers poissons d'eau douce	234 470	244 350	239 389	210 880	218 548	216 739	219 230	217 405	217 168	
Tilapias et autres cichlidés	1 400	940	473	440	440	440	440	440	440	
TOTAL CEMAC	235 870	245 290	239 862	211 320	218 988	217 179	219 670	217 845	217 608	

Source : FAO

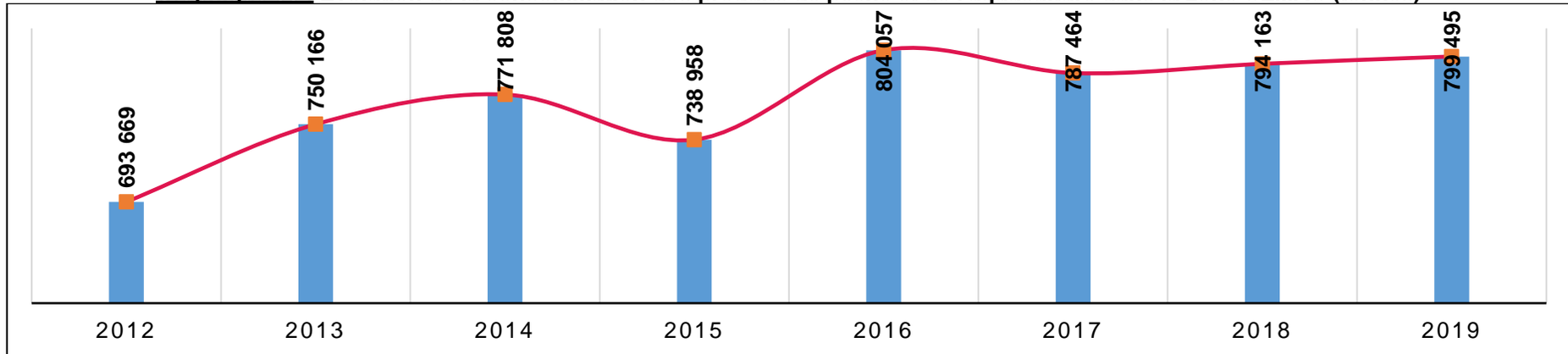
2.3.2. Production aquacole

Graphique 57 : Evolution du volume total de la production aquacole en zone CEMAC (tonnes)

Source : FAO

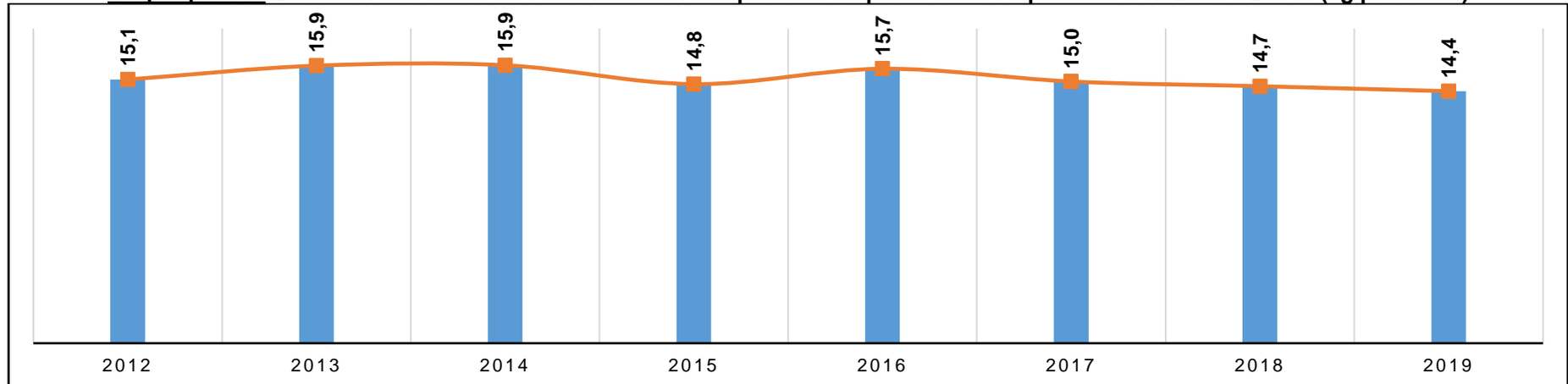
2.3.3. Consommation de poisson

Graphique 58 : Evolution de la consommation des produits de pêche et de l'aquaculture dans la zone CEMAC (tonnes)



Source : CEBEVIRHA

Graphique 59 : Evolution des ratios de consommation des produits de pêche et de l'aquaculture en zone CEMAC (kg/personne)

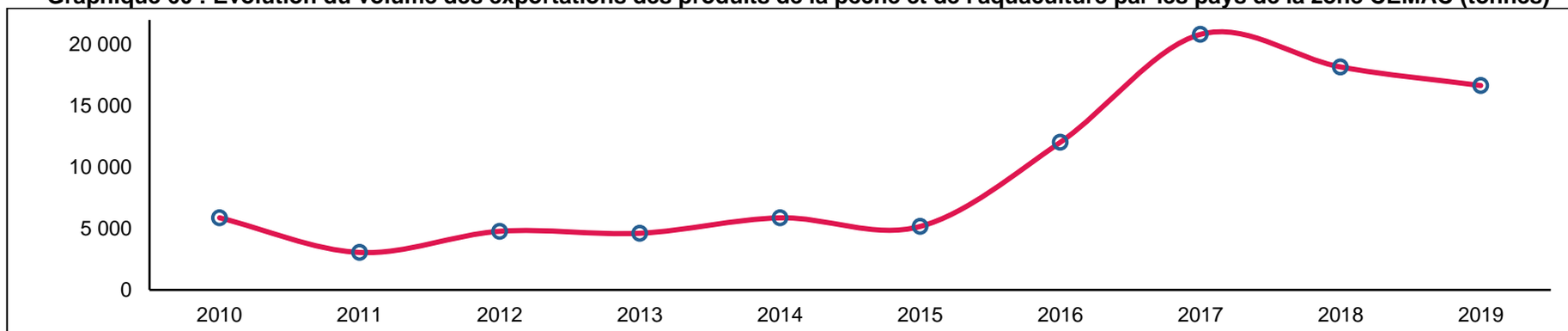


Source : CEBEVIRHA

2.3.4. Echanges commerciaux

1.3.4.1. Exportations

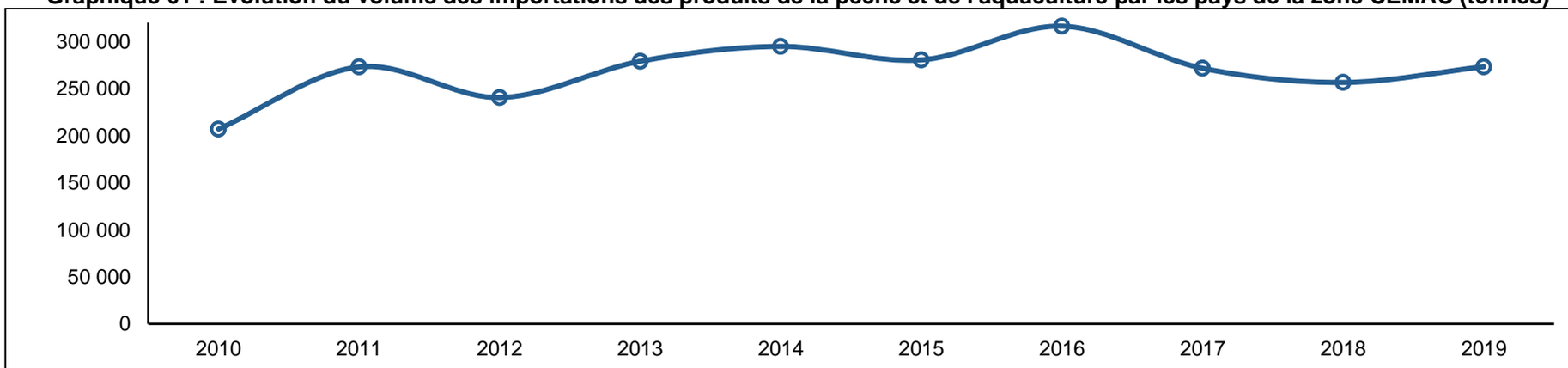
Graphique 60 : Evolution du volume des exportations des produits de la pêche et de l'aquaculture par les pays de la zone CEMAC (tonnes)



Source : FAO

1.3.4.2. Importations

Graphique 61 : Evolution du volume des importations des produits de la pêche et de l'aquaculture par les pays de la zone CEMAC (tonnes)



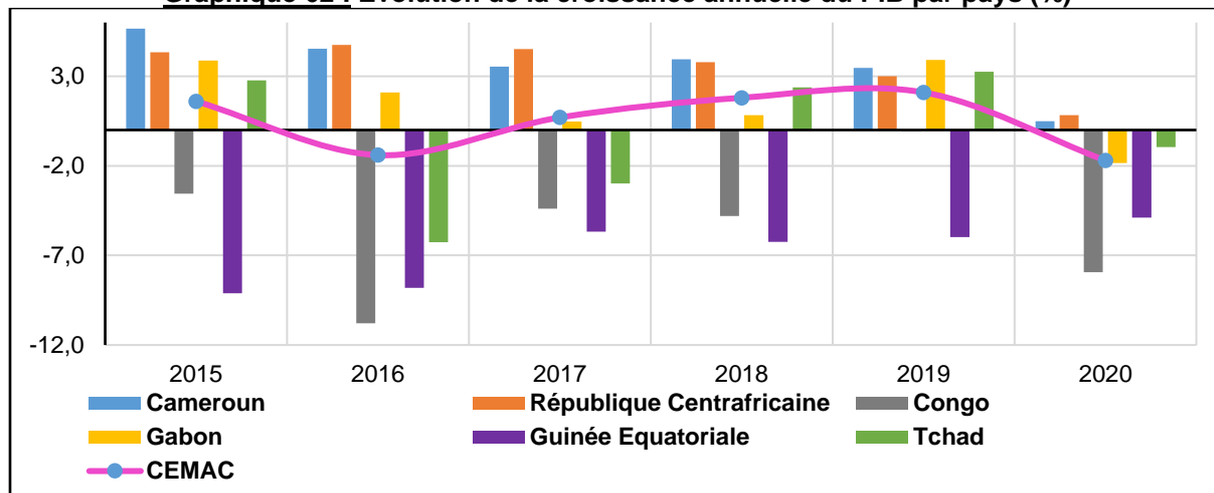
Source : FAO

3 STATISTIQUES A L'ECHELLE DES ETATS.

3.1 Macro indicateurs

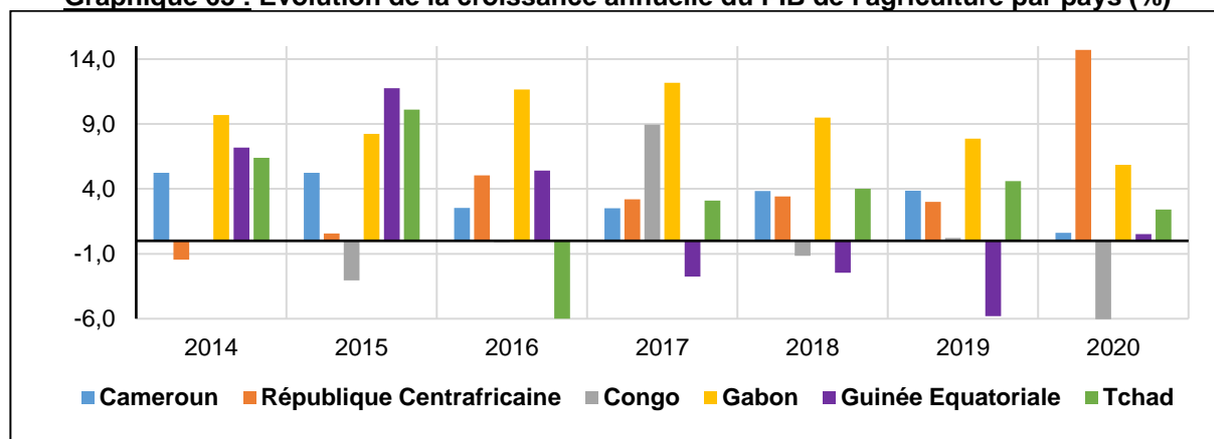
3.1.1 Indicateurs économiques

Graphique 62 : Evolution de la croissance annuelle du PIB par pays (%)



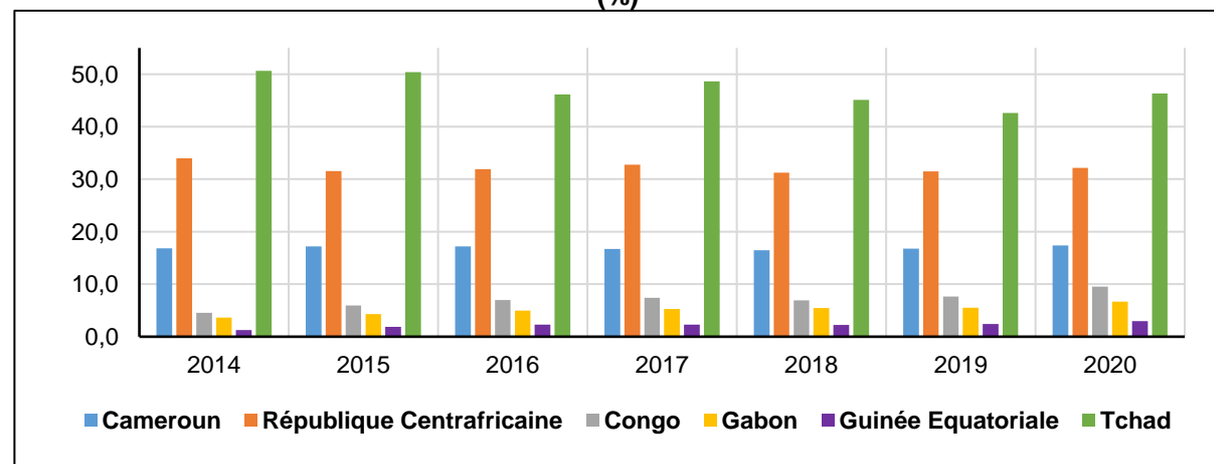
Source : BM

Graphique 63 : Evolution de la croissance annuelle du PIB de l'agriculture par pays (%)

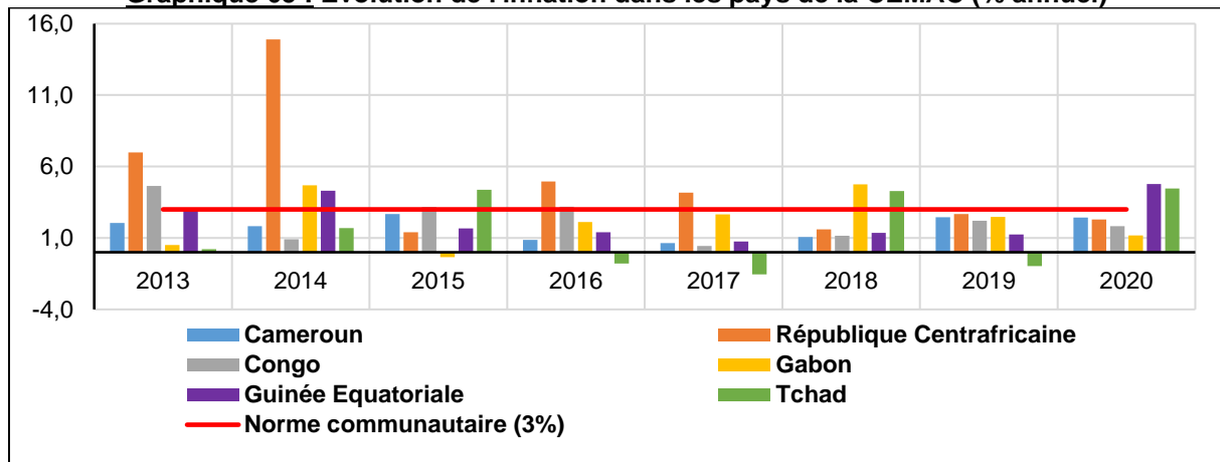


Source : BM

Graphique 64 : Evolution en proportion du PIB agricole par rapport au PIB total dans les pays (%)



Source : BM

Graphique 65 : Evolution de l'inflation dans les pays de la CEMAC (% annuel)

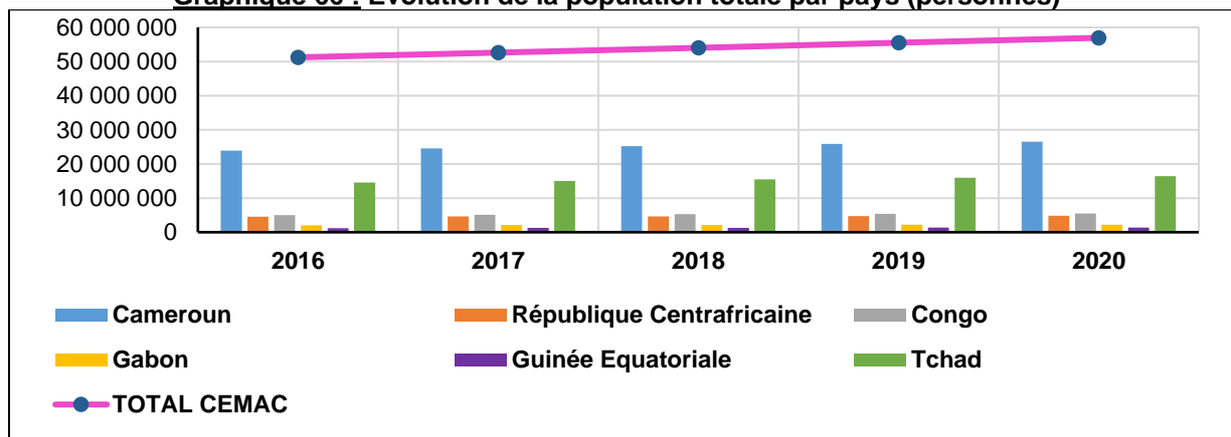
Source : BM

3.1.2 Population et démographie

Tableau 25 : Evolution de la population totale par pays (personnes)

Pays	Années					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Cameroun	23 298 376	23 926 549	24 566 070	25 216 261	25 876 387	26 545 864
République Centrafricaine	4 493 171	4 537 683	4 596 023	4 666 375	4 745 179	4 829 764
Congo	4 856 093	4 980 996	5 110 701	5 244 363	5 380 504	5 518 092
Gabon	1 947 690	2 007 882	2 064 812	2 119 275	2 172 578	2 225 728
Guinée Equatoriale	1 168 575	1 215 181	1 262 008	1 308 966	1 355 982	1 402 985
Tchad	14 110 971	14 561 658	15 016 761	15 477 727	15 946 882	16 425 859
TOTAL CEMAC	49 874 876	51 229 949	52 616 375	54 032 967	55 477 512	56 948 292

Source : BM

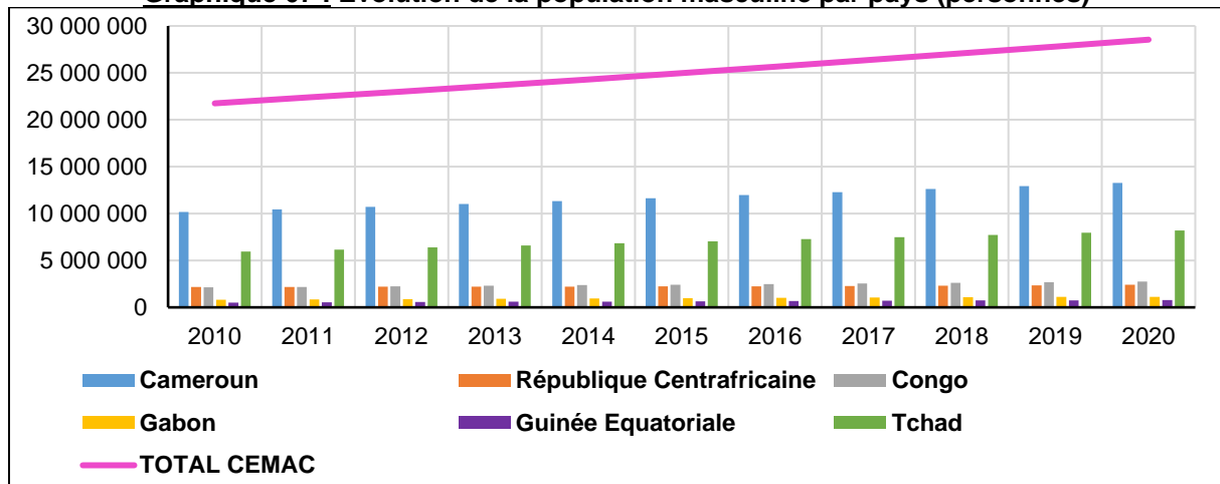
Graphique 66 : Evolution de la population totale par pays (personnes)

Source : BM

Tableau 26 : Evolution de la population masculine par pays (personnes)

Pays	Années					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Cameroun	11 640 880	11 957 213	12 279 497	12 607 251	12 939 928	13 277 075
République Centrafricaine	2 226 565	2 248 836	2 277 876	2 312 820	2 351 973	2 394 042
Congo	2 422 571	2 485 795	2 551 316	2 618 741	2 687 358	2 756 678
Gabon	991 831	1 022 809	1 051 835	1 079 376	1 106 192	1 132 854
Guinée Equatoriale	645 986	673 070	700 114	727 054	753 823	780 380
Tchad	7 041 734	7 267 235	7 495 003	7 725 723	7 960 522	8 200 170
TOTAL CEMAC	24 969 567	25 654 958	26 355 641	27 070 965	27 799 796	28 541 199

Source : BM

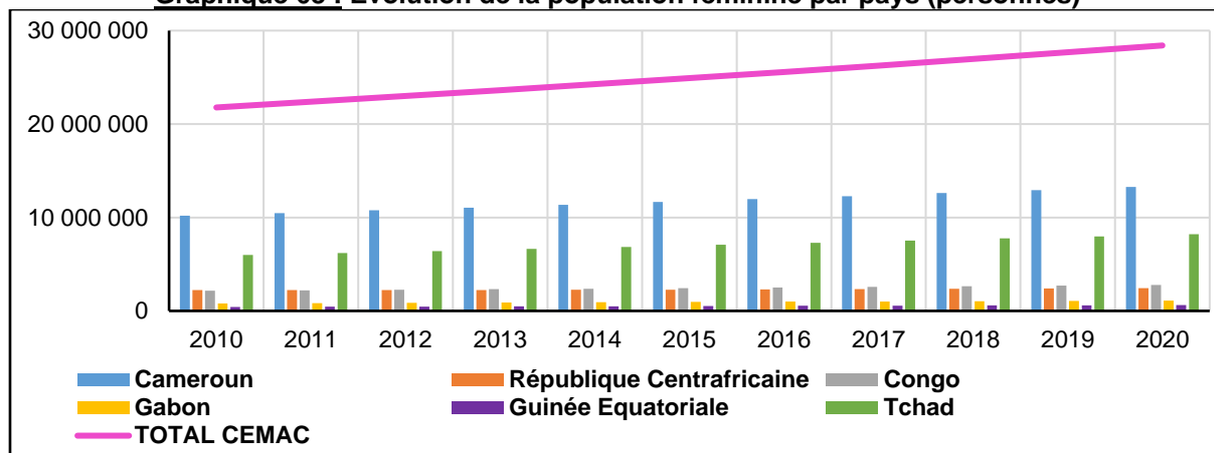
Graphique 67 : Evolution de la population masculine par pays (personnes)

Source : BM

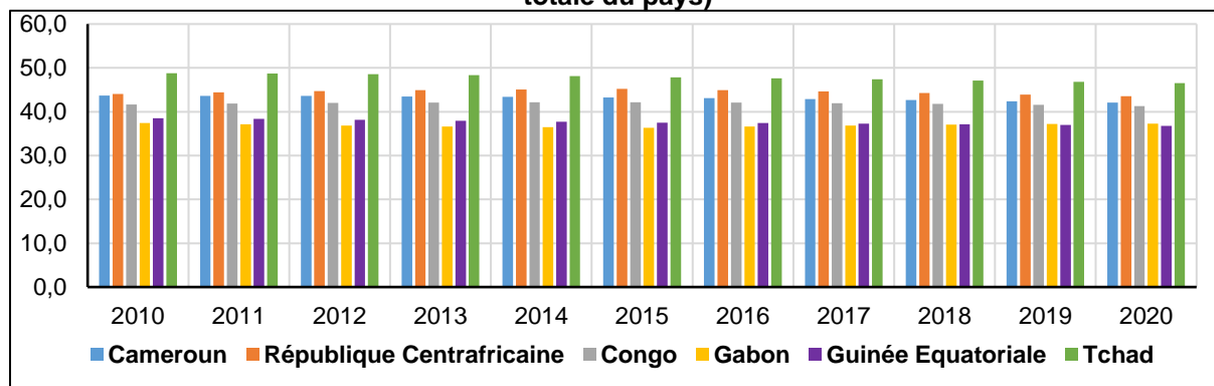
Tableau 27 : Evolution de la population féminine par pays (personnes)

Pays	Années					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Cameroun	11 657 496	11 969 336	12 286 573	12 609 010	12 936 459	13 268 789
République Centrafricaine	2 266 606	2 288 847	2 318 147	2 353 555	2 393 206	2 435 722
Congo	2 433 522	2 495 201	2 559 385	2 625 622	2 693 146	2 761 414
Gabon	955 859	985 073	1 012 977	1 039 899	1 066 386	1 092 874
Guinée Equatoriale	522 589	542 111	561 894	581 912	602 159	622 605
Tchad	7 069 237	7 294 423	7 521 758	7 752 004	7 986 360	8 225 689
TOTAL CEMAC	24 905 309	25 574 991	26 260 734	26 962 002	27 677 716	28 407 093

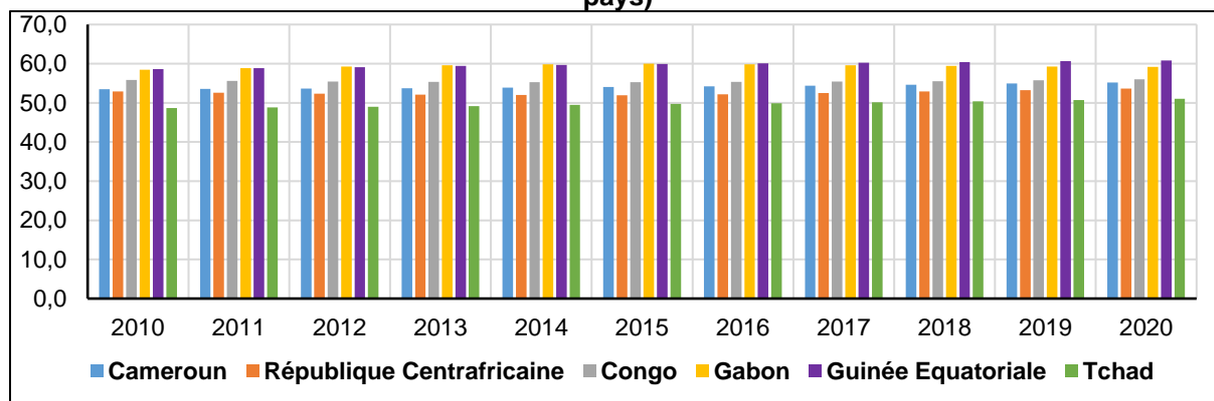
Source : BM

Graphique 68 : Evolution de la population féminine par pays (personnes)

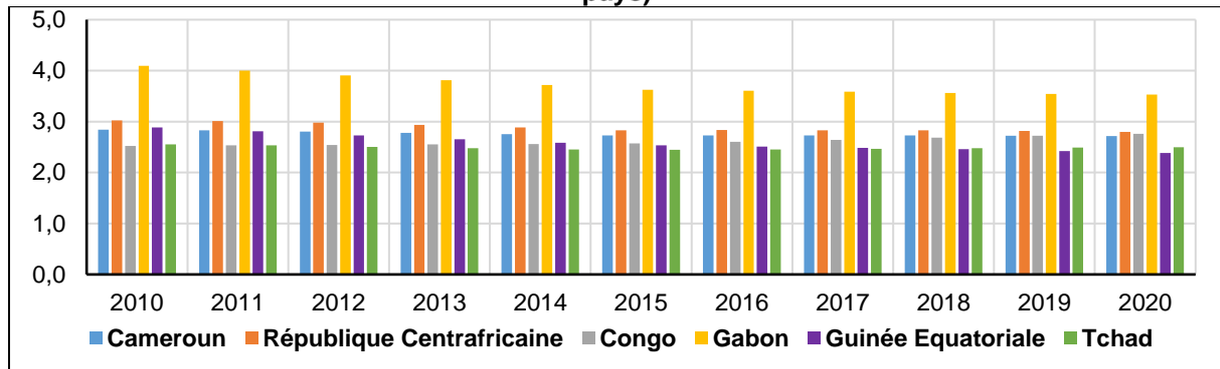
Source : BM

Graphique 69 : Proportion de la population de moins de 15 ans par pays (% de la population totale du pays)

Source : BM

Graphique 70 : Proportion de la population entre 15 et 64 ans (% de la population totale du pays)

Source : BM

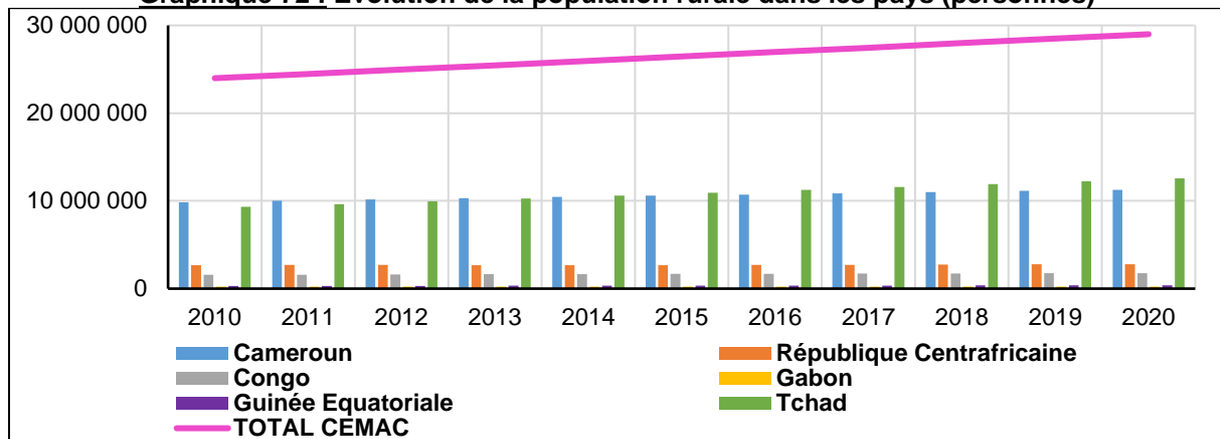
Graphique 71 : Proportion de la population de 65 ans et plus (% de la population totale du pays)

Source : BM

Tableau 28 : Evolution de la population rurale dans les pays (personnes)

Pays	Années					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Cameroun	10 582 588	10 724 119	10 863 853	11 000 846	11 135 127	11 266 065
République Centrafricaine	2 683 457	2 694 567	2 712 573	2 736 176	2 763 118	2 791 700
Congo	1 673 264	1 693 489	1 714 180	1 735 045	1 755 497	1 775 225
Gabon	231 425	229 722	227 625	225 279	222 885	220 525
Guinée Equatoriale	343 374	350 726	357 830	364 639	371 173	377 403
Tchad	10 933 886	11 259 511	11 584 230	11 908 718	12 234 607	12 562 497
TOTAL CEMAC	26 447 994	26 952 134	27 460 291	27 970 703	28 482 407	28 993 415

Source : BM

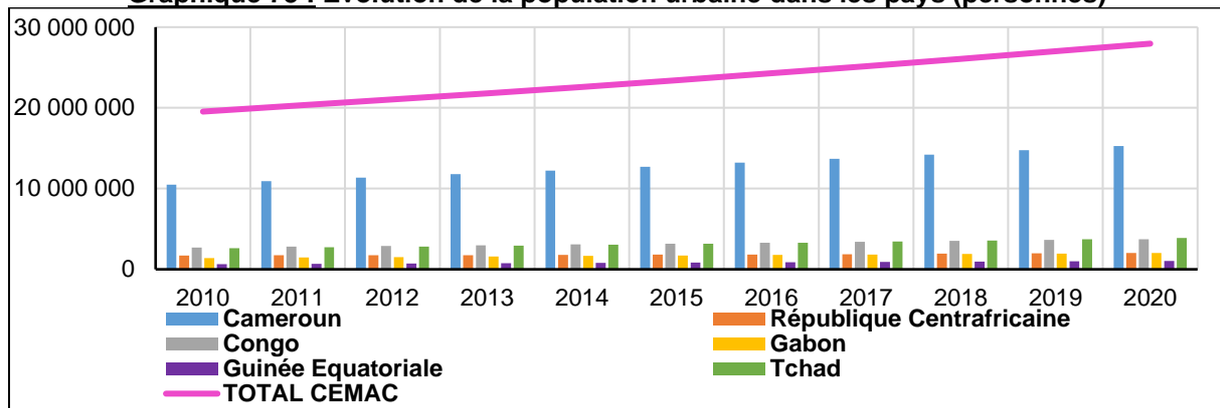
Graphique 72 : Evolution de la population rurale dans les pays (personnes)

Source : BM

Tableau 29 : Evolution de la population urbaine dans les pays (personnes)

Pays	Années					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Cameroun	12 715 788	13 202 430	13 702 217	14 215 415	14 741 260	15 279 799
République Centrafricaine	1 809 714	1 843 116	1 883 450	1 930 199	1 982 061	2 038 064
Congo	3 182 829	3 287 507	3 396 521	3 509 318	3 625 007	3 742 867
Gabon	1 716 265	1 778 160	1 837 187	1 893 996	1 949 693	2 005 203
Guinée Equatoriale	825 201	864 455	904 178	944 327	984 809	1 025 582
Tchad	3 177 085	3 302 147	3 432 531	3 569 009	3 712 275	3 863 362
TOTAL CEMAC	23 426 882	24 277 815	25 156 084	26 062 264	26 995 105	27 954 877

Source : BM

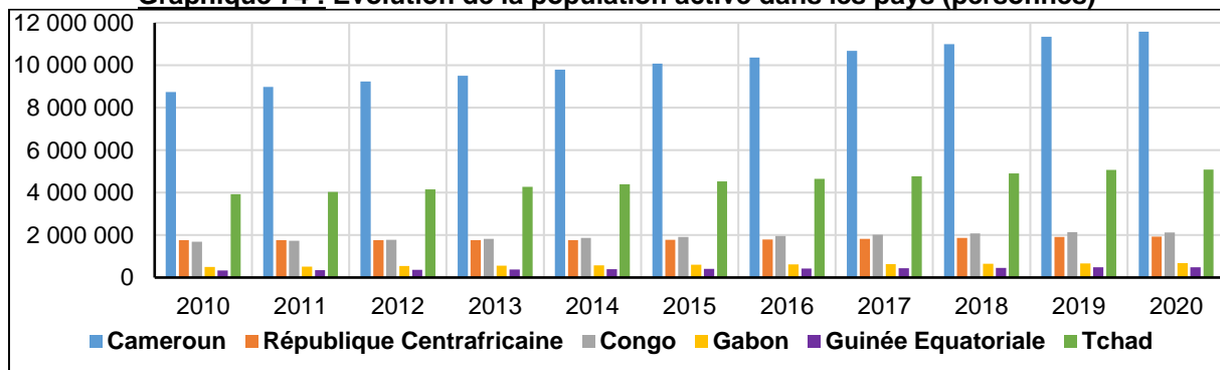
Graphique 73 : Evolution de la population urbaine dans les pays (personnes)

Source : BM

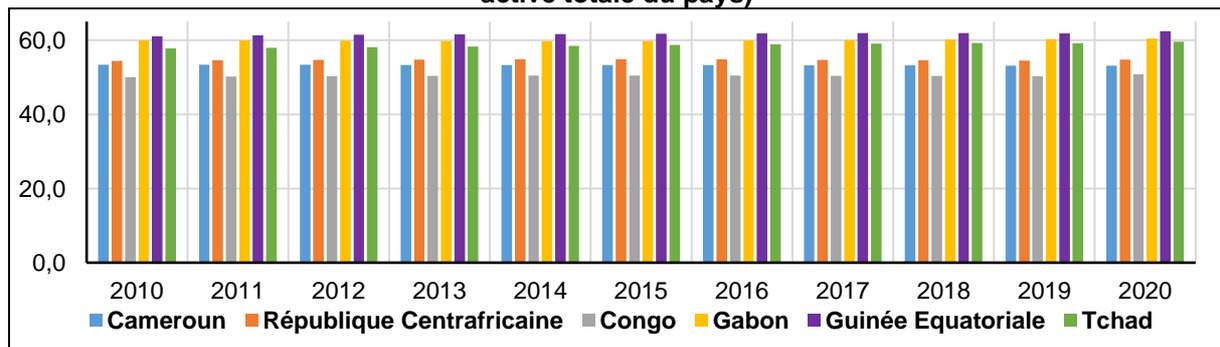
Tableau 30 : Evolution de la population active dans les pays (personnes)

Pays	Années					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Cameroun	10 073 542	10 369 372	10 678 160	10 999 787	11 333 454	11 575 786
République Centrafricaine	1 772 055	1 796 334	1 827 814	1 865 485	1 907 420	1 933 193
Congo	1 910 047	1 961 279	2 015 938	2 073 695	2 134 000	2 129 699
Gabon	600 426	617 438	633 493	648 907	664 205	673 089
Guinée Equatoriale	408 279	424 929	442 090	459 385	476 710	483 616
Tchad	4 527 305	4 649 302	4 774 387	4 902 823	5 074 502	5 085 739
TOTAL CEMAC	19 291 654	19 818 654	20 371 882	20 950 082	21 590 291	21 881 122

Source : BM

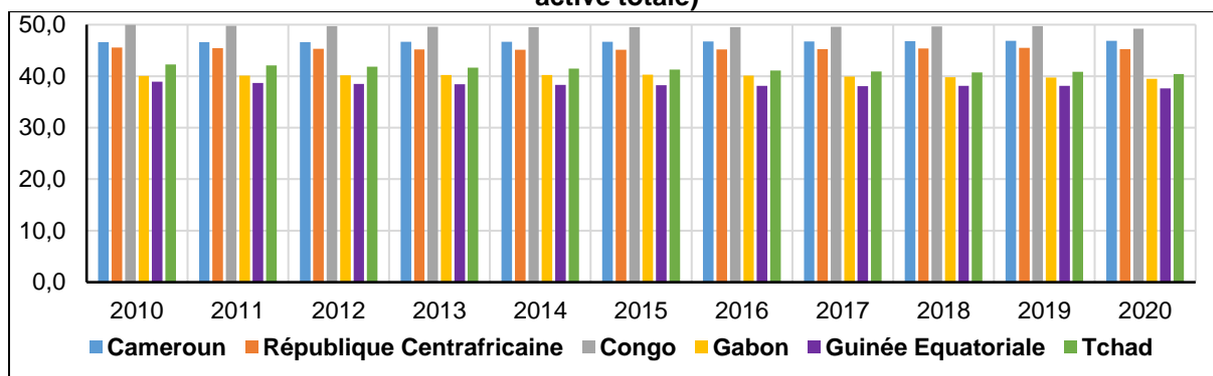
Graphique 74 : Evolution de la population active dans les pays (personnes)

Source : BM

Graphique 75 : Evolution de la population masculine active dans les pays (% de la population active totale du pays)

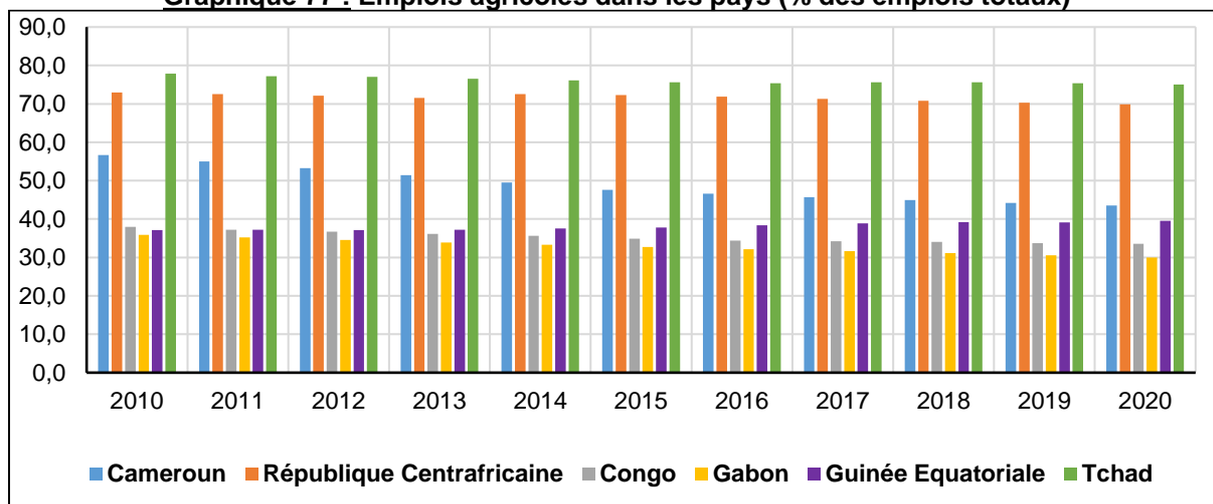
Source : BM

Graphique 76 : Evolution de la population active féminine dans les pays (% de la population active totale)



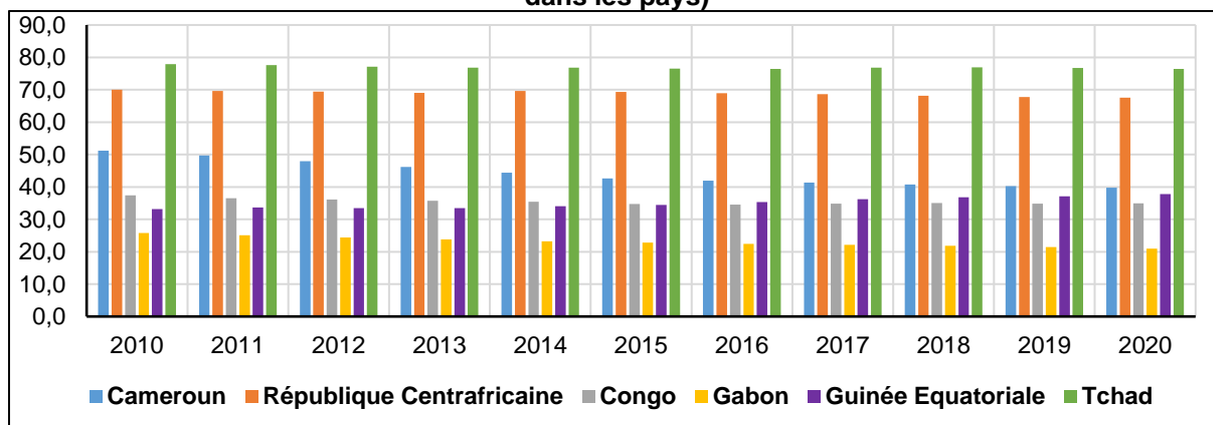
Source : BM

Graphique 77 : Emplois agricoles dans les pays (% des emplois totaux)



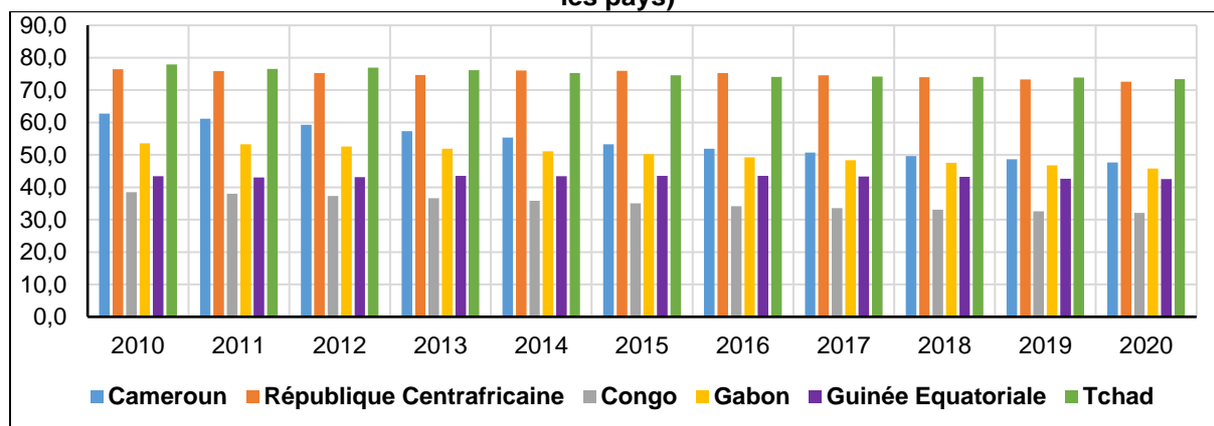
Source : BM

Graphique 78 : Evolution de l'emploi masculin dans l'agriculture (% d'emploi masculin total dans les pays)



Source : BM

Graphique 79 : Evolution de l'emploi féminin dans l'agriculture (% d'emploi féminin total dans les pays)



Source : BM

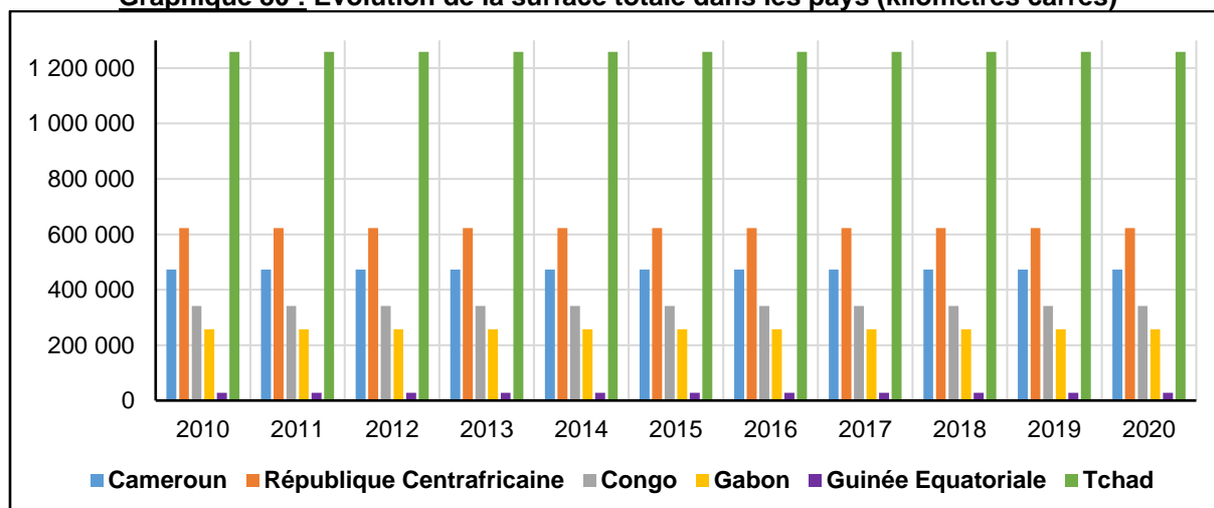
3.1.3 Surface

Tableau 31 : Evolution de la surface totale dans les pays (kilomètres carrés)

Pays	Années					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Cameroun	472 710	472 710	472 710	472 710	472 710	472 710
République Centrafricaine	622 980	622 980	622 980	622 980	622 980	622 980
Congo	341 500	341 500	341 500	341 500	341 500	341 500
Gabon	257 670	257 670	257 670	257 670	257 670	257 670
Guinée Equatoriale	28 050	28 050	28 050	28 050	28 050	28 050
Tchad	1 259 200	1 259 200	1 259 200	1 259 200	1 259 200	1 259 200
TOTAL CEMAC	2 982 110					

Source : BM

Graphique 80 : Evolution de la surface totale dans les pays (kilomètres carrés)

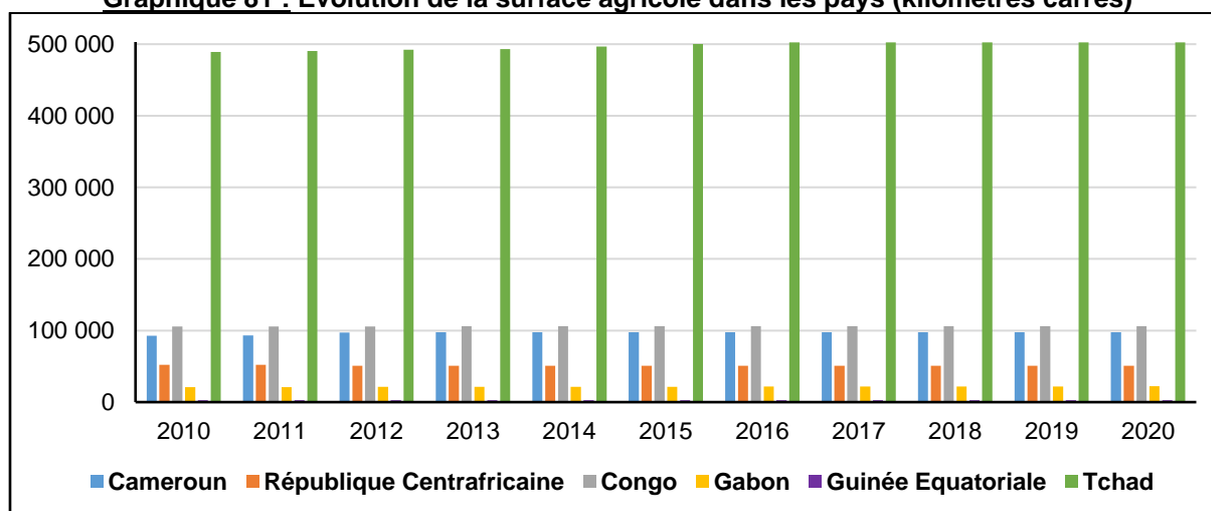


Source : BM

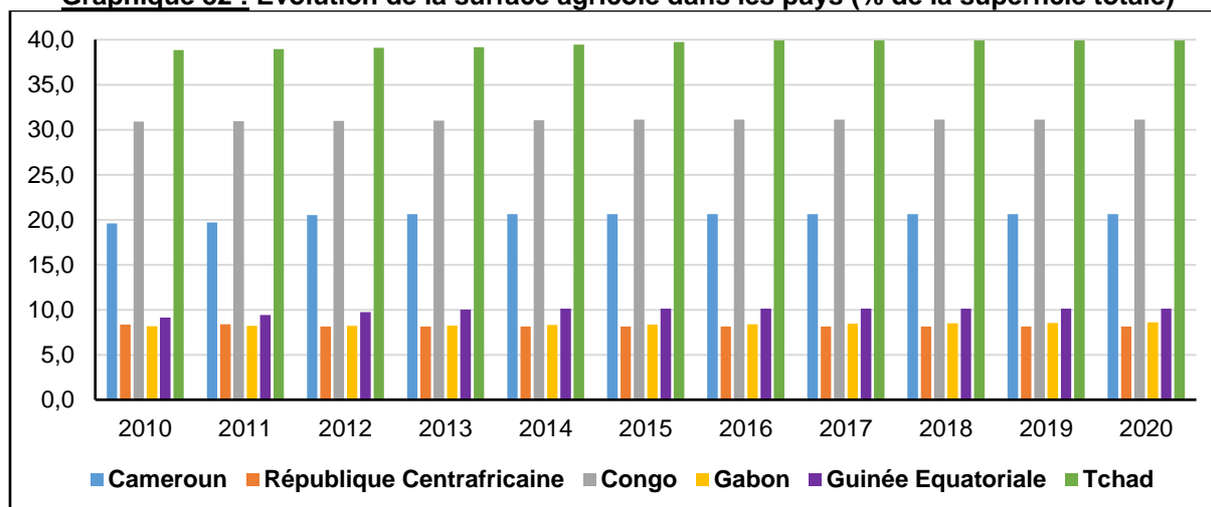
Tableau 32 : Evolution de la surface agricole dans les pays (kilomètres carrés)

Pays	Années					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Cameroun	97 500	97 500	97 500	97 500	97 500	97 500
République Centrafricaine	50 800	50 800	50 800	50 800	50 800	50 800
Congo	106 270	106 270	106 270	106 270	106 280	106 280
Gabon	21 532	21 651	21 770	21 889	22 008	22 126
Guinée Equatoriale	2 840	2 840	2 840	2 840	2 840	2 840
Tchad	500 360	502 360	502 370	502 380	502 380	502 380
TOTAL CEMAC	779 302	781 421	781 550	781 679	781 808	781 926

Source : BM

Graphique 81 : Evolution de la surface agricole dans les pays (kilomètres carrés)

Source : BM

Graphique 82 : Evolution de la surface agricole dans les pays (% de la superficie totale)

Source : BM

3.2 Elevage

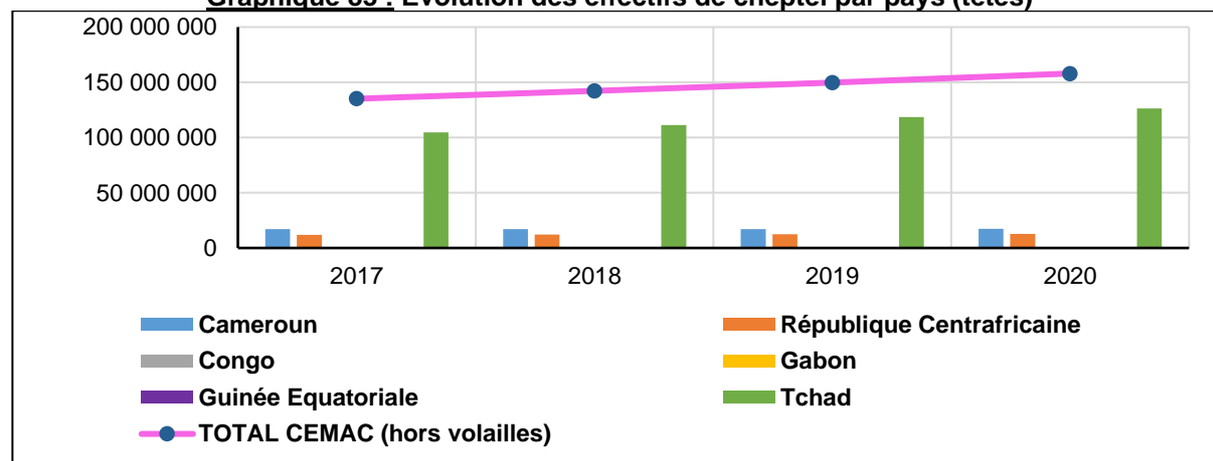
3.2.1 Effectifs de cheptel

Tableau 33 : Evolution des effectifs de cheptel par pays (têtes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	17 079 792	17 143 453	17 044 473	17 232 374
République Centrafricaine	11 941 631	12 210 879	12 527 542	12 859 214
Congo	897 603	900 317	906 967	914 009
Gabon	593 860	596 557	596 792	600 454
Guinée Equatoriale	62 712	63 163	63 580	63 866
Tchad	104 549 586	111 325 783	118 548 170	126 248 358
TOTAL CEMAC (hors volailles)	135 125 184	142 240 152	149 687 524	157 918 275

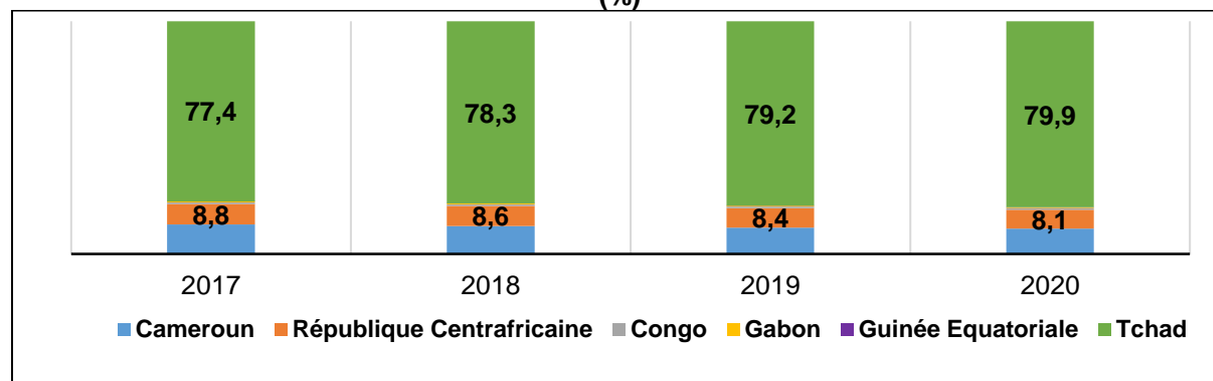
Source : BM

Graphique 83 : Evolution des effectifs de cheptel par pays (têtes)



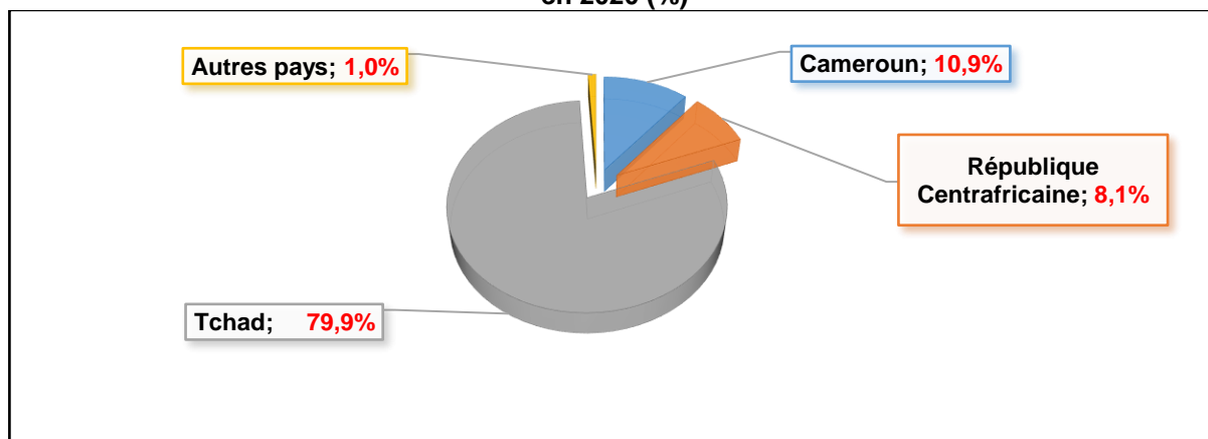
Source : BM

Graphique 84 : Proportion des effectifs du cheptel dans les pays par rapport au total CEMAC (%)



Source : BM

Graphique 85 : Proportion des effectifs du cheptel dans les pays par rapport au total CEMAC en 2020 (%)



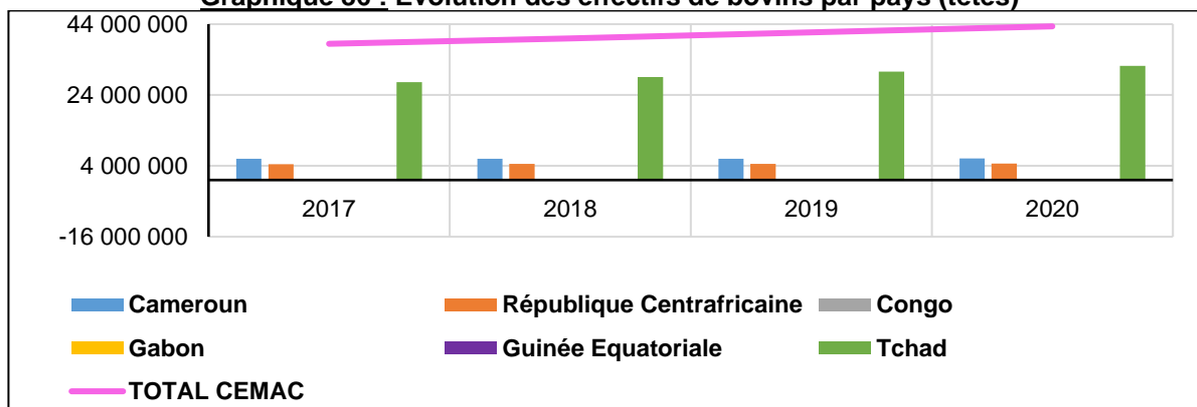
Source : BM

Tableau 34 : Evolution des effectifs de bovins par pays (têtes)
Années

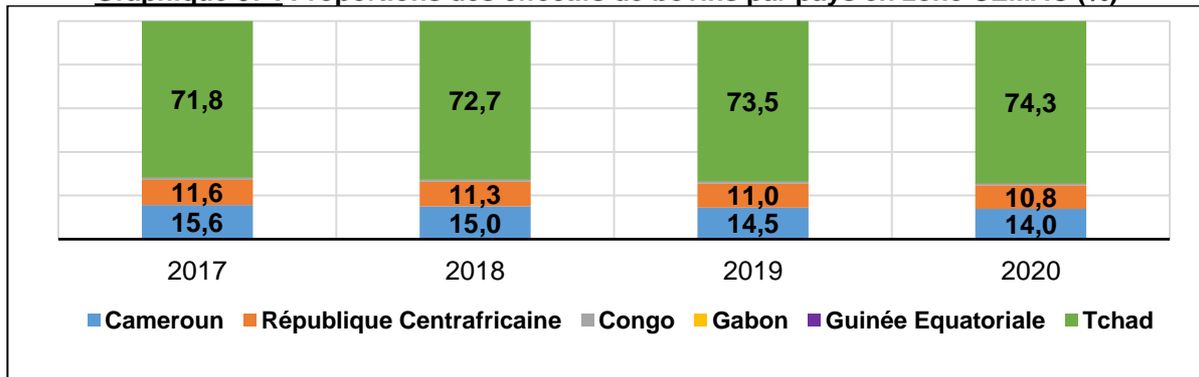
Pays	2017	2018	2019	2020
Cameroun	5 999 444	6 017 739	6 036 467	6 055 196
République Centrafricaine	4 446 827	4 520 611	4 600 715	4 679 444
Congo	350 725	348 274	350 155	351 997
Gabon	38 482	38 815	39 039	39 263
Guinée Equatoriale	5 376	5 400	5 425	5 450
Tchad	27 603 203	29 069 601	30 612 461	32 237 209
TOTAL CEMAC	38 444 057	40 000 440	41 644 262	43 368 559

Source : BM

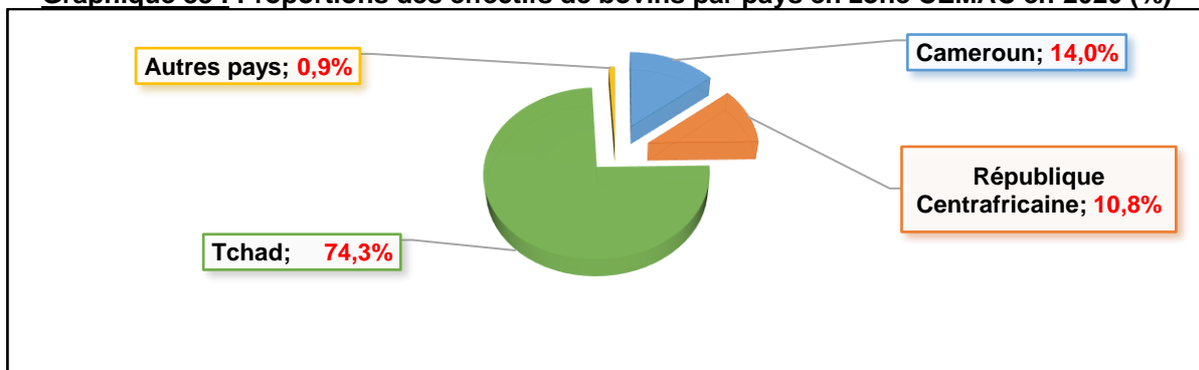
Graphique 86 : Evolution des effectifs de bovins par pays (têtes)



Source : BM

Graphique 87 : Proportions des effectifs de bovins par pays en zone CEMAC (%)

Source : BM

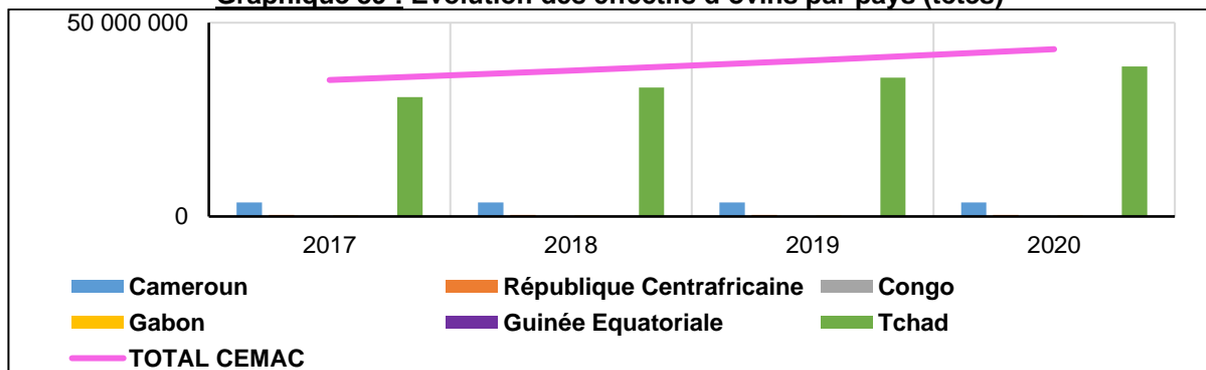
Graphique 88 : Proportions des effectifs de bovins par pays en zone CEMAC en 2020 (%)

Source : BM

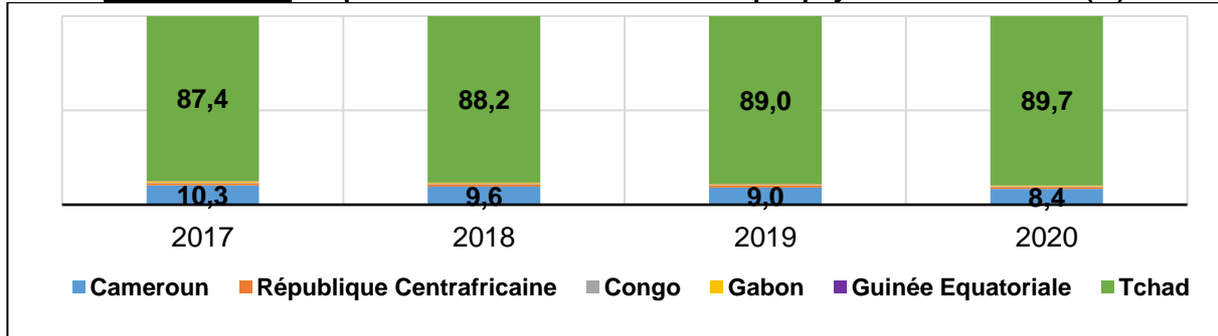
Tableau 35 : Evolution des effectifs d'ovins par pays (têtes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	3 631 924	3 625 743	3 629 106	3 633 016
République Centrafricaine	411 748	419 891	429 734	440 362
Congo	122 544	123 388	123 814	124 356
Gabon	218 615	220 057	221 196	222 190
Guinée Equatoriale	40 666	40 956	41 208	41 460
Tchad	30 789 484	33 230 856	35 863 764	38 705 279
TOTAL CEMAC	35 214 981	37 660 891	40 308 822	43 166 663

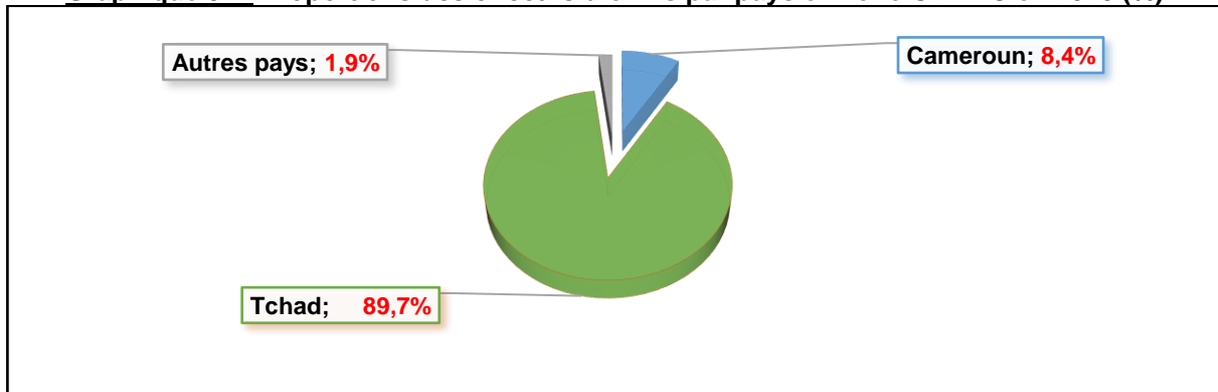
Source : BM

Graphique 89 : Evolution des effectifs d'ovins par pays (têtes)

Source : BM

Graphique 90 : Proportions des effectifs des ovins par pays en zone CEMAC (%)

Source : BM

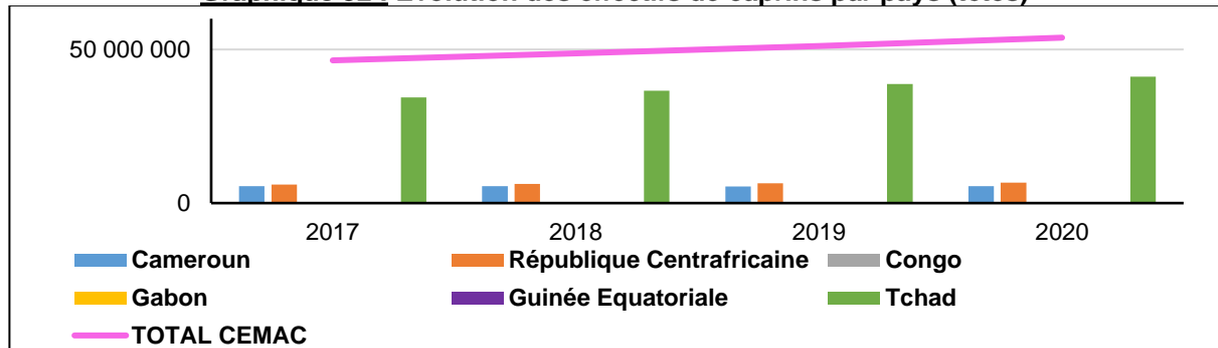
Graphique 91 : Proportions des effectifs d'ovins par pays en zone CEMAC en 2020 (%)

Source : BM

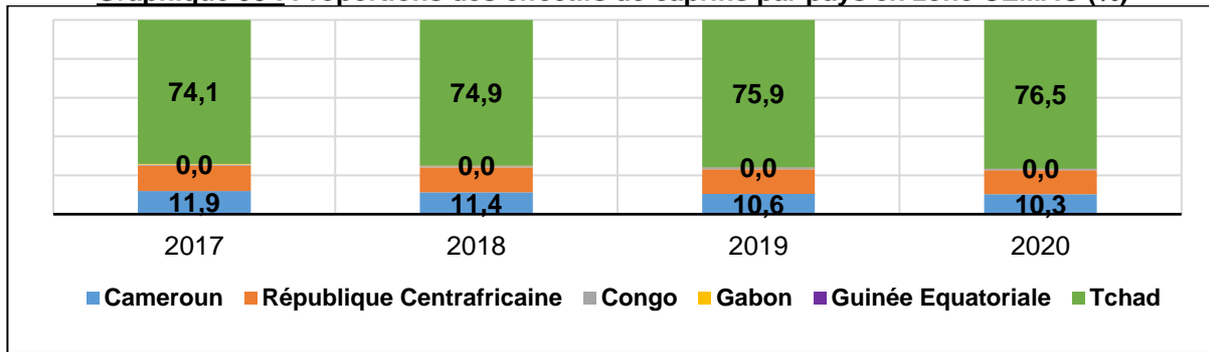
Tableau 36 : Evolution des effectifs de caprins par pays (têtes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	5 543 665	5 556 200	5 399 907	5 533 489
République Centrafricaine	6 054 959	6 225 846	6 433 705	6 657 782
Congo	326 656	328 517	329 858	331 200
Gabon	113 208	115 256	113 363	115 041
Guinée Equatoriale	9 680	9 744	9 811	9 877
Tchad	34 408 101	36 534 693	38 792 597	41 190 044
TOTAL CEMAC	46 456 269	48 770 256	51 079 241	53 837 433

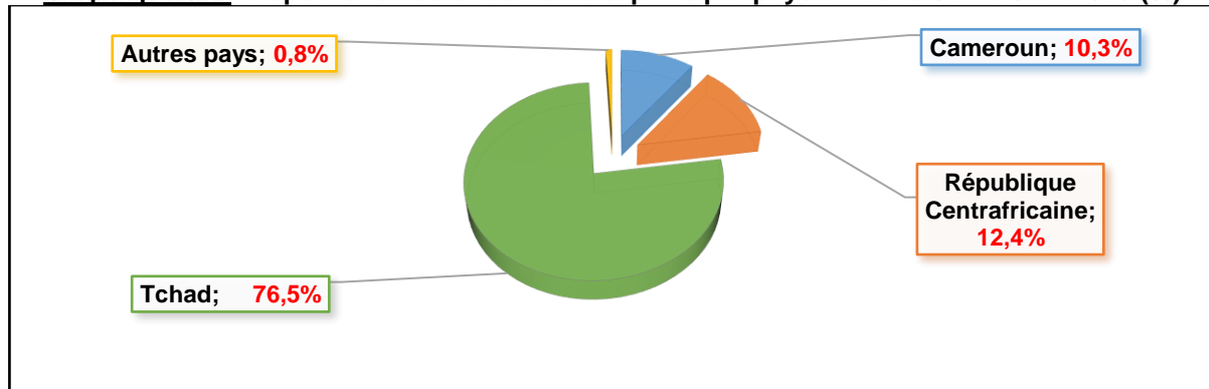
Source : FAO

Graphique 92 : Evolution des effectifs de caprins par pays (têtes)

Source : FAO

Graphique 93 : Proportions des effectifs de caprins par pays en zone CEMAC (%)

Source : FAO

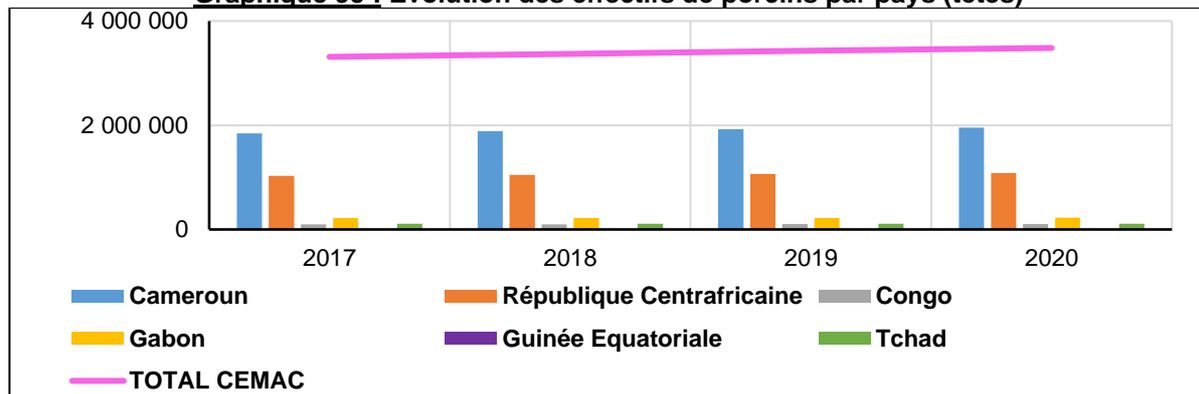
Graphique 94 : Proportions des effectifs de caprins par pays en zone CEMAC en 2020 (%)

Source : FAO

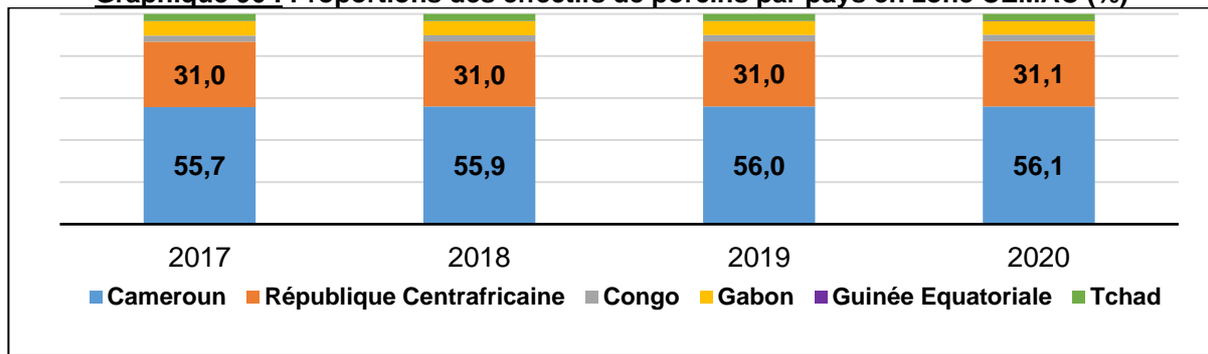
Tableau 37 : Evolution des effectifs de porcins par pays (têtes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	1 846 570	1 886 151	1 921 261	1 952 770
République Centrafricaine	1 028 097	1 044 531	1 063 388	1 081 626
Congo	97 604	100 064	103 066	106 383
Gabon	223 555	222 429	223 194	223 960
Guinée Equatoriale	6 990	7 063	7 136	7 079
Tchad	110 000	111 602	113 032	111 561
TOTAL CEMAC	3 312 816	3 371 840	3 431 077	3 483 379

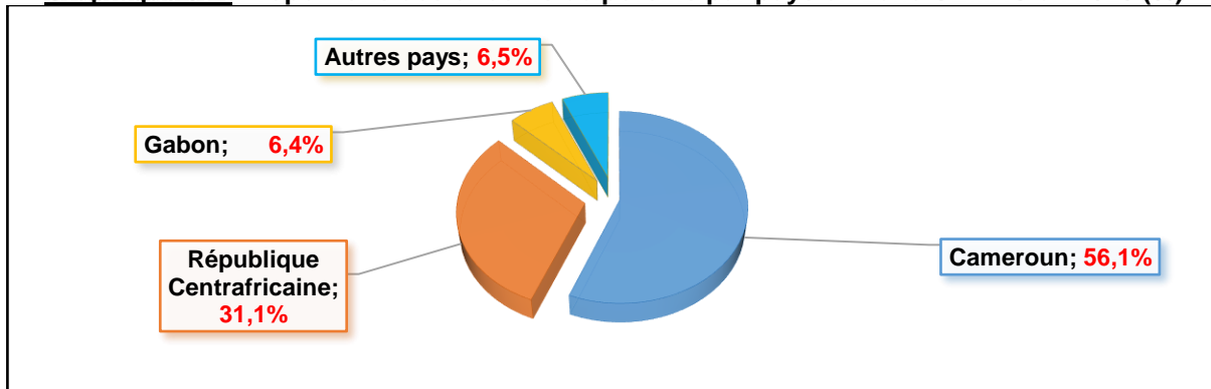
Source : FAO

Graphique 95 : Evolution des effectifs de porcins par pays (têtes)

Source : FAO

Graphique 96 : Proportions des effectifs de porcins par pays en zone CEMAC (%)

Source : FAO

Graphique 97 : Proportions des effectifs de porcins par pays en zone CEMAC en 2020 (%)

Source : FAO

Tableau 38 : Evolution des effectifs de camelins par pays (têtes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	0	0	0	0
République Centrafricaine	0	0	0	0
Congo	0	0	0	0
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	7 285 309	7 765 258	8 276 416	8 821 223
TOTAL CEMAC	7 285 309	7 765 258	8 276 416	8 821 223

Source : FAO

Tableau 39 : Evolution des effectifs d'asins par pays (têtes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	40 087	40 029	40 025	40 021
République Centrafricaine	0	0	0	0
Congo	0	0	0	0
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	3 186 581	3 397 001	3 621 240	3 860 282
TOTAL CEMAC	3 226 668	3 437 030	3 661 265	3 900 303

Source : FAO

Tableau 40 : Evolution des effectifs d'équins par pays (têtes)

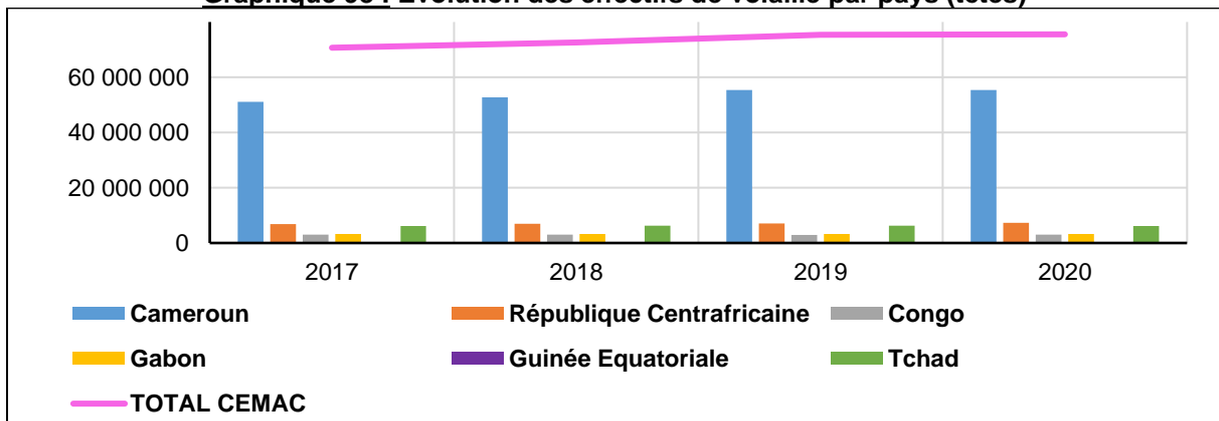
Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	18 102	17 591	17 707	17 882
République Centrafricaine	0	0	0	0
Congo	74	74	74	73
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	1 166 908	1 216 772	1 268 660	1 322 760
TOTAL CEMAC	1 185 084	1 234 437	1 286 441	1 340 715

Source : FAO

Tableau 41 : Evolution des effectifs de volaille par pays (têtes)

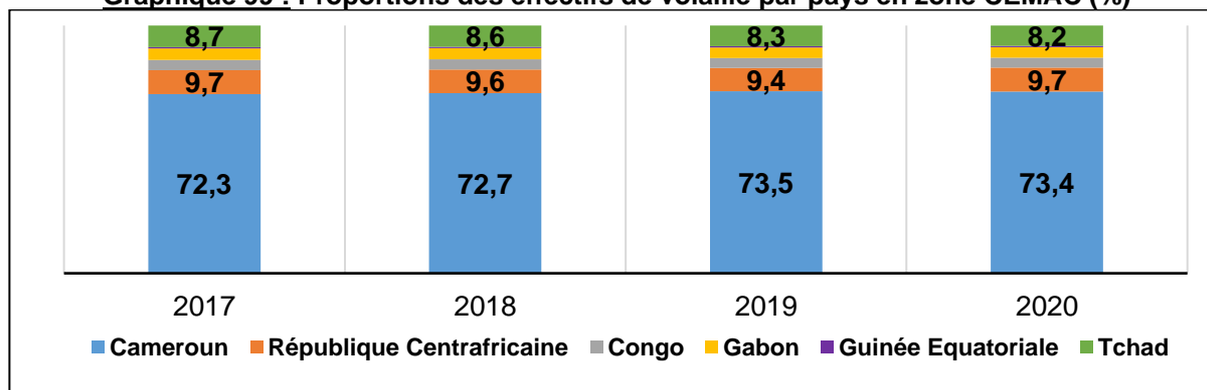
Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	51 100 000	52 745 000	55 405 000	55 425 000
République Centrafricaine	6 841 000	6 970 000	7 124 000	7 299 000
Congo	2 969 000	2 981 000	2 937 000	2 977 000
Gabon	3 211 000	3 221 000	3 232 000	3 244 000
Guinée Equatoriale	409 000	413 000	416 000	412 000
Tchad	6 154 000	6 219 000	6 285 000	6 171 000
TOTAL CEMAC	70 684 000	72 549 000	75 399 000	75 528 000

Source : FAO

Graphique 98 : Evolution des effectifs de volaille par pays (têtes)

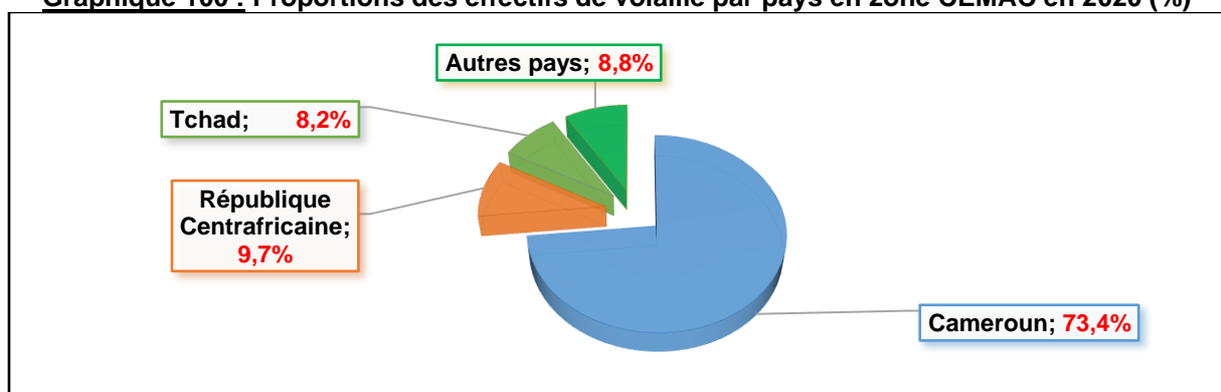
Source : FAO

Graphique 99 : Proportions des effectifs de volaille par pays en zone CEMAC (%)



Source : FAO

Graphique 100 : Proportions des effectifs de volaille par pays en zone CEMAC en 2020 (%)



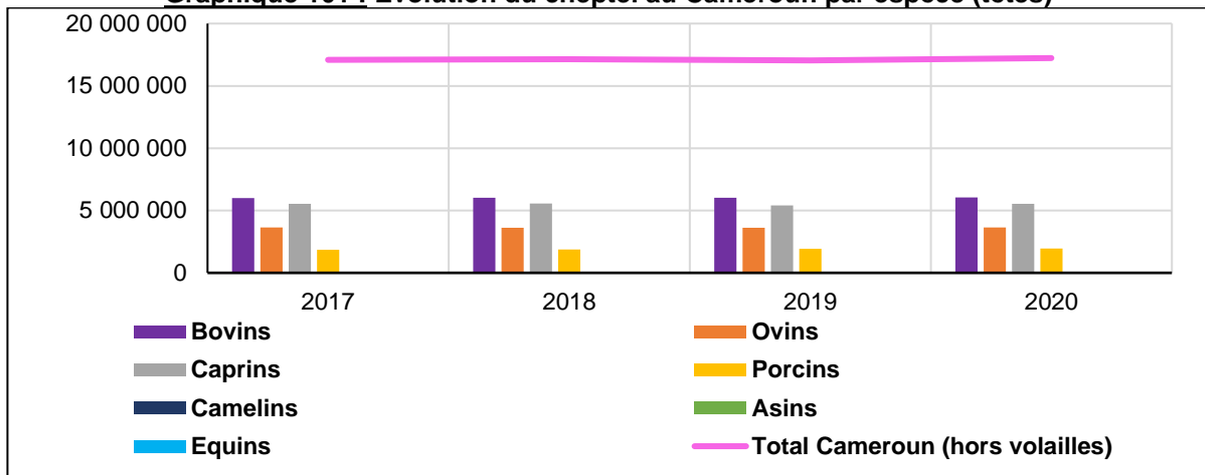
Source : FAO

Tableau 42 : Evolution du cheptel au Cameroun par espèce (têtes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	5 999 444	6 017 739	6 036 467	6 055 196
Ovins	3 631 924	3 625 743	3 629 106	3 633 016
Caprins	5 543 665	5 556 200	5 399 907	5 533 489
Porcins	1 846 570	1 886 151	1 921 261	1 952 770
Camelins	0	0	0	0
Asins	40 087	40 029	40 025	40 021
Equins	18 102	17 591	17 707	17 882
Volailles	51 100 000	52 745 000	55 405 000	55 425 000
Total Cameroun (hors volailles)	17 079 792	17 143 453	17 044 473	17 232 374

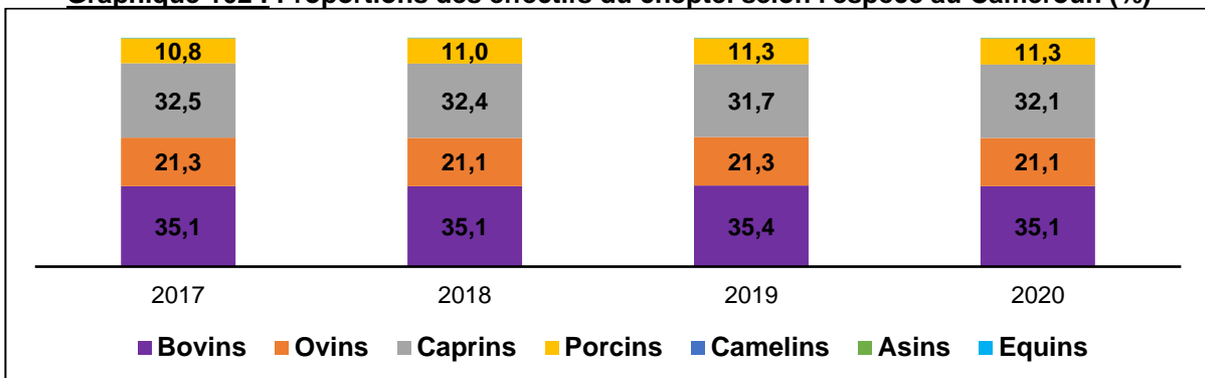
Source : FAO

Graphique 101 : Evolution du cheptel au Cameroun par espèce (têtes)



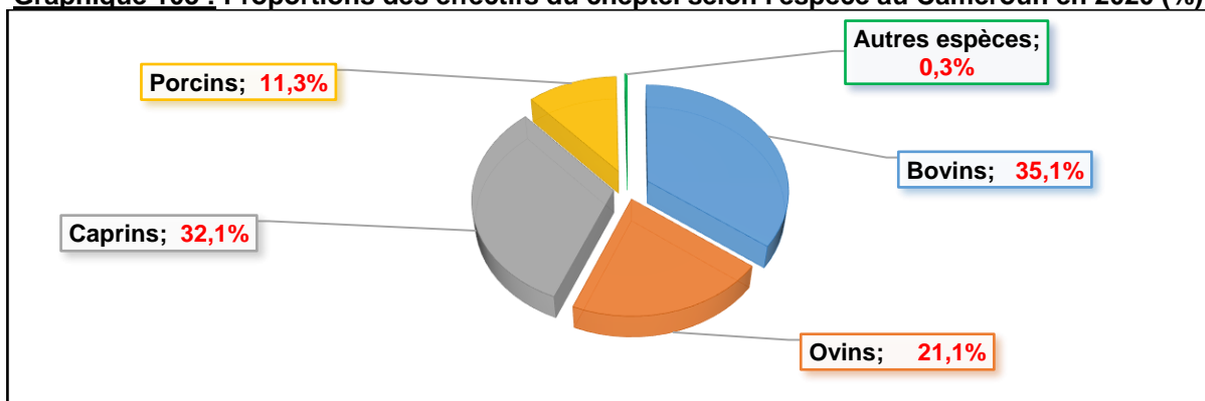
Source : FAO

Graphique 102 : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Cameroun (%)



Source : FAO

Graphique 103 : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Cameroun en 2020 (%)

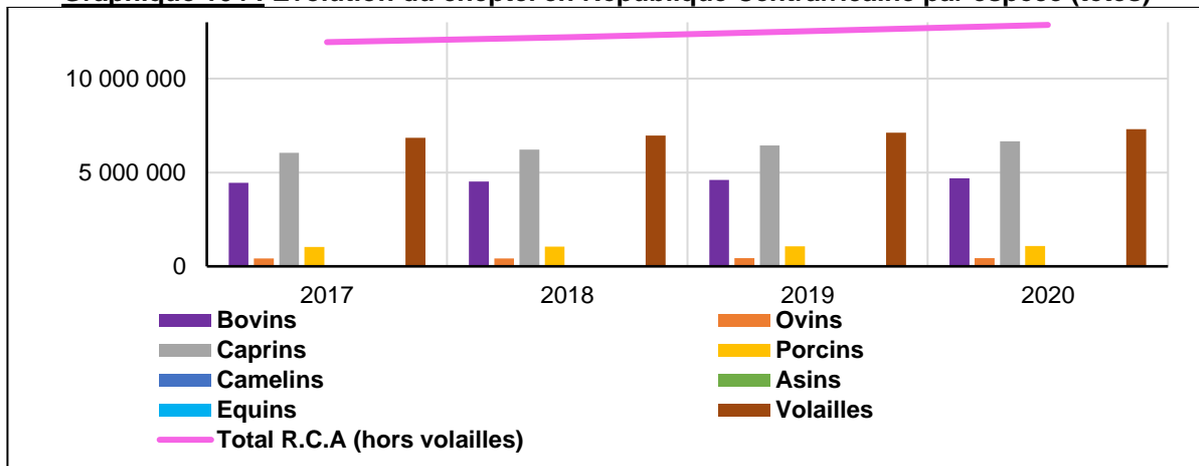


Source : FAO

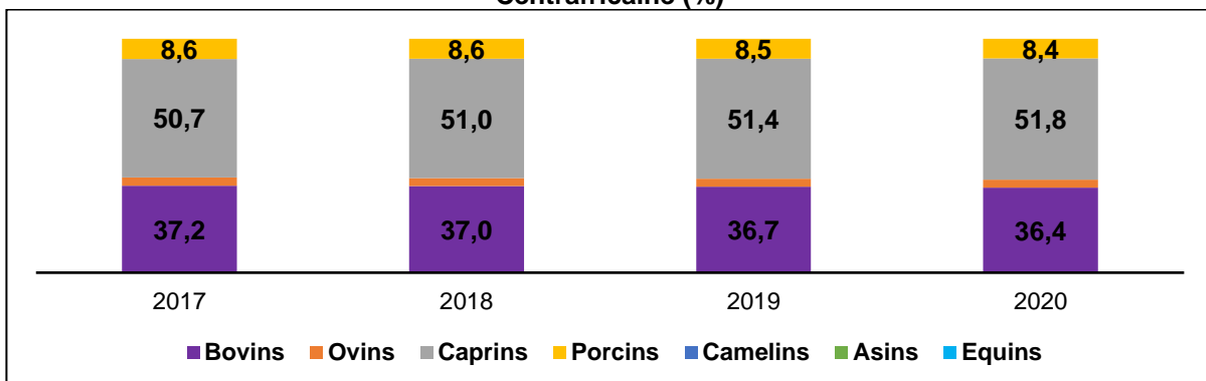
Tableau 43 : Evolution du cheptel en République Centrafricaine par espèce (têtes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	4 446 827	4 520 611	4 600 715	4 679 444
Ovins	411 748	419 891	429 734	440 362
Caprins	6 054 959	6 225 846	6 433 705	6 657 782
Porcins	1 028 097	1 044 531	1 063 388	1 081 626
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	6 841 000	6 970 000	7 124 000	7 299 000
Total R.C.A (hors volailles)	11 941 631	12 210 879	12 527 542	12 859 214

Source : FAO

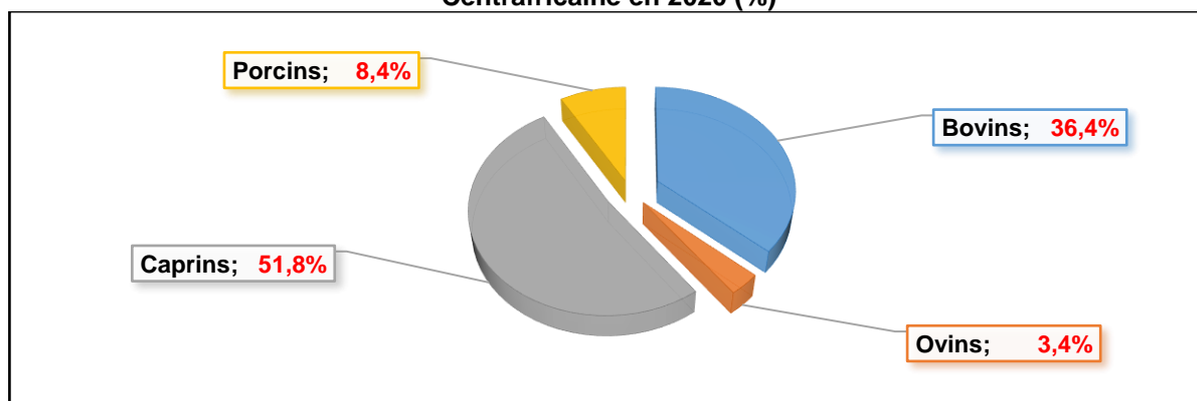
Graphique 104 : Evolution du cheptel en République Centrafricaine par espèce (têtes)

Source : FAO

Graphique 105 : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce en République Centrafricaine (%)

Source : FAO

Graphique 106 : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce en République Centrafricaine en 2020 (%)



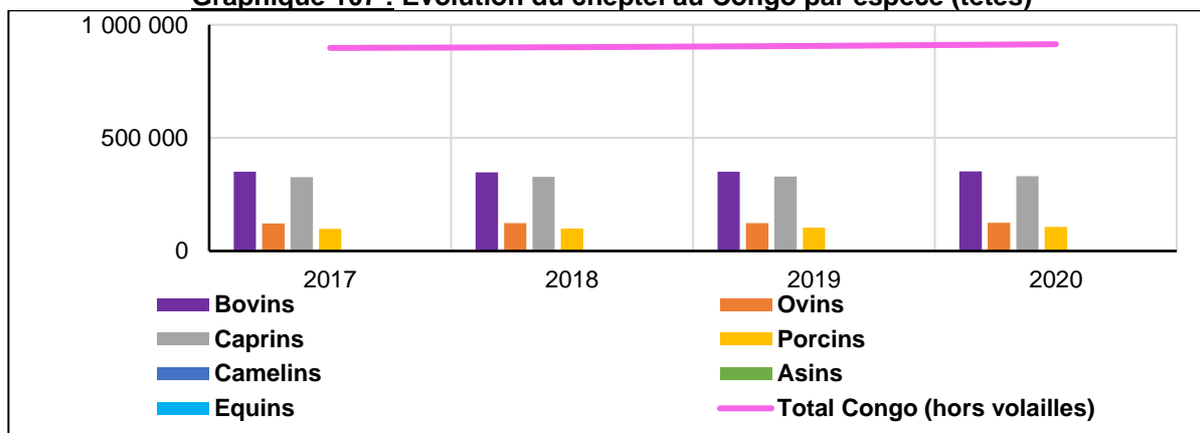
Source : FAO

Tableau 44 : Evolution du cheptel au Congo par espèce (têtes)

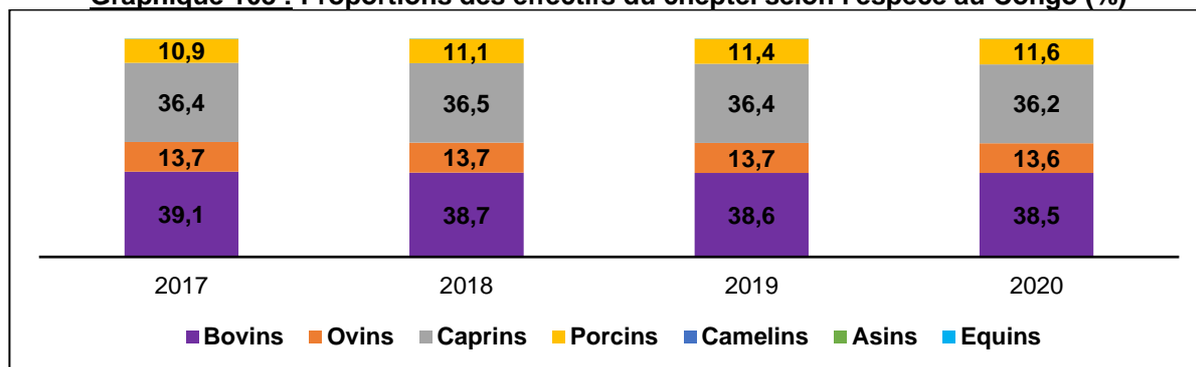
Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	350 725	348 274	350 155	351 997
Ovins	122 544	123 388	123 814	124 356
Caprins	326 656	328 517	329 858	331 200
Porcins	97 604	100 064	103 066	106 383
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	74	74	74	73
Volailles	2 969 000	2 981 000	2 937 000	2 977 000
Total Congo (hors volailles)	897 603	900 317	906 967	914 009

Source : FAO

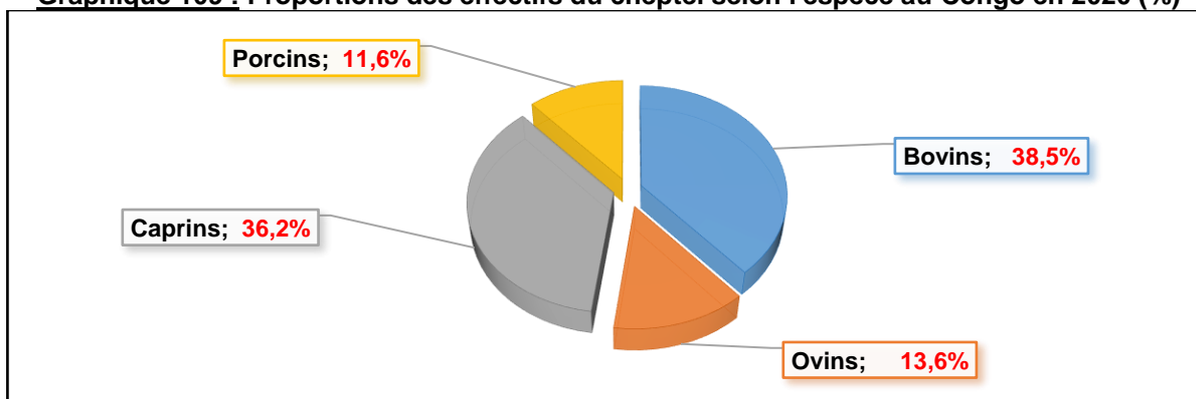
Graphique 107 : Evolution du cheptel au Congo par espèce (têtes)



Source : FAO

Graphique 108 : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Congo (%)

Source : FAO

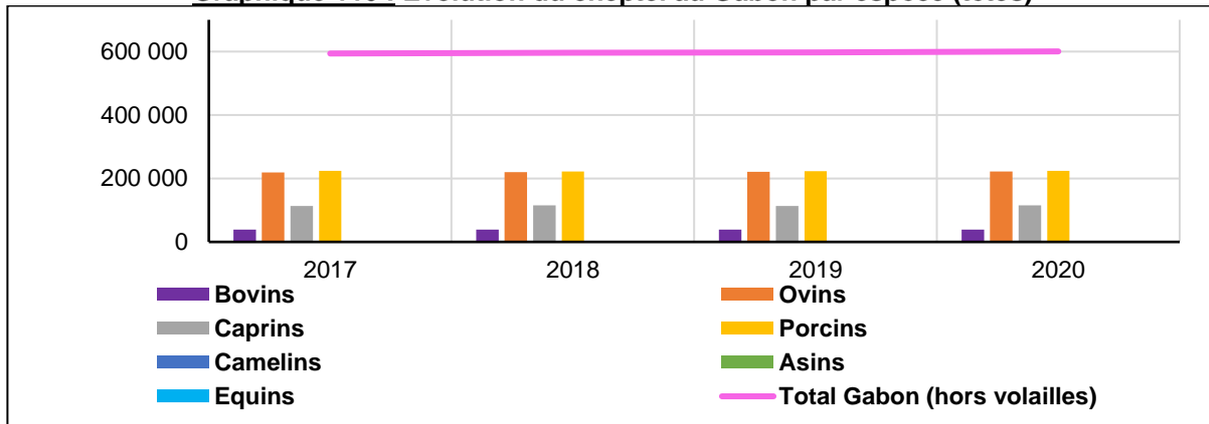
Graphique 109 : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Congo en 2020 (%)

Source : FAO

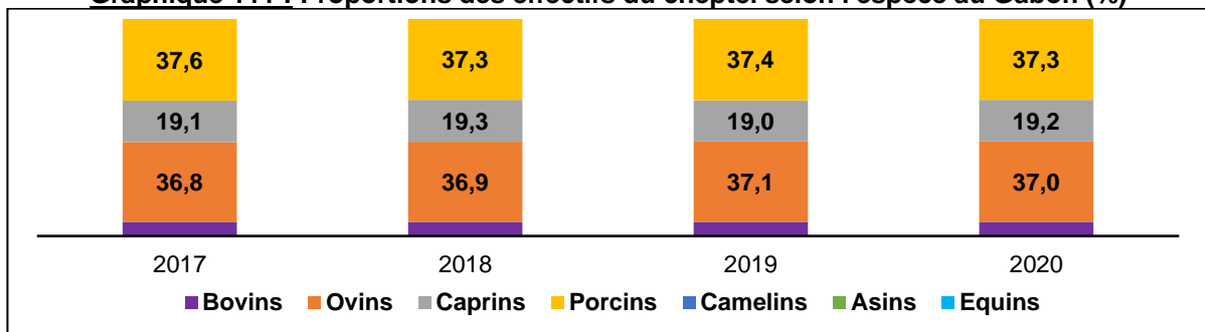
Tableau 45 : Evolution du cheptel au Gabon par espèce (têtes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	38 482	38 815	39 039	39 263
Ovins	218 615	220 057	221 196	222 190
Caprins	113 208	115 256	113 363	115 041
Porcins	223 555	222 429	223 194	223 960
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	3 211 000	3 221 000	3 232 000	3 244 000
Total Gabon (hors volailles)	593 860	596 557	596 792	600 454

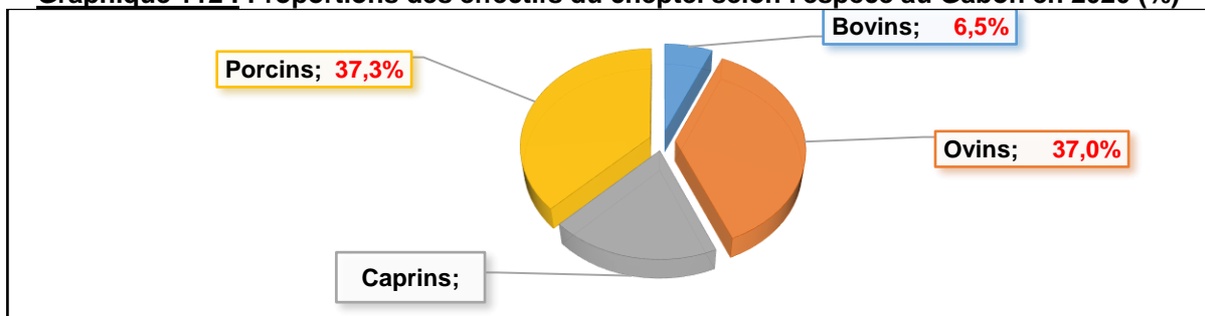
Source : FAO

Graphique 110 : Evolution du cheptel au Gabon par espèce (têtes)

Source : FAO

Graphique 111 : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Gabon (%)

Source : FAO

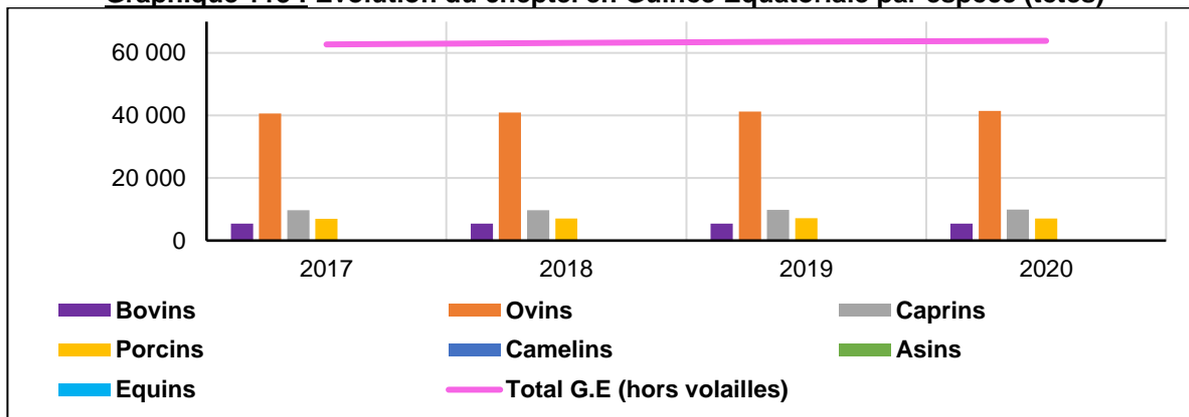
Graphique 112 : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Gabon en 2020 (%)

Source : FAO

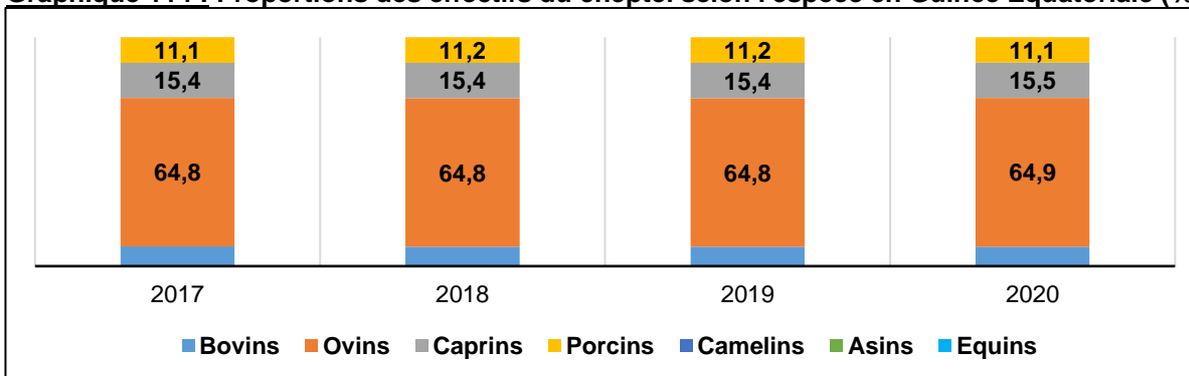
Tableau 46 : Evolution du cheptel en Guinée Equatoriale par espèce (têtes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	5 376	5 400	5 425	5 450
Ovins	40 666	40 956	41 208	41 460
Caprins	9 680	9 744	9 811	9 877
Porcins	6 990	7 063	7 136	7 079
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	409 000	413 000	416 000	412 000
Total G.E (hors volailles)	62 712	63 163	63 580	63 866

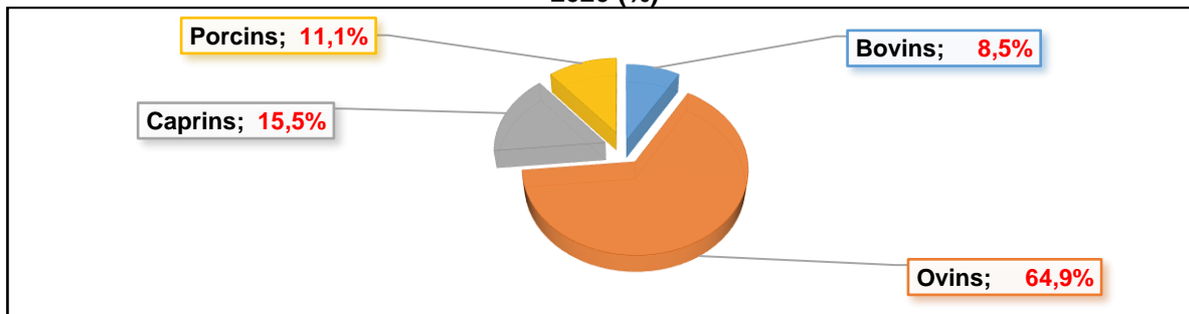
Source : FAO

Graphique 113 : Evolution du cheptel en Guinée Equatoriale par espèce (têtes)

Source : FAO

Graphique 114 : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce en Guinée Equatoriale (%)

Source : FAO

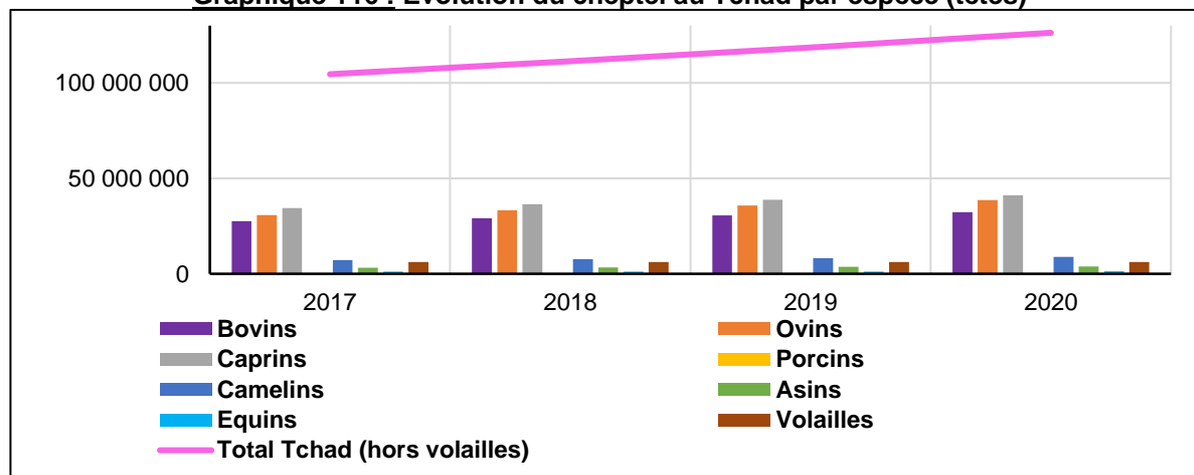
Graphique 115 : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce en Guinée Equatoriale en 2020 (%)

Source : FAO

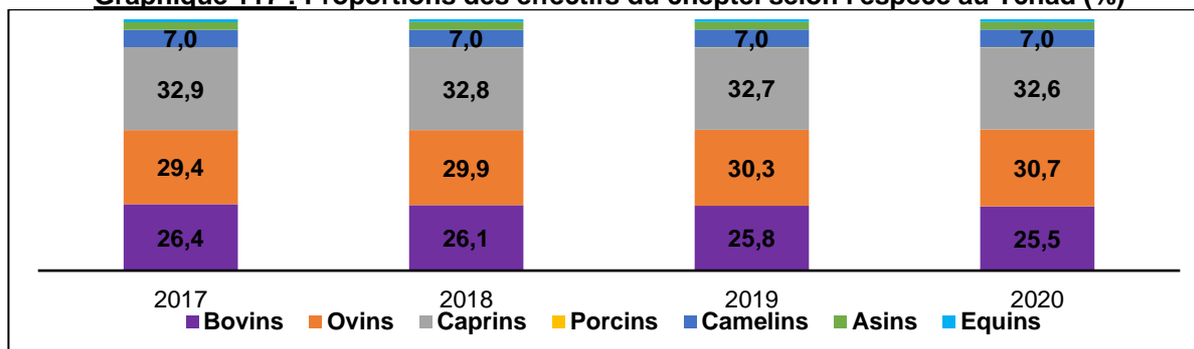
Tableau 47 : Evolution du cheptel au Tchad par espèce (têtes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	27 603 203	29 069 601	30 612 461	32 237 209
Ovins	30 789 484	33 230 856	35 863 764	38 705 279
Caprins	34 408 101	36 534 693	38 792 597	41 190 044
Porcins	110 000	111 602	113 032	111 561
Camelins	7 285 309	7 765 258	8 276 416	8 821 223
Asins	3 186 581	3 397 001	3 621 240	3 860 282
Equins	1 166 908	1 216 772	1 268 660	1 322 760
Volailles	6 154 000	6 219 000	6 285 000	6 171 000
Total Tchad (hors volailles)	104 549 586	111 325 783	118 548 170	126 248 358

Source : FAO

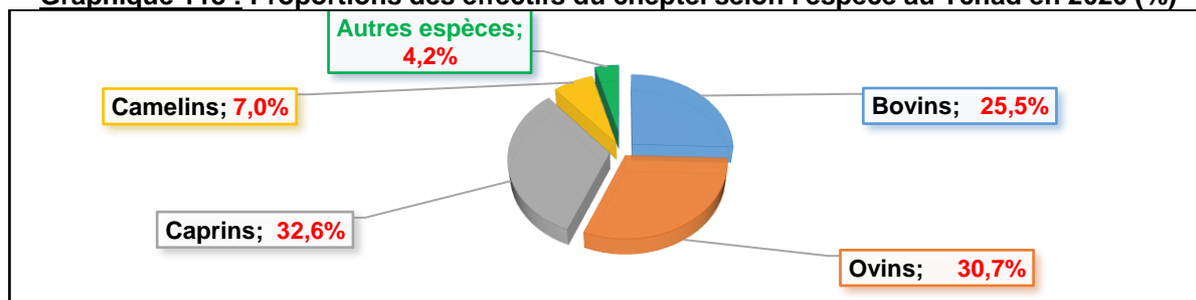
Graphique 116 : Evolution du cheptel au Tchad par espèce (têtes)

Source : FAO

Graphique 117 : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Tchad (%)

Source : FAO

Graphique 118 : Proportions des effectifs du cheptel selon l'espèce au Tchad en 2020 (%)



Source : FAO

3.2.2 Productions animales

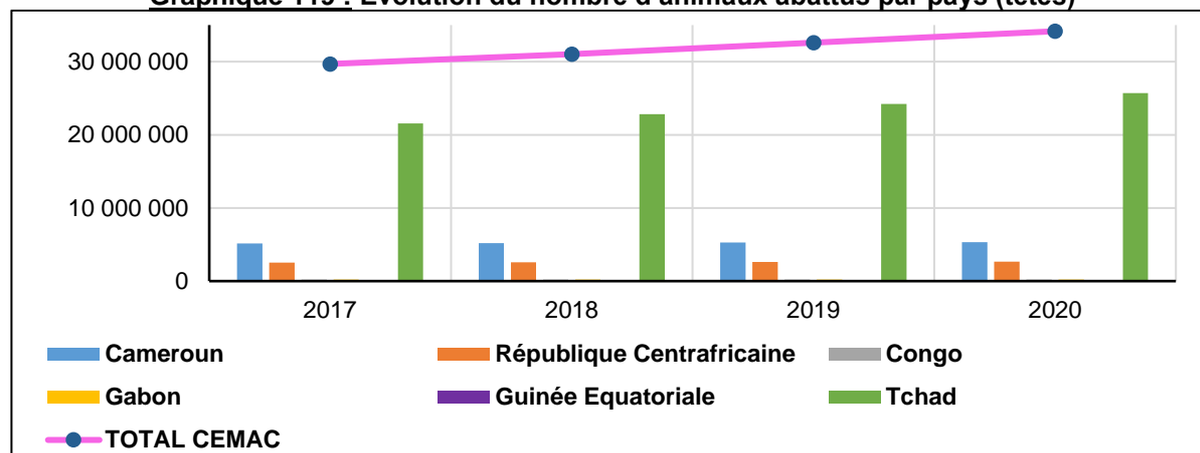
3.2.2.1 Abattages contrôlés

Tableau 48 : Evolution du nombre d'animaux abattus par pays (têtes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	5 164 368	5 188 739	5 262 074	5 323 045
République Centrafricaine	2 519 095	2 563 427	2 602 499	2 659 067
Congo	219 083	219 488	220 008	220 906
Gabon	226 937	227 252	228 338	229 406
Guinée Equatoriale	17 923	18 099	18 267	18 438
Tchad	21 536 045	22 814 000	24 200 476	25 704 637
TOTAL CEMAC	29 683 451	31 031 005	32 588 230	34 155 499

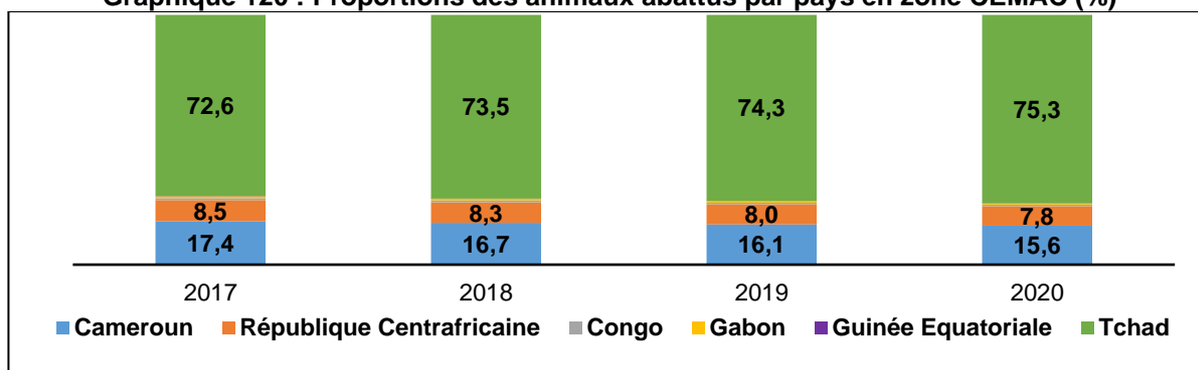
Source : FAO

Graphique 119 : Evolution du nombre d'animaux abattus par pays (têtes)



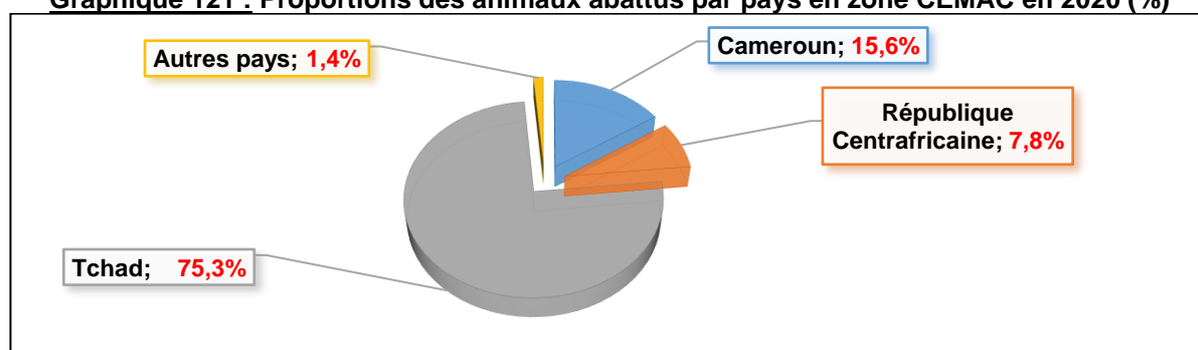
Source : FAO

Graphique 120 : Proportions des animaux abattus par pays en zone CEMAC (%)



Source : FAO

Graphique 121 : Proportions des animaux abattus par pays en zone CEMAC en 2020 (%)



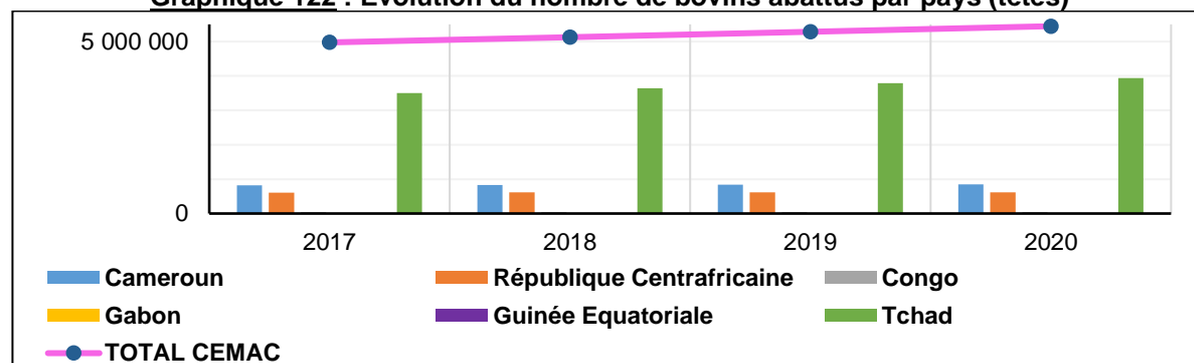
Source : FAO

Tableau 49 : Evolution du nombre de bovins abattus par pays (têtes)

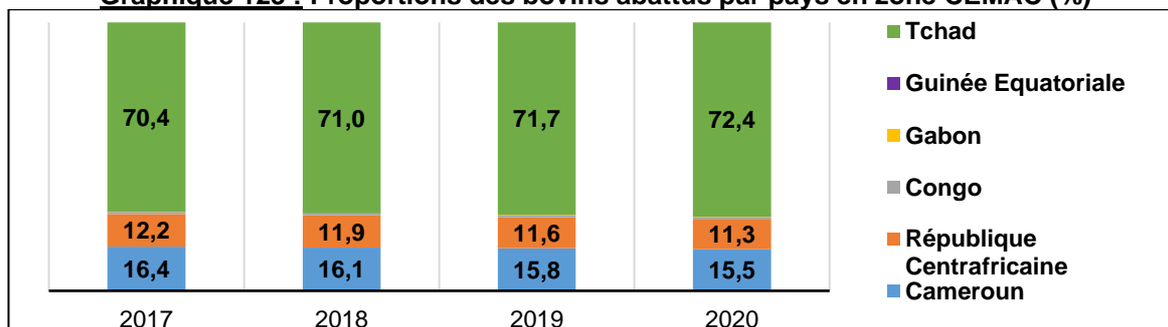
Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	818 191	827 420	836 751	846 124
République Centrafricaine	605 810	612 474	613 838	613 838
Congo	38 017	37 499	37 447	37 389
Gabon	8 417	8 165	7 871	7 602
Guinée Equatoriale	426	427	428	429
Tchad	3 503 900	3 642 026	3 787 305	3 940 528
TOTAL CEMAC	4 974 761	5 128 011	5 283 640	5 445 910

Source : FAO

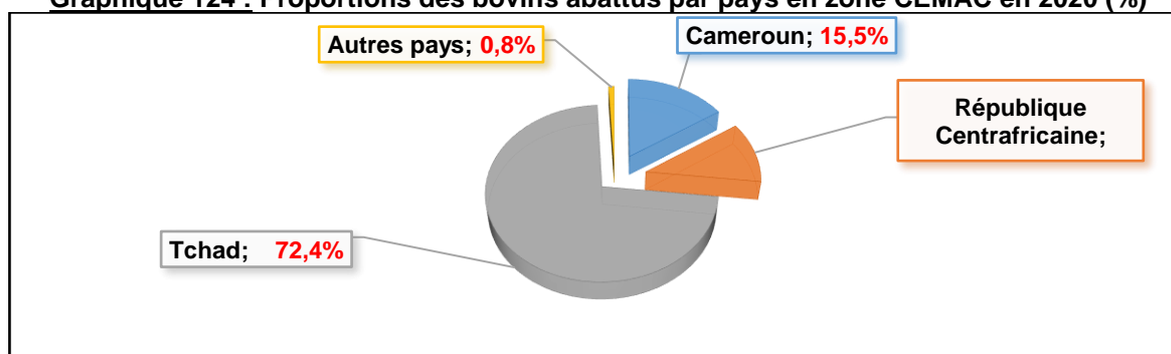
Graphique 122 : Evolution du nombre de bovins abattus par pays (têtes)



Source : FAO

Graphique 123 : Proportions des bovins abattus par pays en zone CEMAC (%)

Source : FAO

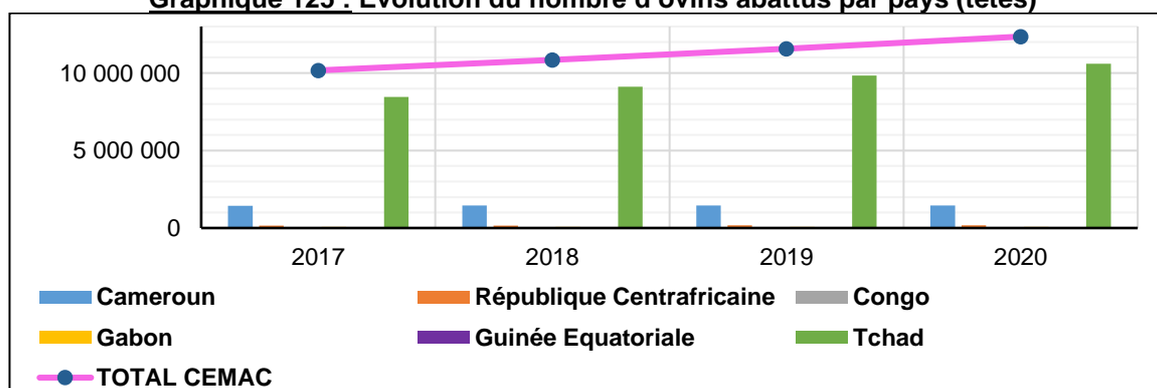
Graphique 124 : Proportions des bovins abattus par pays en zone CEMAC en 2020 (%)

Source : FAO

Tableau 50 : Evolution du nombre d'ovins abattus par pays (têtes)

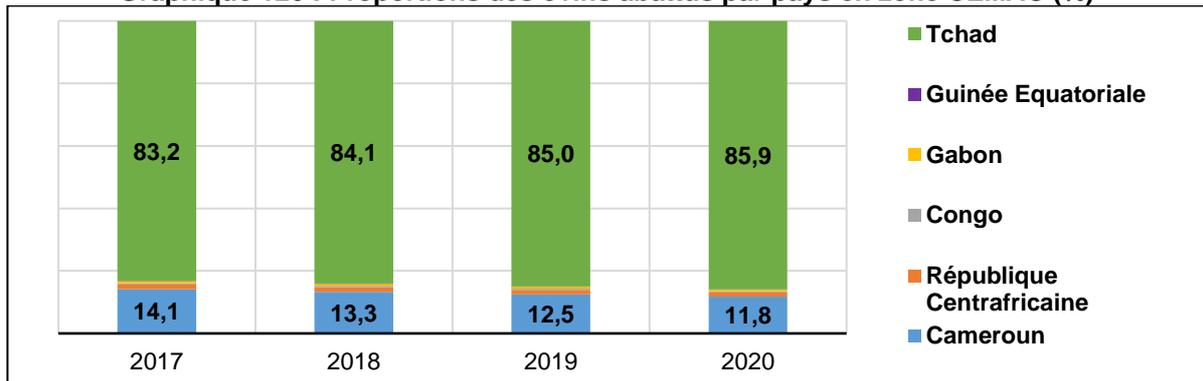
Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	1 436 148	1 444 398	1 445 629	1 453 828
République Centrafricaine	156 847	159 961	167 429	167 429
Congo	43 670	44 101	44 383	44 708
Gabon	66 967	67 468	67 876	68 241
Guinée Equatoriale	9 433	9 518	9 594	9 671
Tchad	8 455 893	9 117 010	9 830 796	10 607 223
TOTAL CEMAC	10 168 958	10 842 456	11 565 707	12 351 100

Source : FAO

Graphique 125 : Evolution du nombre d'ovins abattus par pays (têtes)

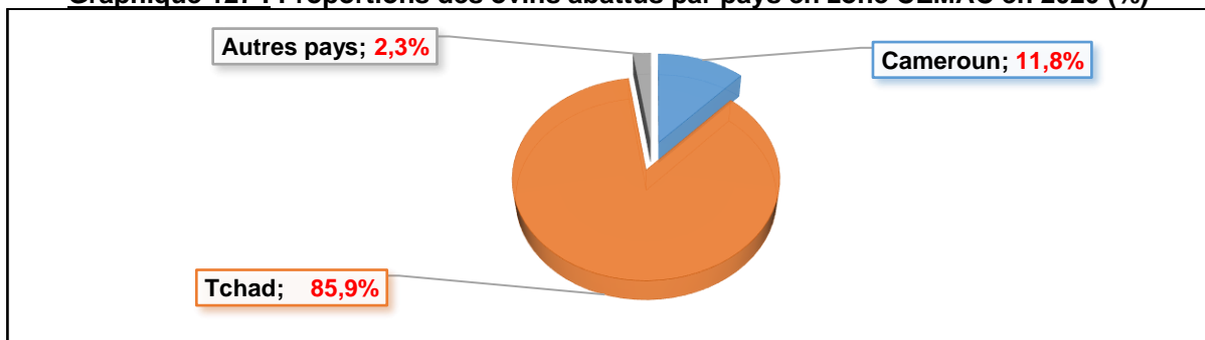
Source : FAO

Graphique 126 : Proportions des ovins abattus par pays en zone CEMAC (%)



Source : FAO

Graphique 127 : Proportions des ovins abattus par pays en zone CEMAC en 2020 (%)



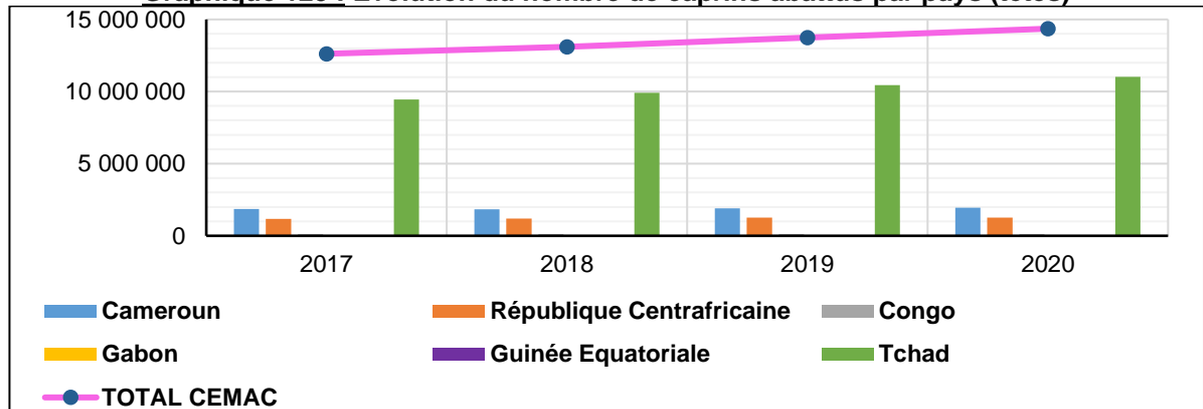
Source : FAO

Tableau 51 : Evolution du nombre de caprins abattus par pays (têtes)

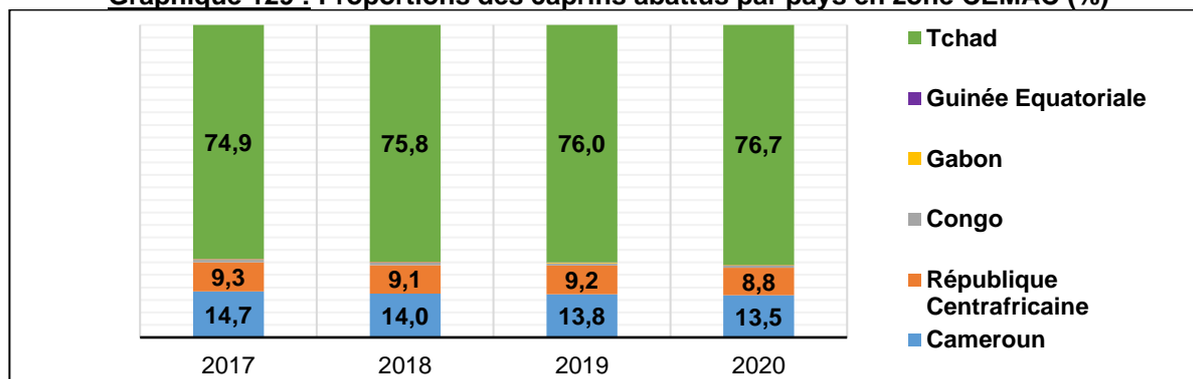
Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	1 859 975	1 835 435	1 899 204	1 939 229
République Centrafricaine	1 172 069	1 191 818	1 259 139	1 259 139
Congo	99 999	100 817	101 478	102 141
Gabon	33 002	33 555	34 010	34 464
Guinée Equatoriale	4 356	4 401	4 447	4 494
Tchad	9 451 013	9 924 378	10 447 980	11 020 404
TOTAL CEMAC	12 620 414	13 090 404	13 746 258	14 359 871

Source : FAO

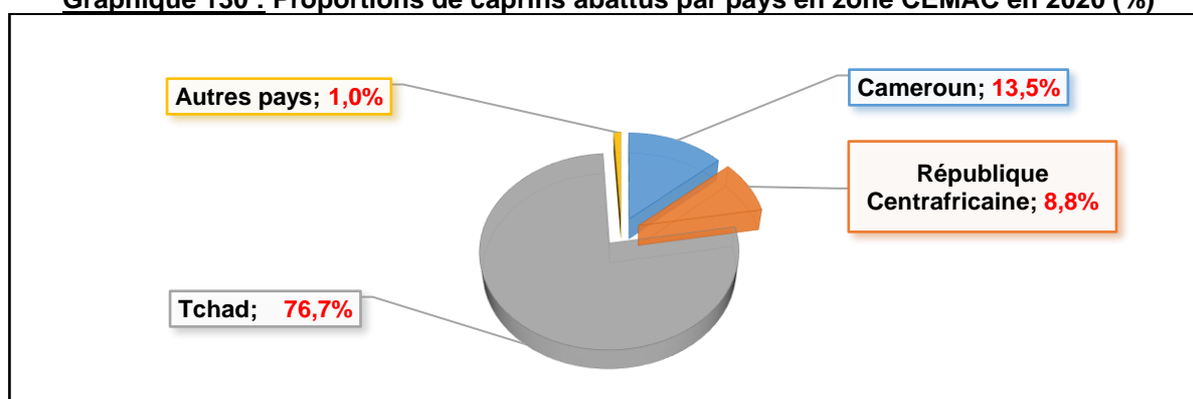
Graphique 128 : Evolution du nombre de caprins abattus par pays (têtes)



Source : FAO

Graphique 129 : Proportions des caprins abattus par pays en zone CEMAC (%)

Source : FAO

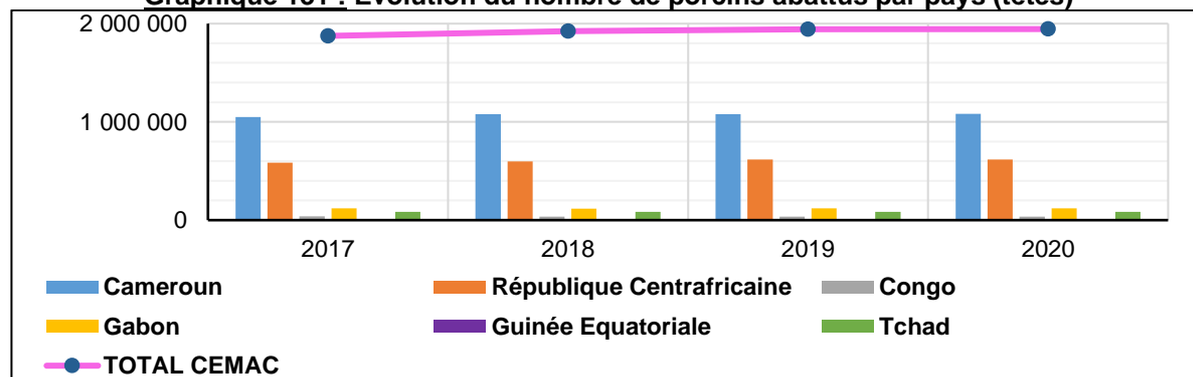
Graphique 130 : Proportions de caprins abattus par pays en zone CEMAC en 2020 (%)

Source : FAO

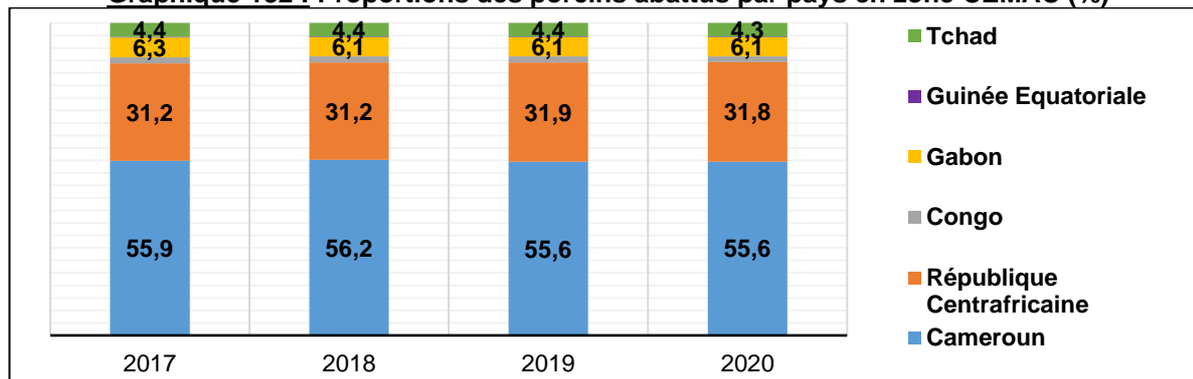
Tableau 52 : Evolution du nombre de porcins abattus par pays (têtes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	1 048 156	1 079 659	1 078 719	1 082 136
République Centrafricaine	584 369	599 174	618 661	618 661
Congo	37 397	37 071	36 700	36 668
Gabon	118 551	118 064	118 581	119 099
Guinée Equatoriale	3 708	3 753	3 798	3 844
Tchad	83 000	84 390	85 409	84 308
TOTAL CEMAC	1 875 181	1 922 111	1 941 868	1 944 716

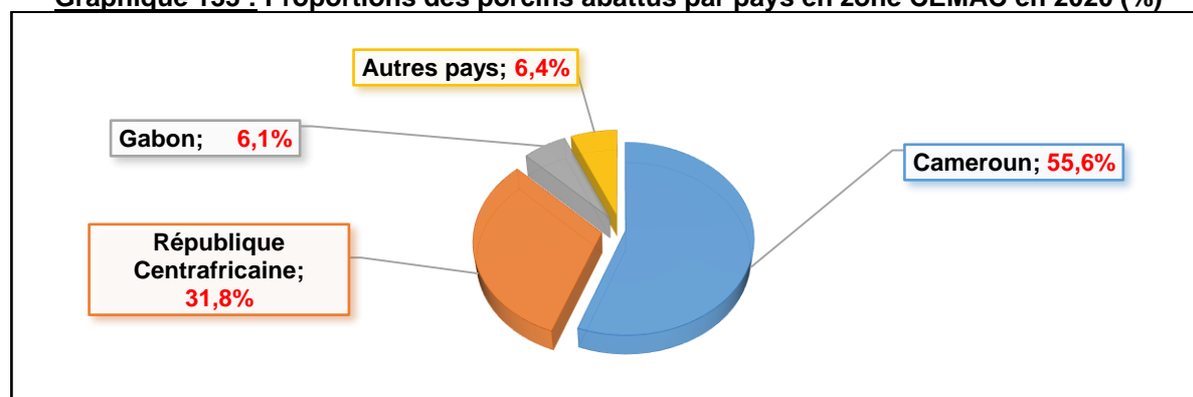
Source : FAO

Graphique 131 : Evolution du nombre de porcins abattus par pays (têtes)

Source : FAO

Graphique 132 : Proportions des porcins abattus par pays en zone CEMAC (%)

Source : FAO

Graphique 133 : Proportions des porcins abattus par pays en zone CEMAC en 2020 (%)

Source : FAO

Tableau 53 : Evolution des camelins abattus par pays (têtes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroon	0	0	0	0
République Centrafricaine	0	0	0	0
Congo	0	0	0	0
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	32 376	36 558	38 907	41 633
TOTAL CEMAC	32 376	36 558	38 907	41 633

Source : FAO

Tableau 54 : Evolution des équins abattus par pays (têtes)

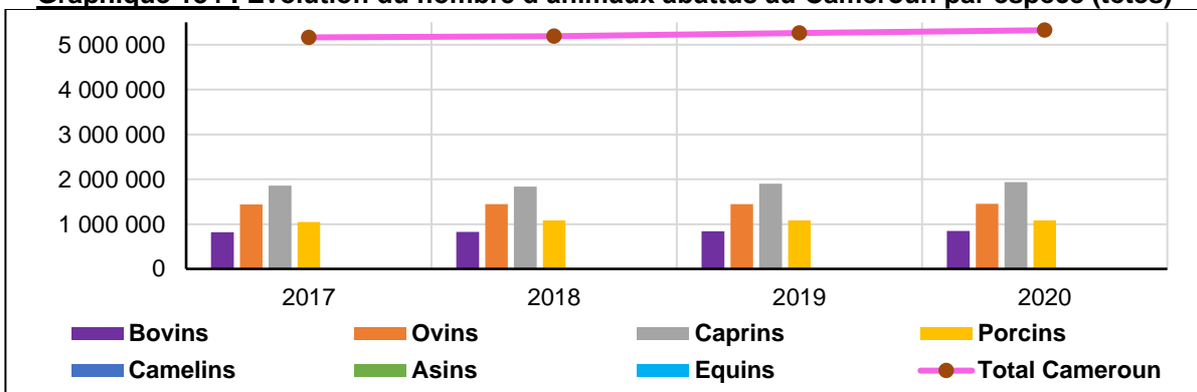
Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroon	1 898	1 827	1 771	1 728
République Centrafricaine	0	0	0	0
Congo	0	0	0	0
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	9 863	9 638	10 079	10 541
TOTAL CEMAC	11 761	11 465	11 850	12 269

Source : FAO

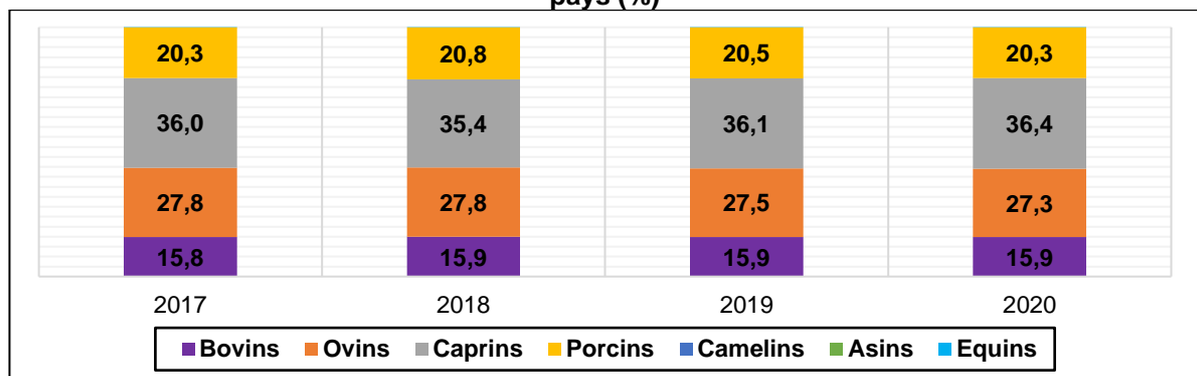
Tableau 55 : Evolution du nombre d'animaux abattus au Cameroun par espèce (têtes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	818 191	827 420	836 751	846 124
Ovins	1 436 148	1 444 398	1 445 629	1 453 828
Caprins	1 859 975	1 835 435	1 899 204	1 939 229
Porcins	1 048 156	1 079 659	1 078 719	1 082 136
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	1 898	1 827	1 771	1 728
Total Cameroun	5 164 368	5 188 739	5 262 074	5 323 045

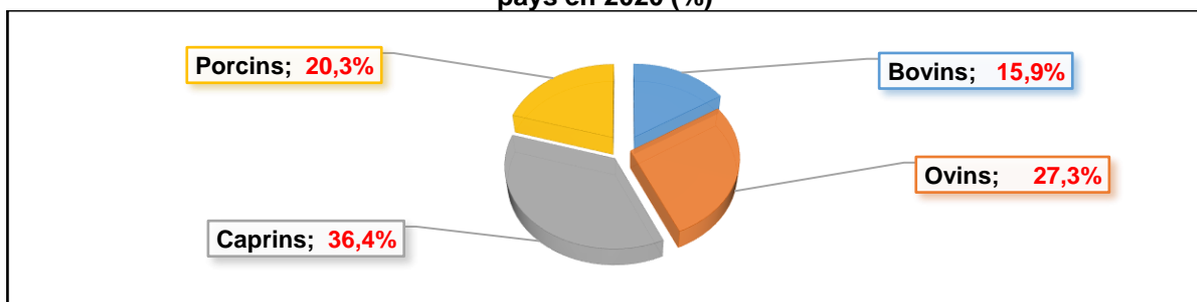
Source : FAO

Graphique 134 : Evolution du nombre d'animaux abattus au Cameroun par espèce (têtes)

Source : FAO

Graphique 135 : Animaux abattus au Cameroun par espèce par rapport au total abattus dans le pays (%)

Source : FAO

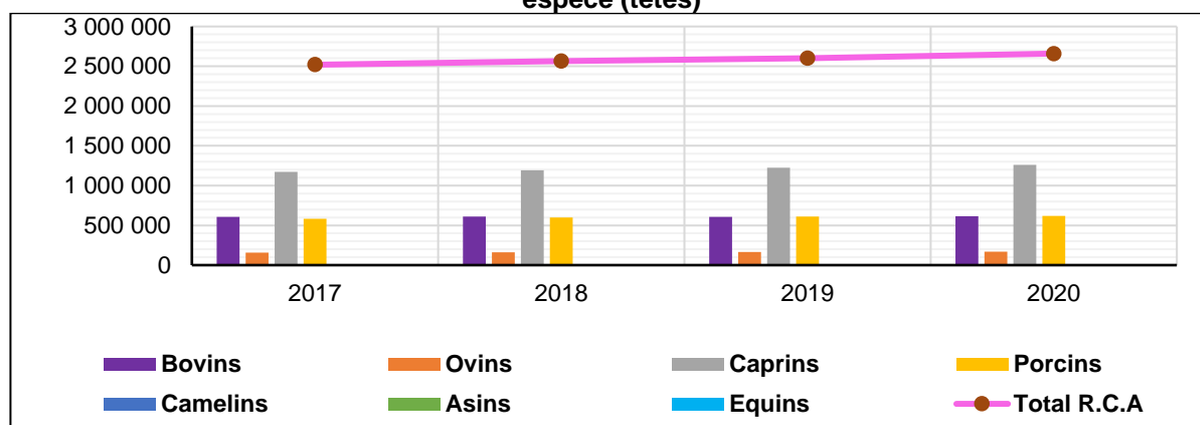
Graphique 136 : Animaux abattus au Cameroun par espèce par rapport au total abattus dans le pays en 2020 (%)

Source : FAO

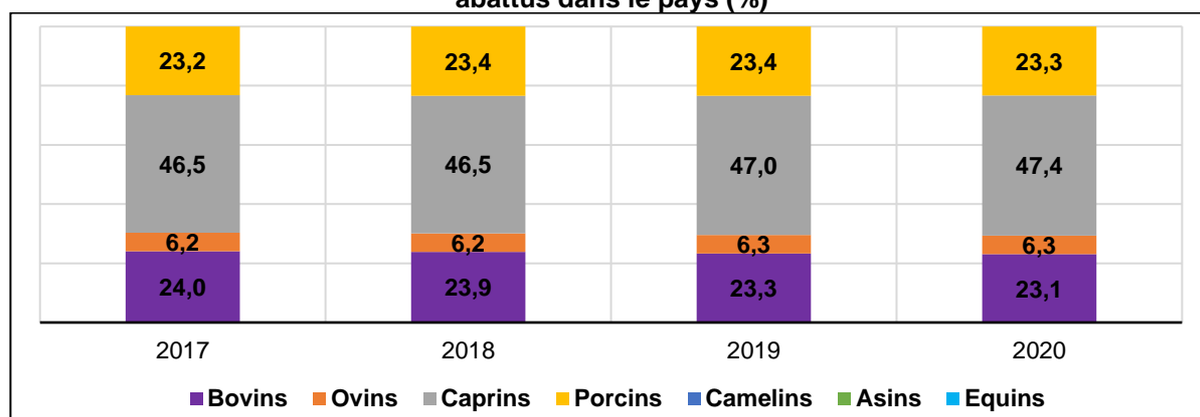
Tableau 56 : Evolution du nombre d'animaux abattus en République Centrafricaine par espèce (têtes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	605 810	612 474	606 074	613 838
Ovins	156 847	159 961	163 603	167 429
Caprins	1 172 069	1 191 818	1 222 598	1 259 139
Porcins	584 369	599 174	610 224	618 661
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Total R.C.A	2 519 095	2 563 427	2 602 499	2 659 067

Source : FAO

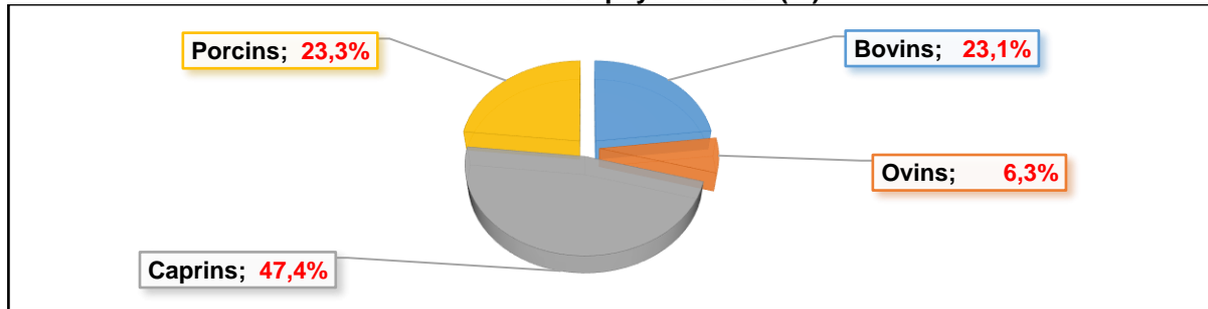
Graphique 137 : Evolution du nombre d'animaux abattus en République Centrafricaine par espèce (têtes)

Source : FAO

Graphique 138 : Animaux abattus en République Centrafricaine par espèce par rapport au total abattus dans le pays (%)

Source : FAO

Graphique 139 : Animaux abattus en République Centrafricaine par espèce par rapport au total abattus dans le pays en 2020 (%)



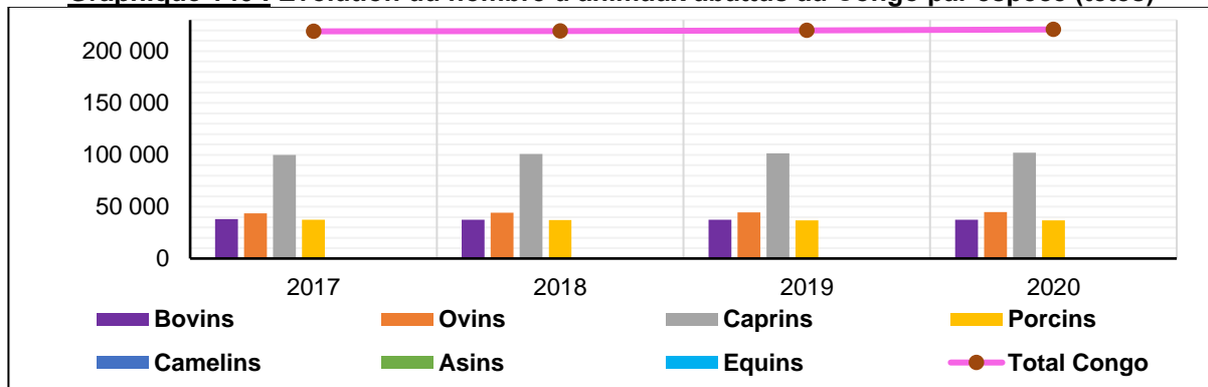
Source : FAO

Tableau 57 : Evolution du nombre d'animaux abattus au Congo par espèce (têtes)
Années

Espèces	2017	2018	2019	2020
Bovins	38 017	37 499	37 447	37 389
Ovins	43 670	44 101	44 383	44 708
Caprins	99 999	100 817	101 478	102 141
Porcins	37 397	37 071	36 700	36 668
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Total Congo	219 083	219 488	220 008	220 906

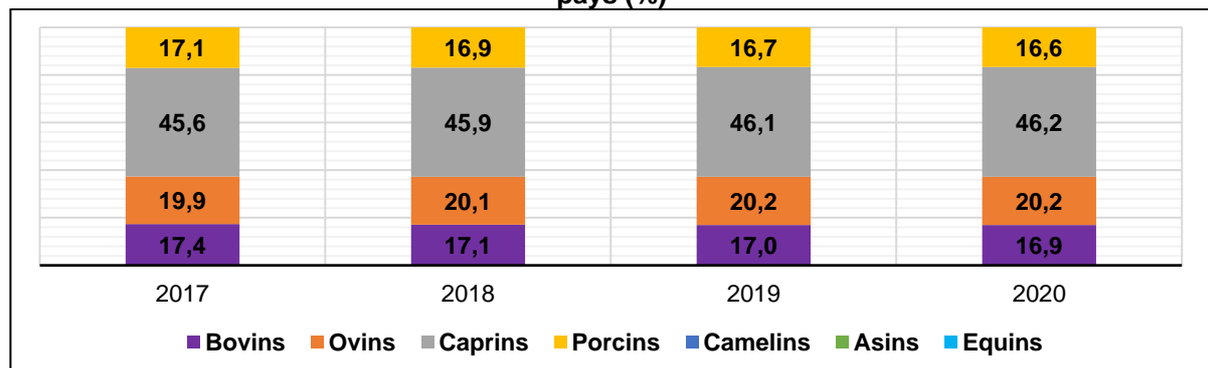
Source : FAO

Graphique 140 : Evolution du nombre d'animaux abattus au Congo par espèce (têtes)



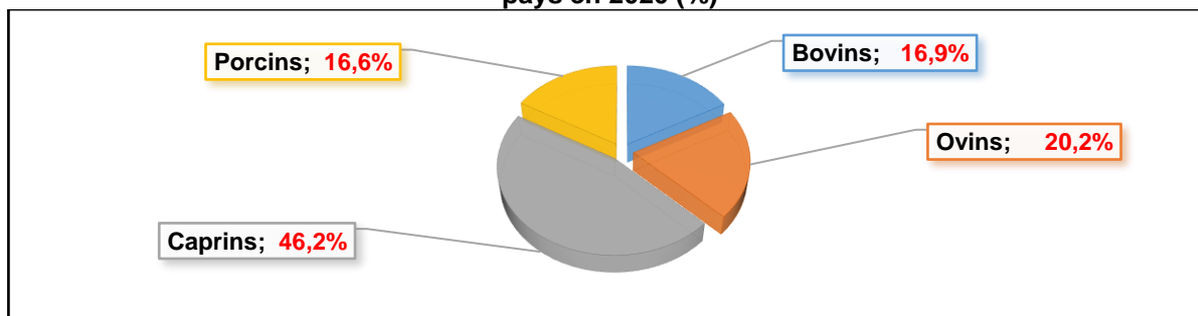
Source : FAO

Graphique 141 : Animaux abattus au Congo par espèce par rapport au total abattus dans le pays (%)



Source : FAO

Graphique 142 : Animaux abattus au Congo par espèce par rapport au total abattus dans le pays en 2020 (%)



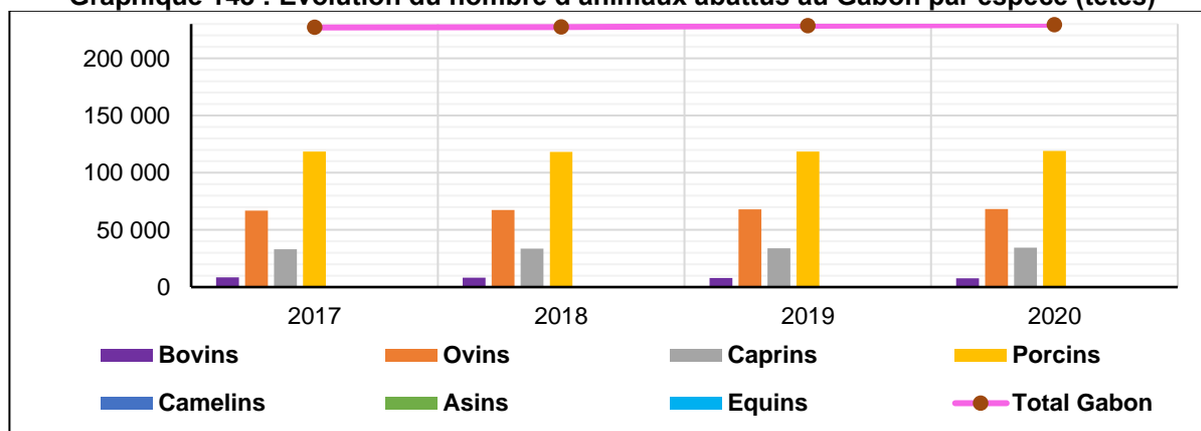
Source : FAO

Tableau 58 : Evolution du nombre d'animaux abattus au Gabon par espèce (têtes)
Années

Espèces	2017	2018	2019	2020
Bovins	8 417	8 165	7 871	7 602
Ovins	66 967	67 468	67 876	68 241
Caprins	33 002	33 555	34 010	34 464
Porcins	118 551	118 064	118 581	119 099
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Total Gabon	226 937	227 252	228 338	229 406

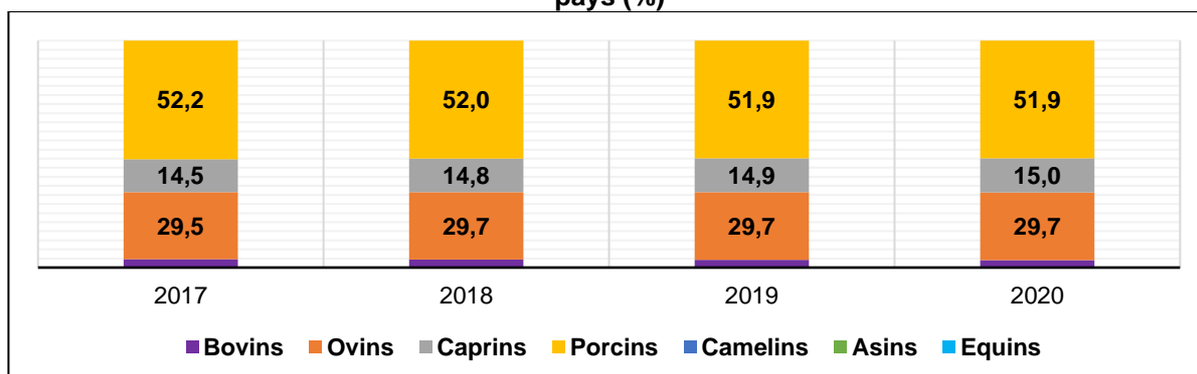
Source : FAO

Graphique 143 : Evolution du nombre d'animaux abattus au Gabon par espèce (têtes)



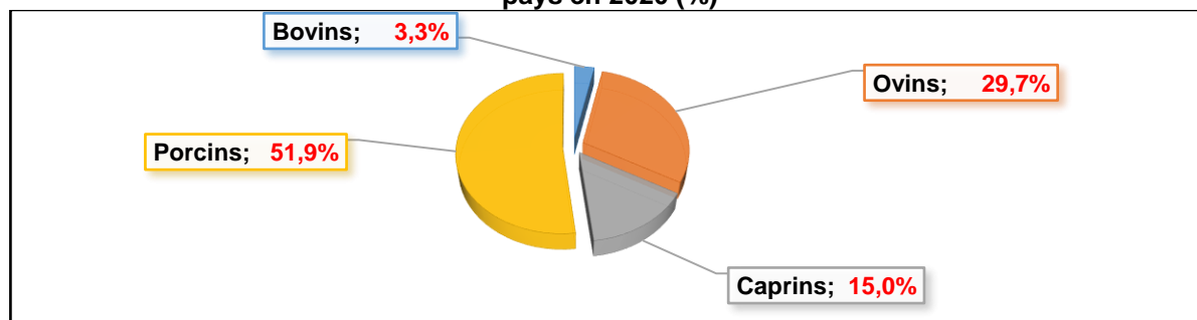
Source : FAO

Graphique 144 : Animaux abattus au Gabon par espèce par rapport au total abattus dans le pays (%)



Source : FAO

Graphique 145 : Animaux abattus au Gabon par espèce par rapport au total abattus dans le pays en 2020 (%)

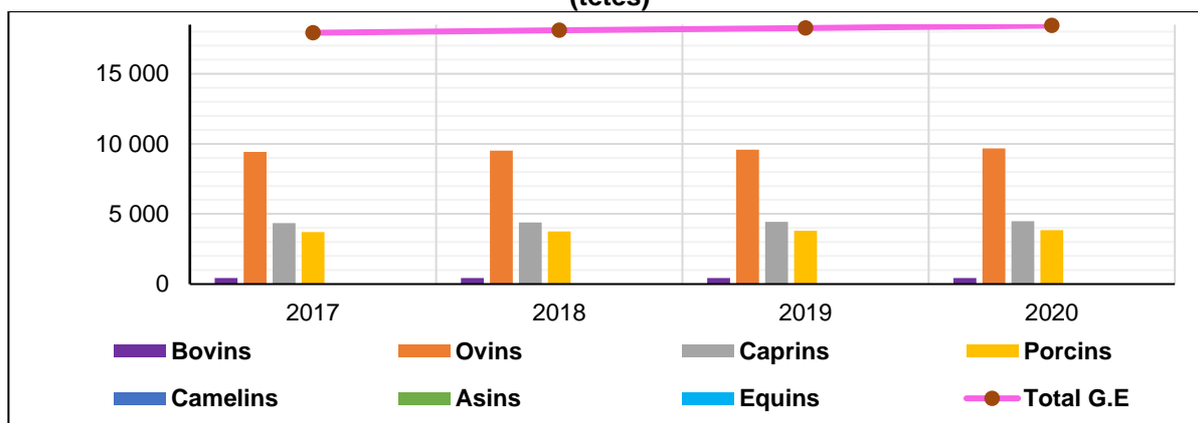


Source : FAO

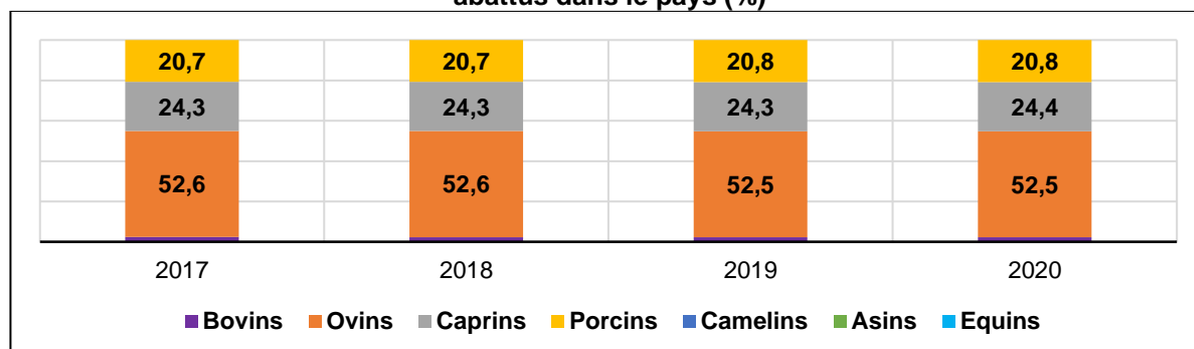
Tableau 59 : Evolution du nombre d'animaux abattus en Guinée Equatoriale par espèce (têtes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	426	427	428	429
Ovins	9 433	9 518	9 594	9 671
Caprins	4 356	4 401	4 447	4 494
Porcins	3 708	3 753	3 798	3 844
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Total G.E	17 923	18 099	18 267	18 438

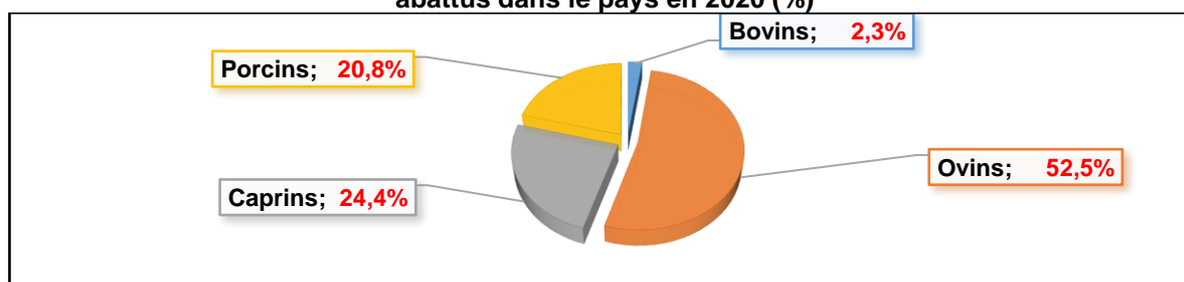
Source : FAO

Graphique 146 : Evolution du nombre d'animaux abattus en Guinée Equatoriale par espèce (têtes)

Source : FAO

Graphique 147 : Animaux abattus en Guinée Equatoriale par espèce par rapport au total abattus dans le pays (%)

Source : FAO

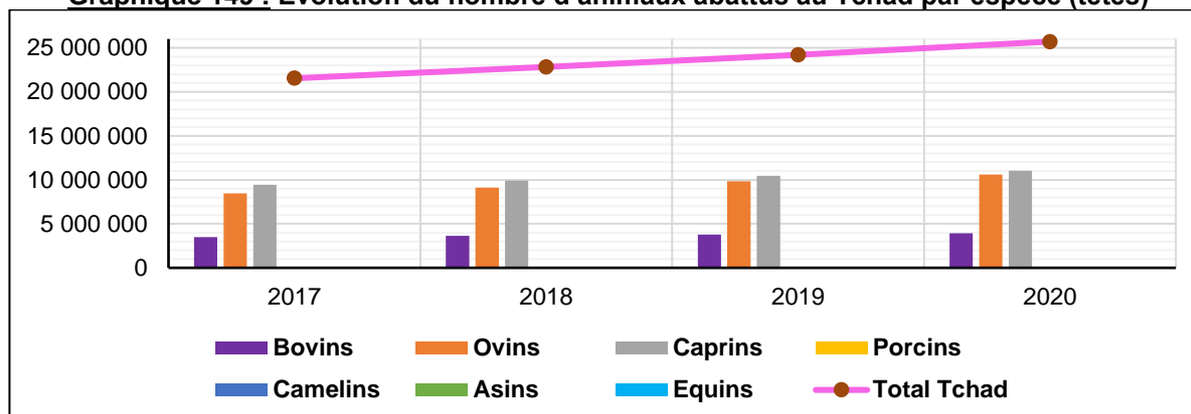
Graphique 148 : Animaux abattus en Guinée Equatoriale par espèce par rapport au total abattus dans le pays en 2020 (%)

Source : FAO

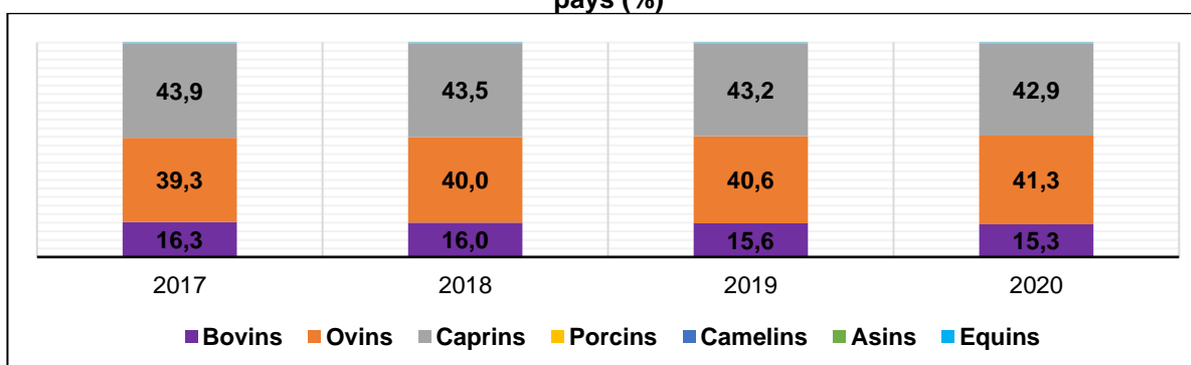
Tableau 60 : Evolution du nombre d'animaux abattus au Tchad par espèce (têtes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	3 503 900	3 642 026	3 787 305	3 940 528
Ovins	8 455 893	9 117 010	9 830 796	10 607 223
Caprins	9 451 013	9 924 378	10 447 980	11 020 404
Porcins	83 000	84 390	85 409	84 308
Camelins	32 376	36 558	38 907	41 633
Asins	0	0	0	0
Equins	9 863	9 638	10 079	10 541
Total Tchad	21 536 045	22 814 000	24 200 476	25 704 637

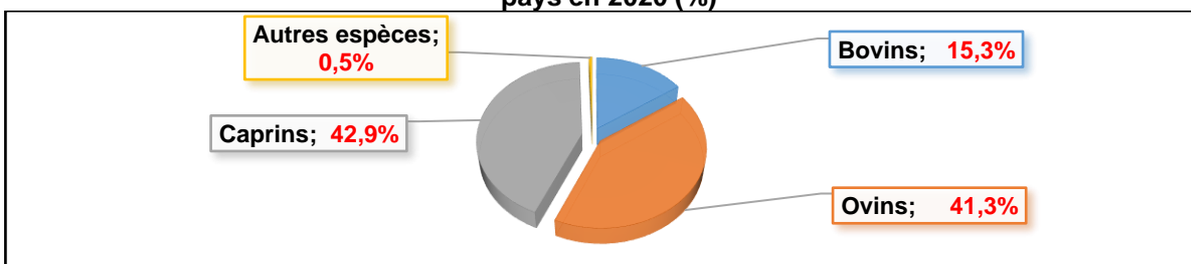
Source : FAO

Graphique 149 : Evolution du nombre d'animaux abattus au Tchad par espèce (têtes)

Source : FAO

Graphique 150 : Animaux abattus au Tchad par espèce par rapport au total abattus dans le pays (%)

Source : FAO

Graphique 151 : Animaux abattus au Tchad par espèce par rapport au total abattus dans le pays en 2020 (%)

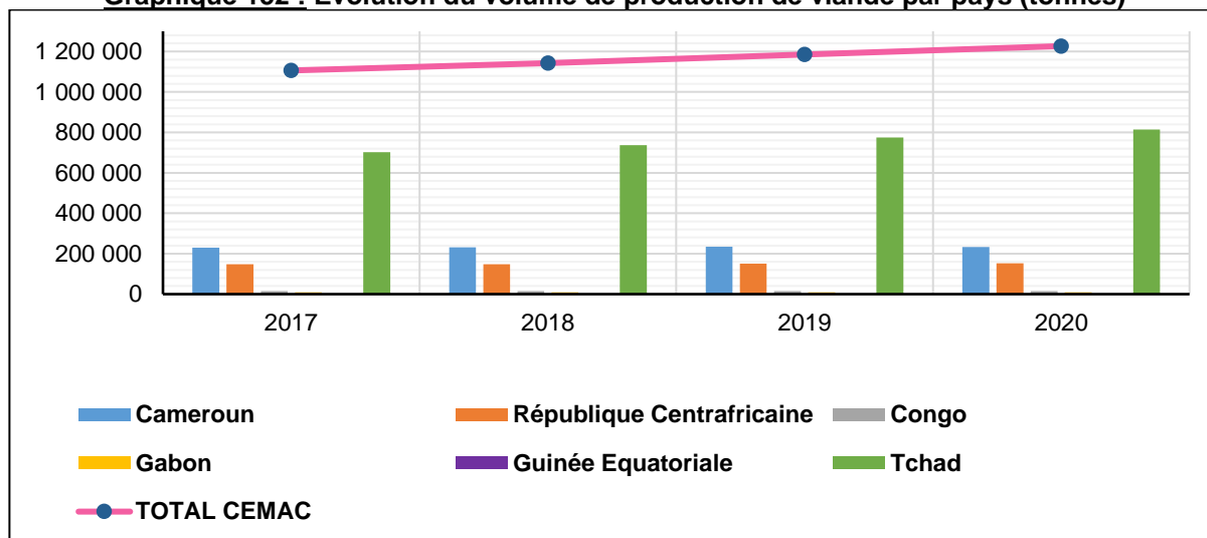
Source : FAO

2.2.2.2 Production de viande

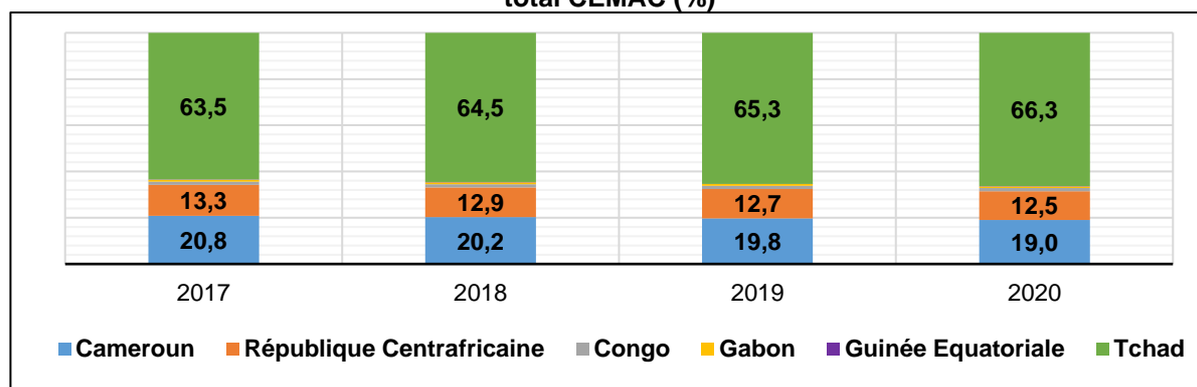
Tableau 61 : Evolution du volume de production de viande par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	230 339	230 933	234 096	233 243
République Centrafricaine	147 615	147 726	150 499	153 303
Congo	15 995	15 909	15 938	15 963
Gabon	9 629	9 637	9 673	9 711
Guinée Equatoriale	619	624	630	634
Tchad	701 903	736 882	773 989	813 776
TOTAL CEMAC	1 106 100	1 141 711	1 184 825	1 226 630

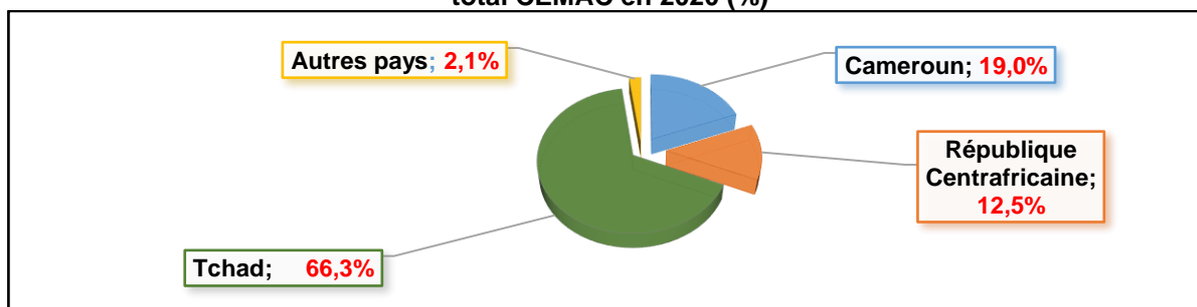
Source : FAO

Graphique 152 : Evolution du volume de production de viande par pays (tonnes)

Source : FAO

Graphique 153 : Evolution en proportion de la production de viande par pays par rapport au total CEMAC (%)

Source : FAO

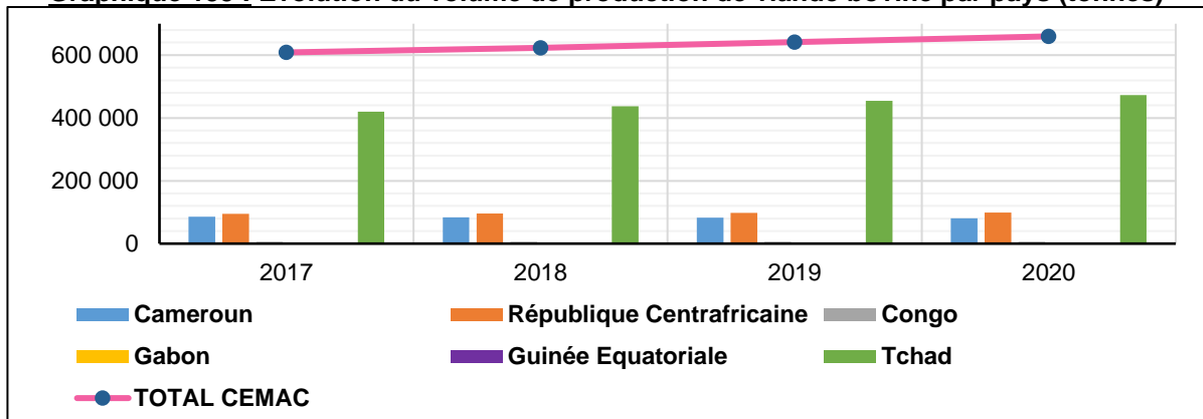
Graphique 154 : Evolution en proportion de la production de viande par pays par rapport au total CEMAC en 2020 (%)

Source : FAO

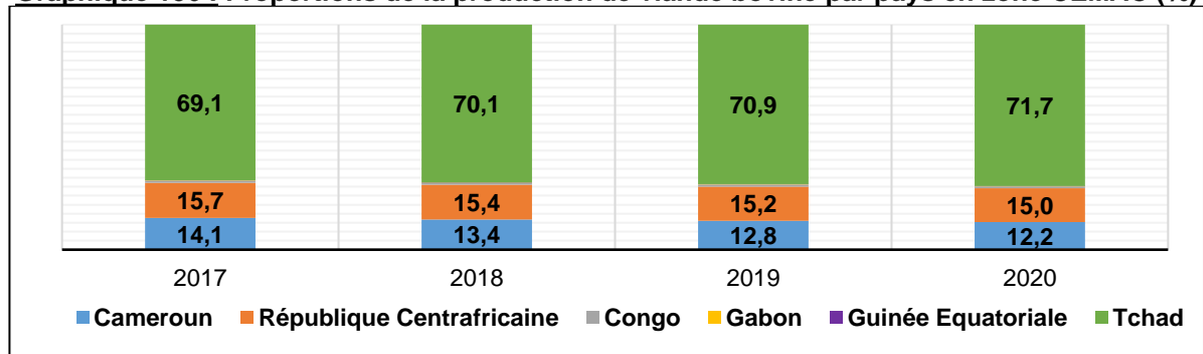
Tableau 62 : Evolution du volume de production de viande bovine par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	85 901	83 775	82 302	80 779
République Centrafricaine	95 280	95 844	97 501	99 158
Congo	5 931	5 850	5 842	5 833
Gabon	1 001	995	989	984
Guinée Equatoriale	47	47	47	47
Tchad	420 468	437 043	454 477	472 864
TOTAL CEMAC	608 628	623 554	641 158	659 665

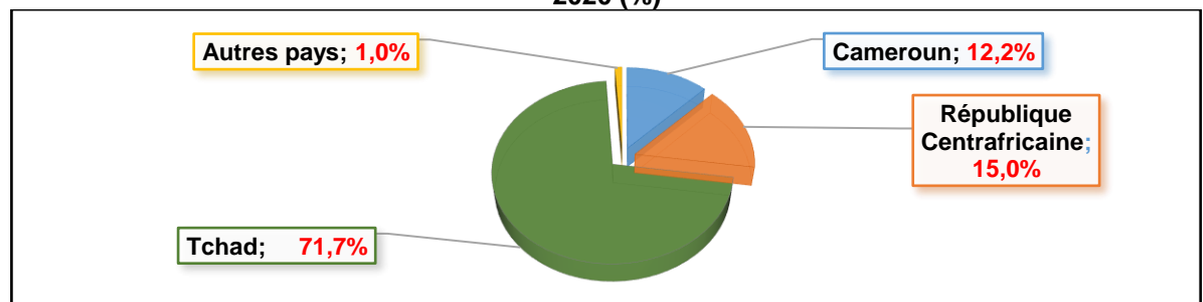
Source : FAO

Graphique 155 : Evolution du volume de production de viande bovine par pays (tonnes)

Source : FAO

Graphique 156 : Proportions de la production de viande bovine par pays en zone CEMAC (%)

Source : FAO

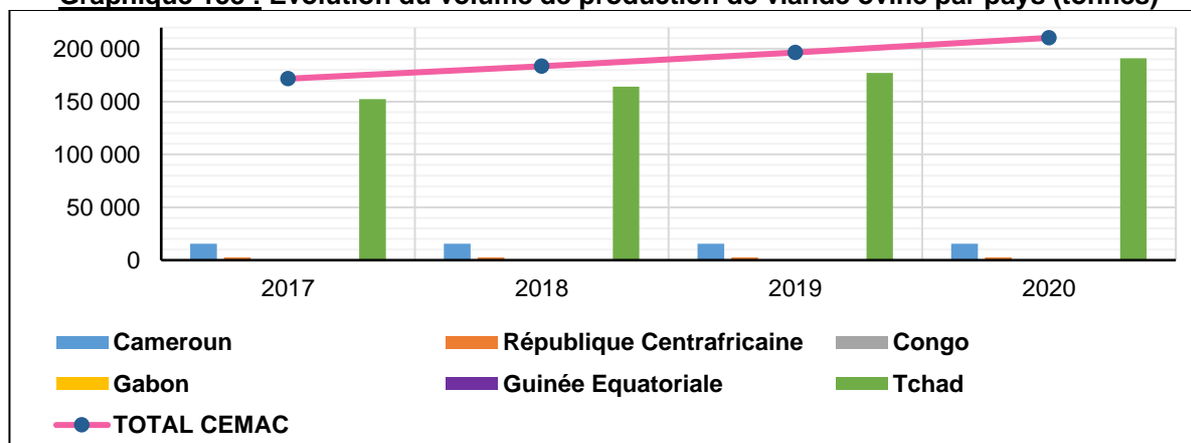
Graphique 157 : Proportions de la production de viande bovine par pays en zone CEMAC en 2020 (%)

Source : FAO

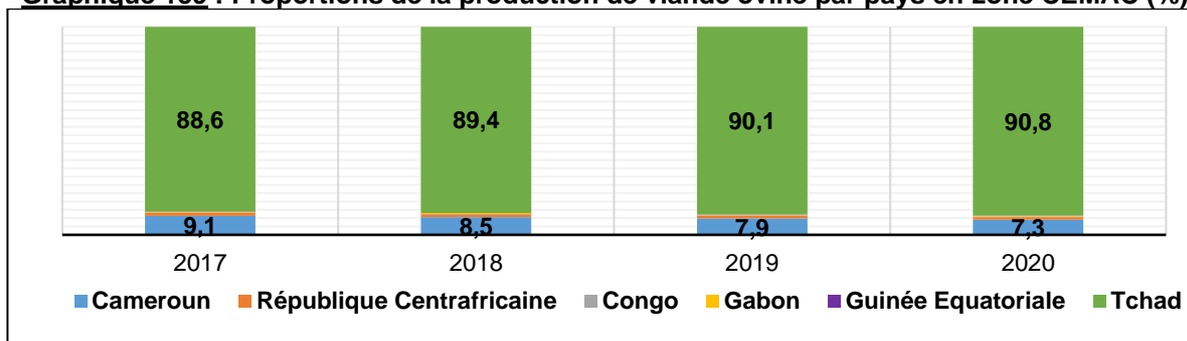
Tableau 63 : Evolution du volume de production de viande ovine par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	15 618	15 570	15 461	15 425
République Centrafricaine	2 527	2 508	2 555	2 603
Congo	437	441	444	447
Gabon	804	810	815	819
Guinée Equatoriale	104	105	106	106
Tchad	152 206	164 106	176 954	190 930
TOTAL CEMAC	171 696	183 540	196 335	210 330

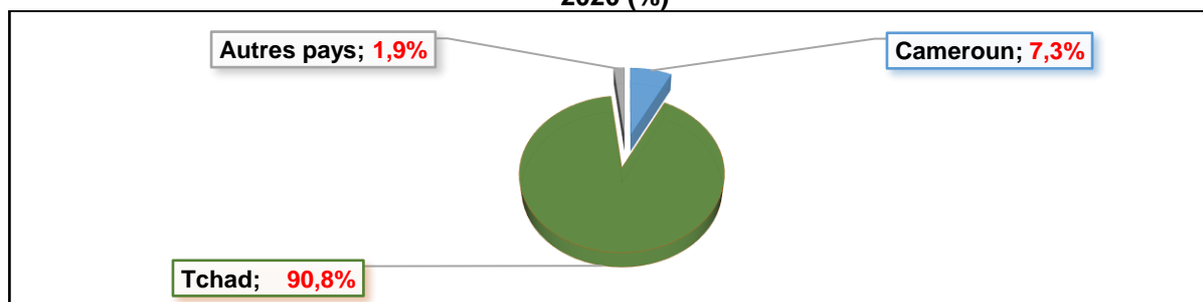
Source : FAO

Graphique 158 : Evolution du volume de production de viande ovine par pays (tonnes)

Source : FAO

Graphique 159 : Proportions de la production de viande ovine par pays en zone CEMAC (%)

Source : FAO

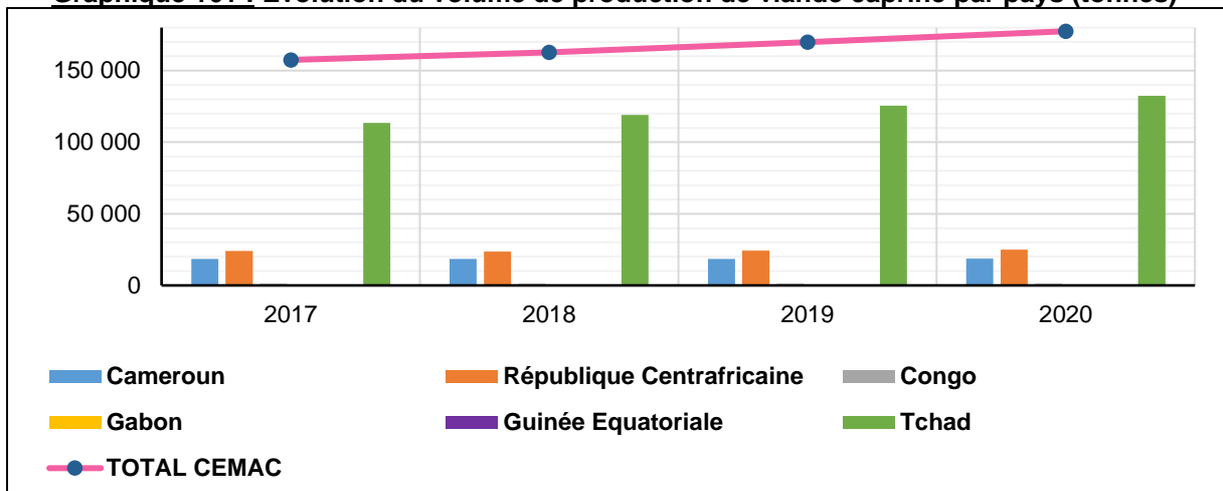
Graphique 160 : Proportions de la production de viande ovine par pays en zone CEMAC en 2020 (%)

Source : FAO

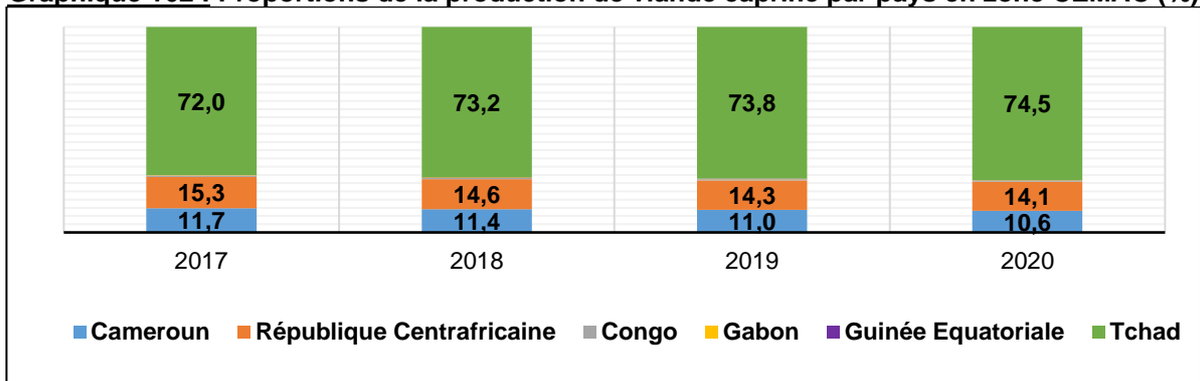
Tableau 64 : Evolution du volume de production de viande caprine par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	18 489	18 476	18 613	18 749
République Centrafricaine	24 084	23 718	24 338	24 956
Congo	1 057	1 065	1 074	1 083
Gabon	330	336	340	345
Guinée Equatoriale	48	48	49	49
Tchad	113 440	119 132	125 421	132 296
TOTAL CEMAC	157 448	162 775	169 835	177 478

Source : FAO

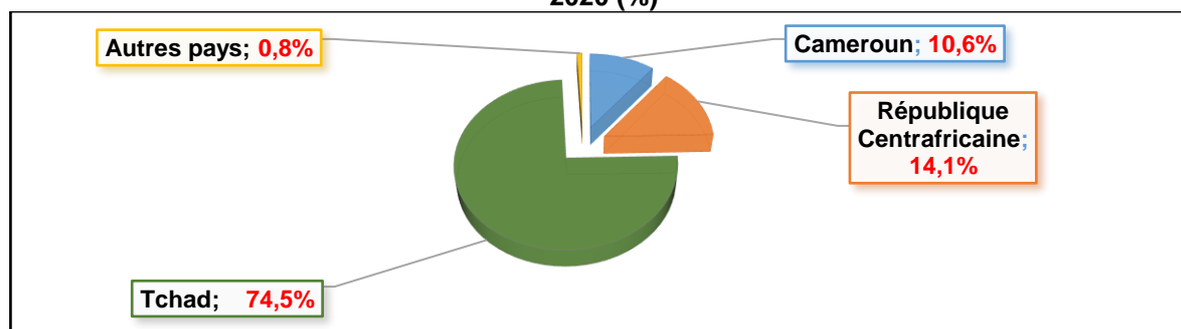
Graphique 161 : Evolution du volume de production de viande caprine par pays (tonnes)

Source : FAO

Graphique 162 : Proportions de la production de viande caprine par pays en zone CEMAC (%)

Source : FAO

Graphique 163 : Proportions de la production de viande caprine par pays en zone CEMAC en 2020 (%)



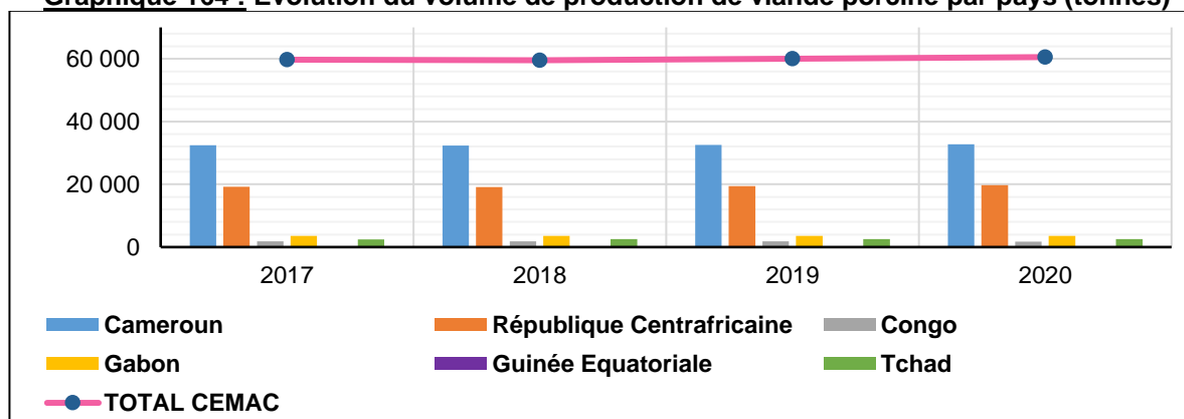
Source : FAO

Tableau 65 : Evolution du volume de production de viande porcine par pays (tonnes)
Années

Pays	2017	2018	2019	2020
Cameroun	32 453	32 397	32 589	32 773
République Centrafricaine	19 234	19 084	19 390	19 726
Congo	1 810	1 808	1 795	1 779
Gabon	3 557	3 542	3 557	3 573
Guinée Equatoriale	167	169	171	173
Tchad	2 500	2 535	2 549	2 521
TOTAL CEMAC	59 721	59 535	60 051	60 545

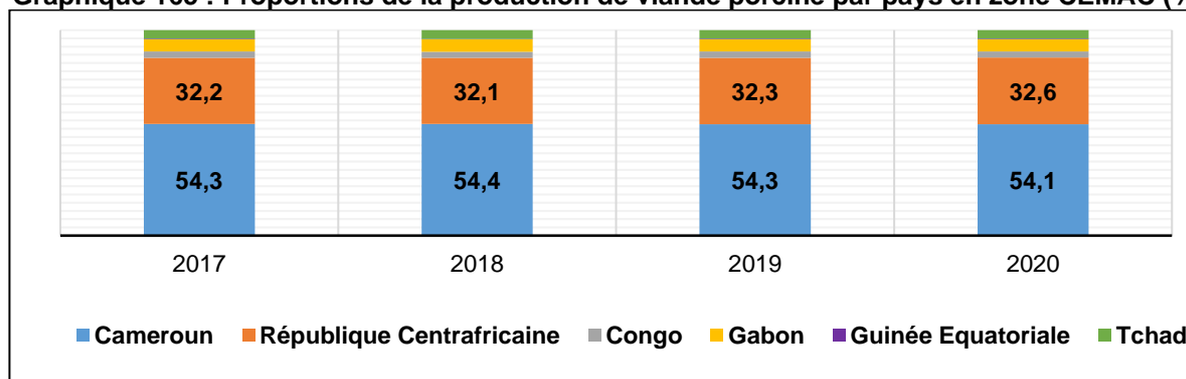
Source : FAO

Graphique 164 : Evolution du volume de production de viande porcine par pays (tonnes)



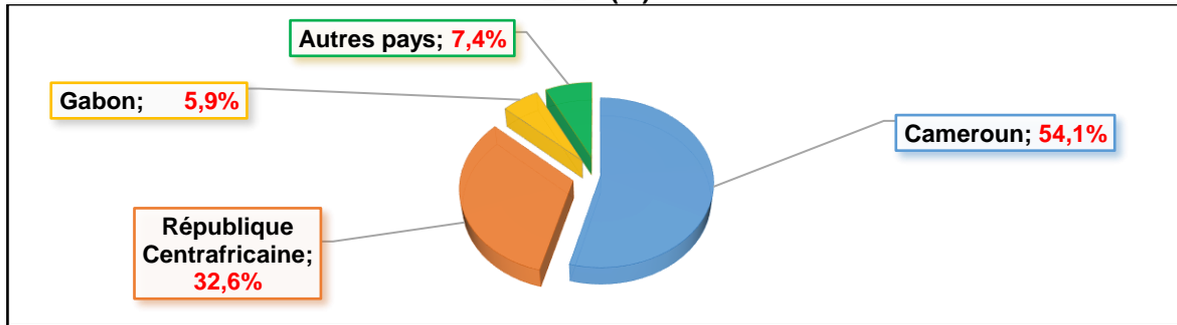
Source : FAO

Graphique 165 : Proportions de la production de viande porcine par pays en zone CEMAC (%)



Source : FAO

Graphique 166 : Proportions de la production de viande porcine par pays en zone CEMAC en 2020 (%)



Source : FAO

Tableau 66 : Evolution du volume de production de viande de camelin par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	0	0	0	0
République Centrafricaine	0	0	0	0
Congo	0	0	0	0
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	5 828	6 580	7 003	7 494
TOTAL CEMAC	5 828	6 580	7 003	7 494

Source : FAO

Tableau 67 : Evolution du volume de production de viande d'équins par pays (tonnes)

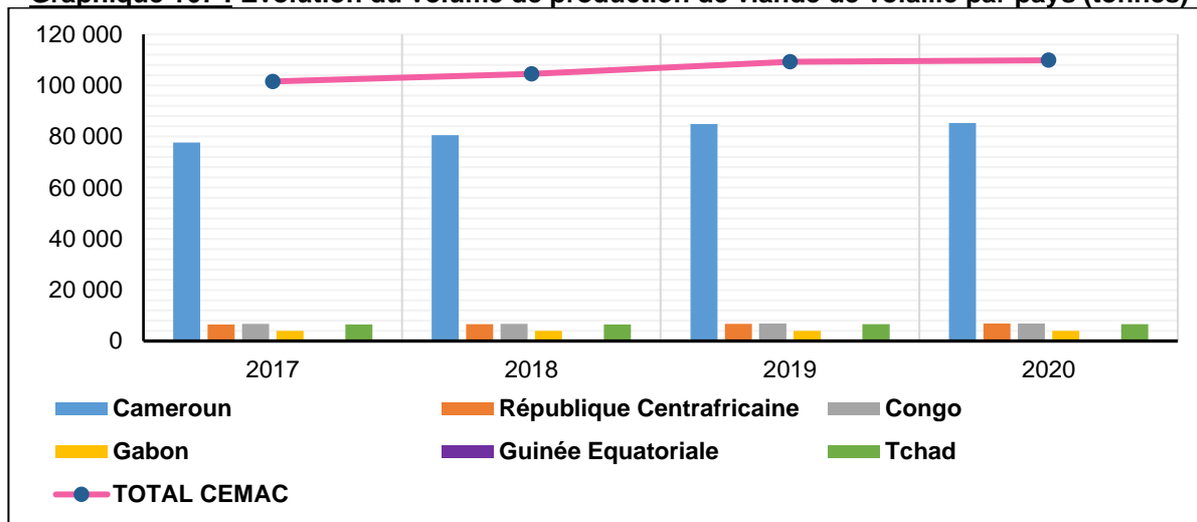
Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	225	222	220	219
République Centrafricaine	0	0	0	0
Congo	0	0	0	0
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	986	964	1 008	1 054
TOTAL CEMAC	1 211	1 186	1 228	1 273

Source : FAO

Tableau 68 : Evolution du volume de production de viande de volaille par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	77 653	80 493	84 911	85 298
République Centrafricaine	6 490	6 572	6 715	6 860
Congo	6 760	6 745	6 783	6 821
Gabon	3 937	3 954	3 972	3 990
Guinée Equatoriale	253	255	257	259
Tchad	6 475	6 522	6 577	6 617
TOTAL CEMAC	101 568	104 541	109 215	109 845

Source : FAO

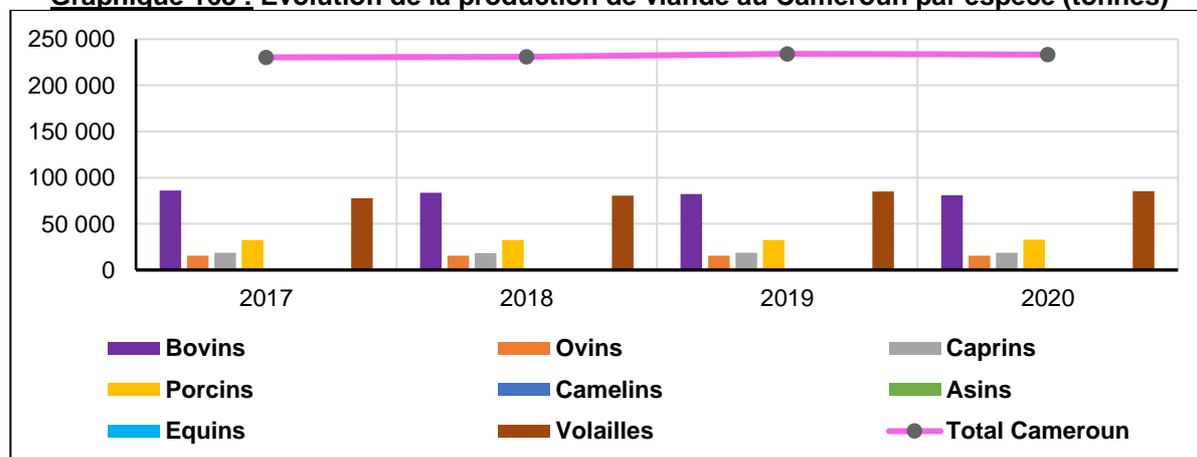
Graphique 167 : Evolution du volume de production de viande de volaille par pays (tonnes)

Source : FAO

Tableau 69 : Evolution de la production de viande au Cameroun par espèce (tonnes)

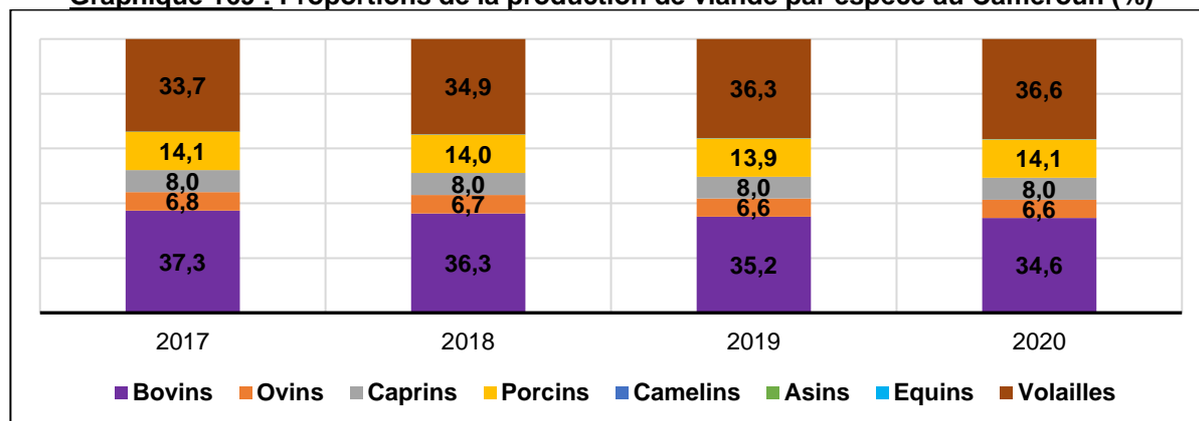
Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	85 901	83 775	82 302	80 779
Ovins	15 618	15 570	15 461	15 425
Caprins	18 489	18 476	18 613	18 749
Porcins	32 453	32 397	32 589	32 773
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	225	222	220	219
Volailles	77 653	80 493	84 911	85 298
Total Cameroun	230 339	230 933	234 096	233 243

Source : FAO

Graphique 168 : Evolution de la production de viande au Cameroun par espèce (tonnes)

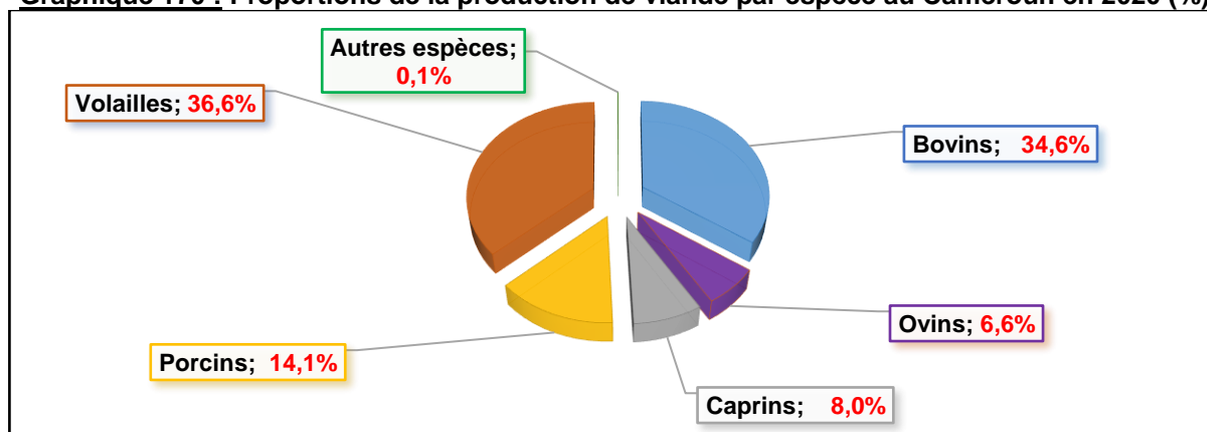
Source : FAO

Graphique 169 : Proportions de la production de viande par espèce au Cameroun (%)



Source : FAO

Graphique 170 : Proportions de la production de viande par espèce au Cameroun en 2020 (%)



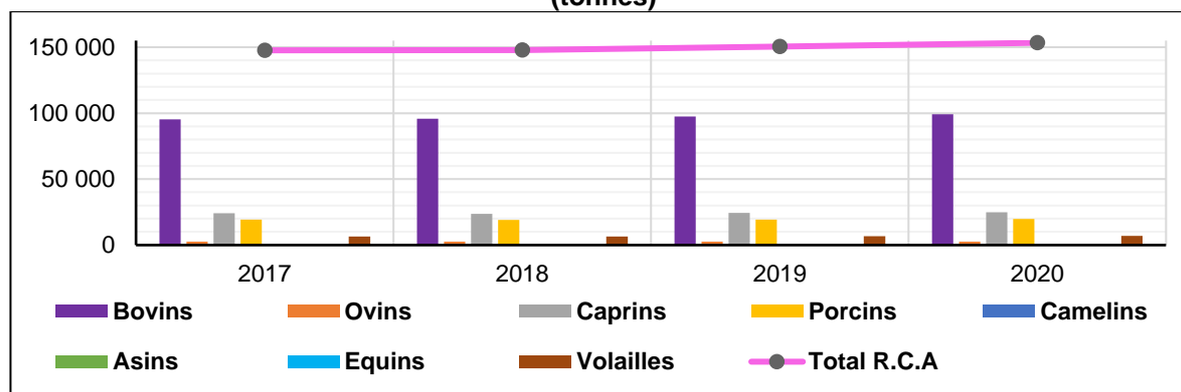
Source : FAO

Tableau 70 : Evolution de la production de viande en République Centrafricaine par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	95 280	95 844	97 501	99 158
Ovins	2 527	2 508	2 555	2 603
Caprins	24 084	23 718	24 338	24 956
Porcins	19 234	19 084	19 390	19 726
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	6 490	6 572	6 715	6 860
Total R.C.A	147 615	147 726	150 499	153 303

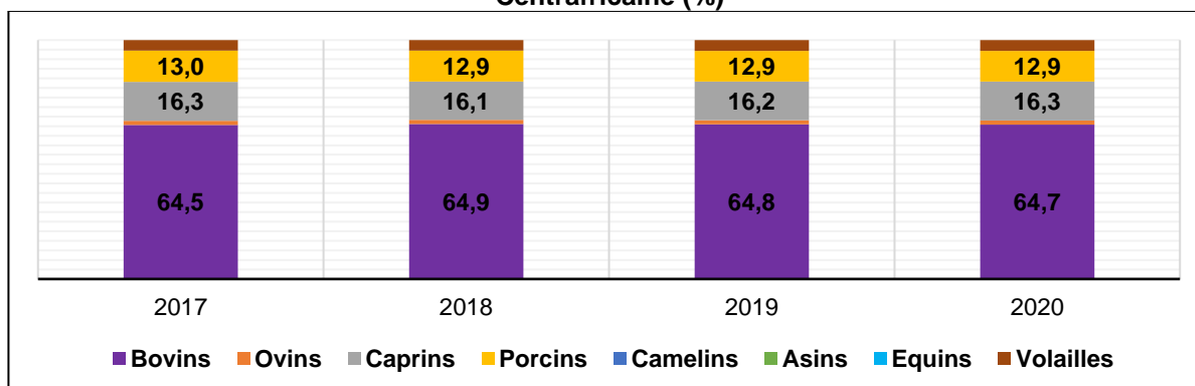
Source : FAO

Graphique 171 : Evolution de la production de viande en République Centrafricaine par espèce (tonnes)



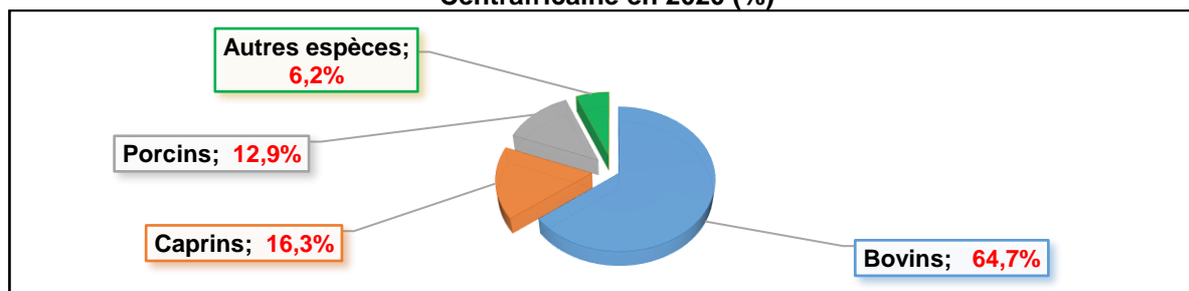
Source : FAO

Graphique 172 : Proportions de la production de viande par espèce en République Centrafricaine (%)



Source : FAO

Graphique 173 : Proportions de la production de viande par espèce en République Centrafricaine en 2020 (%)

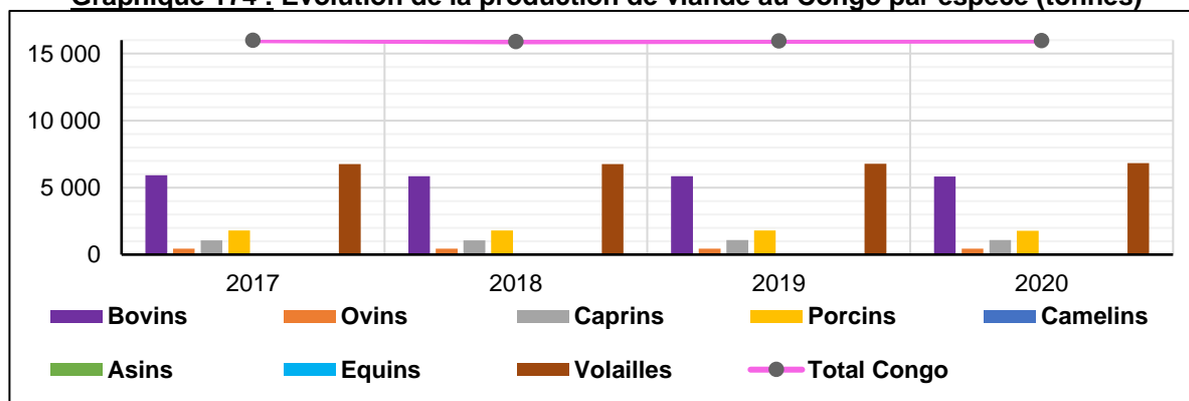


Source : FAO

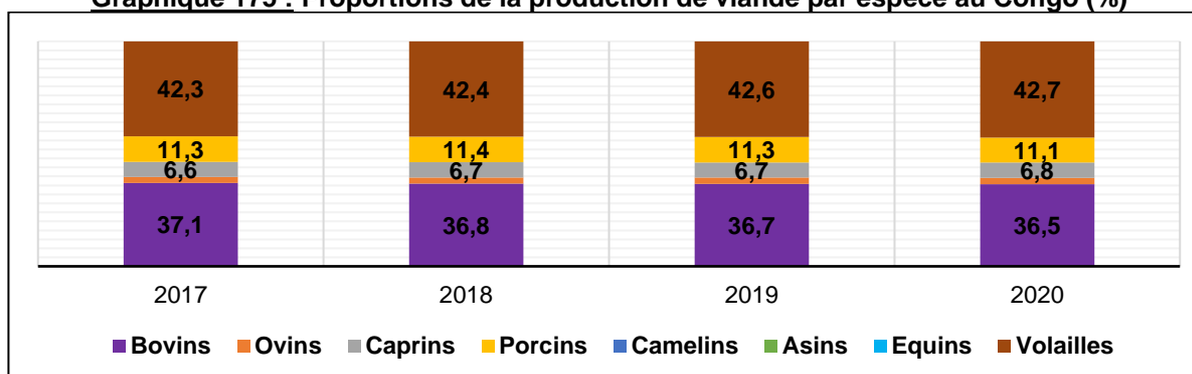
Tableau 71 : Evolution de la production de viande au Congo par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	5 931	5 850	5 842	5 833
Ovins	437	441	444	447
Caprins	1 057	1 065	1 074	1 083
Porcins	1 810	1 808	1 795	1 779
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	6 760	6 745	6 783	6 821
Total Congo	15 995	15 909	15 938	15 963

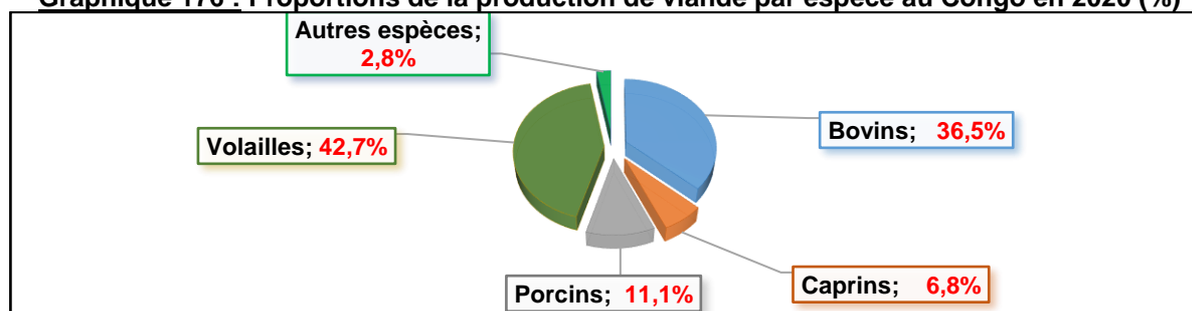
Source : FAO

Graphique 174 : Evolution de la production de viande au Congo par espèce (tonnes)

Source : FAO

Graphique 175 : Proportions de la production de viande par espèce au Congo (%)

Source : FAO

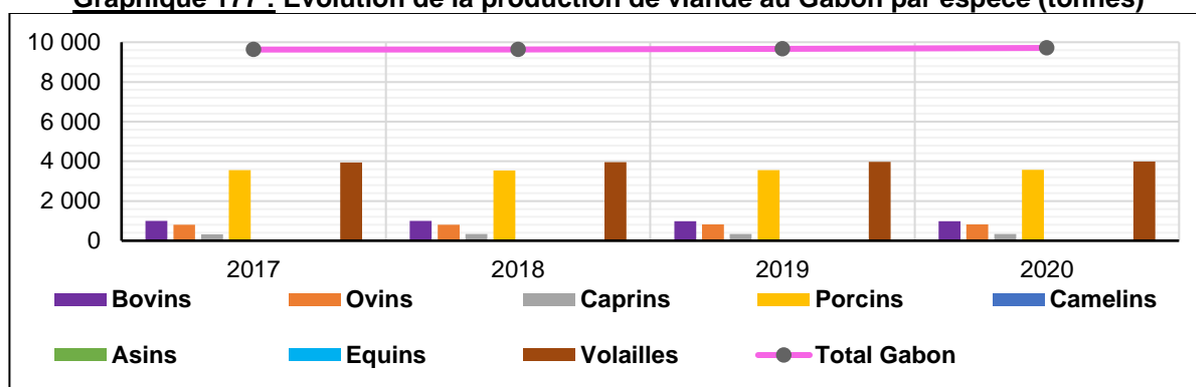
Graphique 176 : Proportions de la production de viande par espèce au Congo en 2020 (%)

Source : FAO

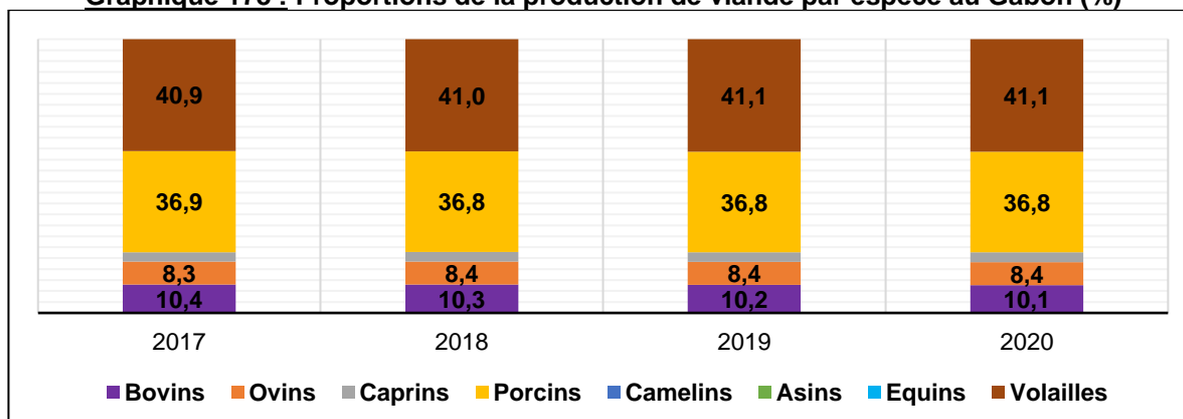
Tableau 72 : Evolution de la production de viande au Gabon par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	1 001	995	989	984
Ovins	804	810	815	819
Caprins	330	336	340	345
Porcins	3 557	3 542	3 557	3 573
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	3 937	3 954	3 972	3 990
Total Gabon	9 629	9 637	9 673	9 711

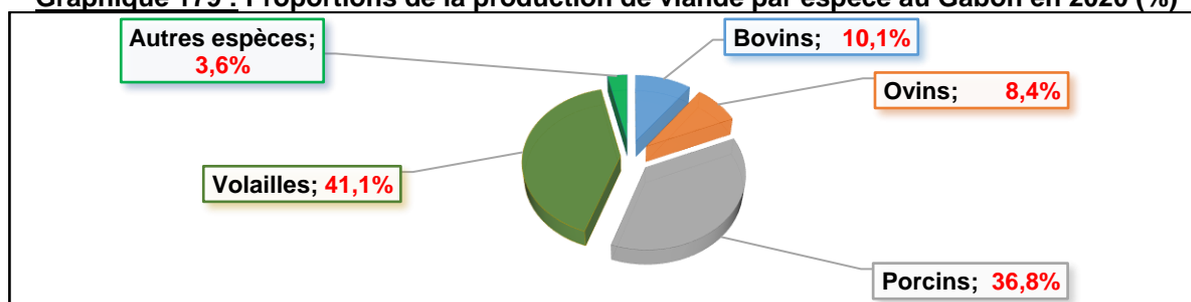
Source : FAO

Graphique 177 : Evolution de la production de viande au Gabon par espèce (tonnes)

Source : FAO

Graphique 178 : Proportions de la production de viande par espèce au Gabon (%)

Source : FAO

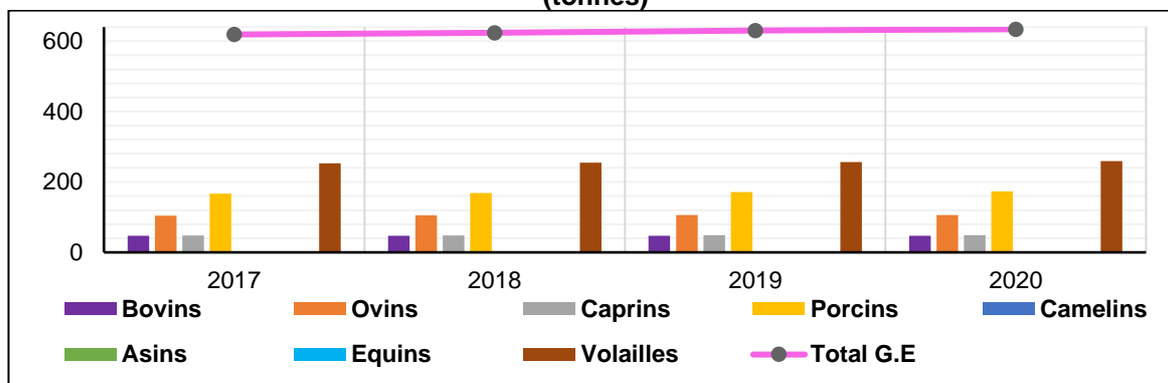
Graphique 179 : Proportions de la production de viande par espèce au Gabon en 2020 (%)

Source : FAO

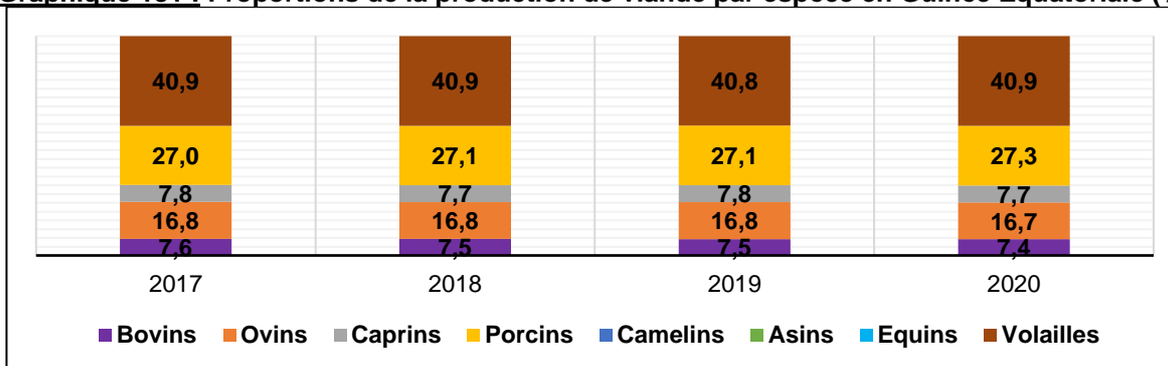
Tableau 73 : Evolution de la production de viande en Guinée Equatoriale par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	47	47	47	47
Ovins	104	105	106	106
Caprins	48	48	49	49
Porcins	167	169	171	173
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	253	255	257	259
Total G.E	619	624	630	634

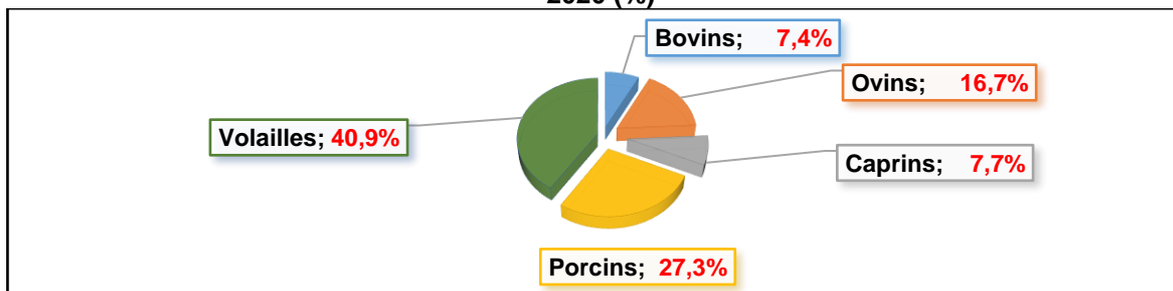
Source : FAO

Graphique 180 : Evolution de la production de viande en Guinée Equatoriale par espèce (tonnes)

Source : FAO

Graphique 181 : Proportions de la production de viande par espèce en Guinée Equatoriale (%)

Source : FAO

Graphique 182 : Proportions de la production de viande par espèce en Guinée Equatoriale en 2020 (%)

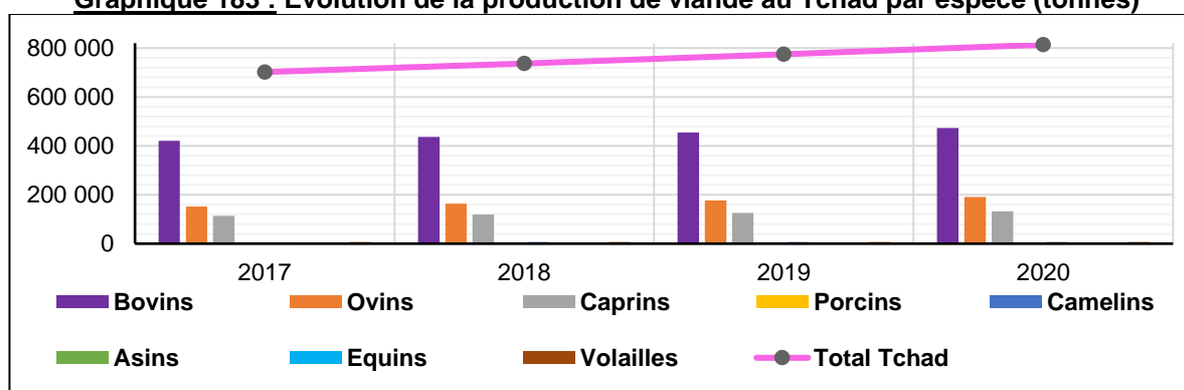
Source : FAO

Tableau 74 : Evolution de la production de viande au Tchad par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	420 468	437 043	454 477	472 864
Ovins	152 206	164 106	176 954	190 930
Caprins	113 440	119 132	125 421	132 296
Porcins	2 500	2 535	2 549	2 521
Camelins	5 828	6 580	7 003	7 494
Asins	0	0	0	0
Equins	986	964	1 008	1 054
Volailles	6 475	6 522	6 577	6 617
Total Tchad	701 903	736 882	773 989	813 776

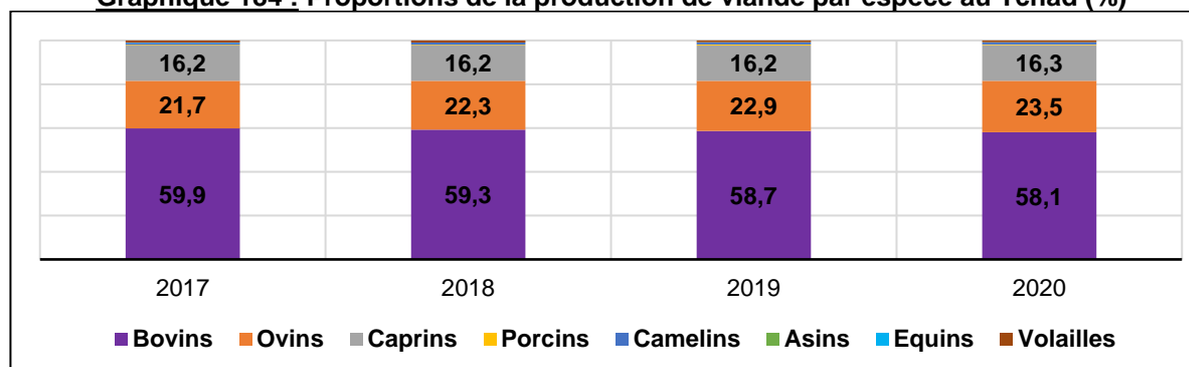
Source : FAO

Graphique 183 : Evolution de la production de viande au Tchad par espèce (tonnes)



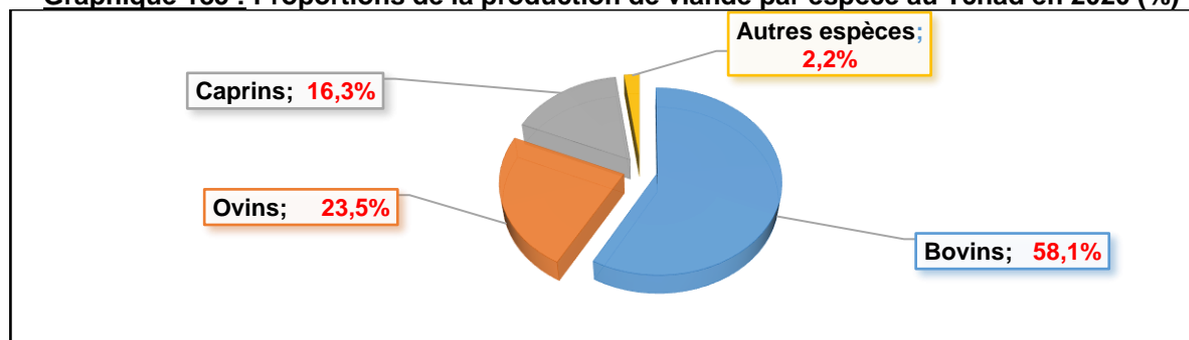
Source : FAO

Graphique 184 : Proportions de la production de viande par espèce au Tchad (%)



Source : FAO

Graphique 185 : Proportions de la production de viande par espèce au Tchad en 2020 (%)



Source : FAO

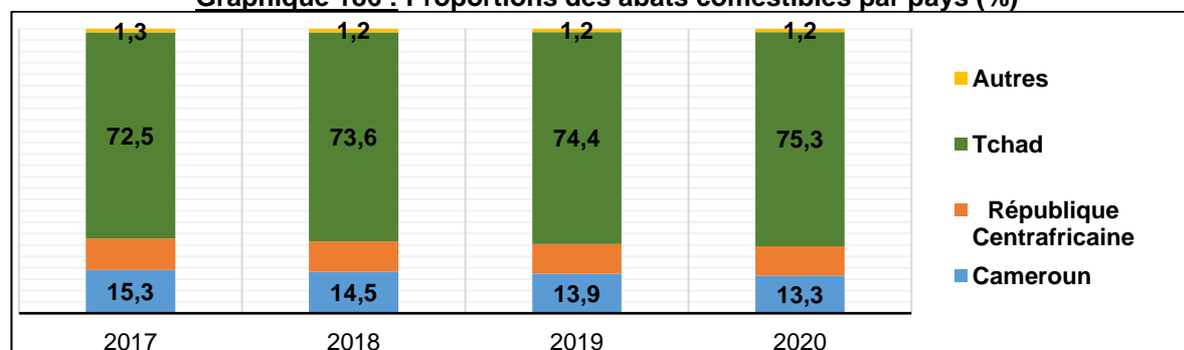
3.2.2.3 Production d'abats comestibles

Tableau 75 : Evolution du volume des abats comestibles par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	23 983	23 611	23 394	23 178
République Centrafricaine	17 274	17 306	17 625	17 947
Congo	1 138	1 131	1 133	1 133
Gabon	826	826	828	832
Guinée Equatoriale	55	56	56	56
Tchad	113 832	119 437	125 388	131 771
TOTAL CEMAC	157 108	162 367	168 424	174 917

Source : FAO

Graphique 186 : Proportions des abats comestibles par pays (%)



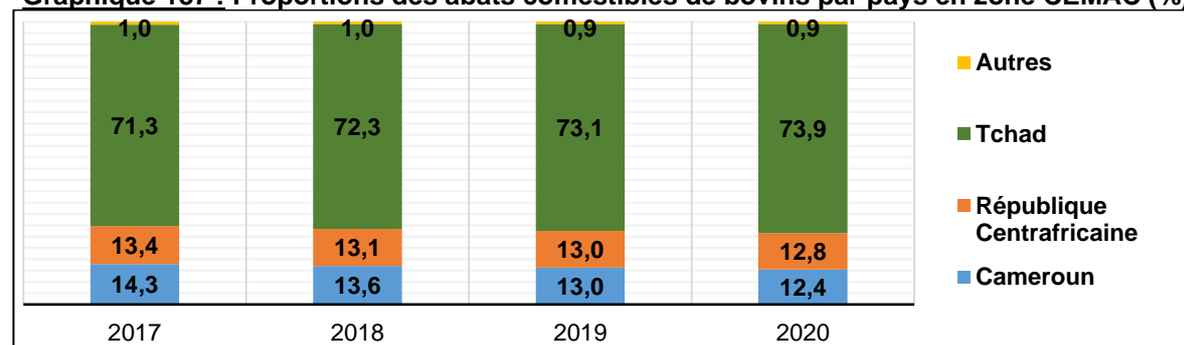
Source : FAO

Tableau 76 : Evolution du volume des abats comestibles de bovins par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	14 379	14 023	13 777	13 522
République Centrafricaine	13 399	13 478	13 711	13 944
Congo	759	749	748	747
Gabon	225	223	222	221
Guinée Equatoriale	9	9	9	9
Tchad	71 480	74 297	77 261	80 387
TOTAL CEMAC	100 251	102 779	105 728	108 830

Source : FAO

Graphique 187 : Proportions des abats comestibles de bovins par pays en zone CEMAC (%)

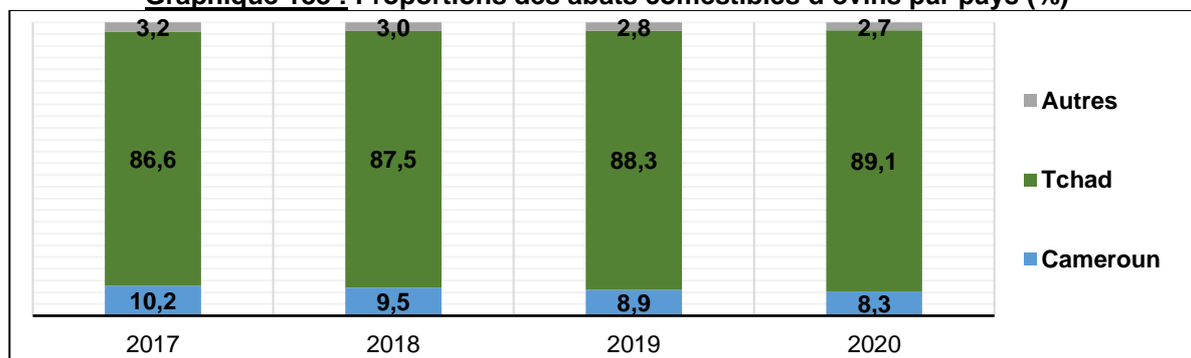


Source : FAO

Tableau 77 : Evolution du volume des abats comestibles d'ovins par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	2 593	2 585	2 567	2 561
République Centrafricaine	505	502	511	521
Congo	88	89	90	90
Gabon	192	194	195	196
Guinée Equatoriale	19	19	19	19
Tchad	21 985	23 704	25 560	27 579
TOTAL CEMAC	25 382	27 093	28 942	30 966

Source : FAO

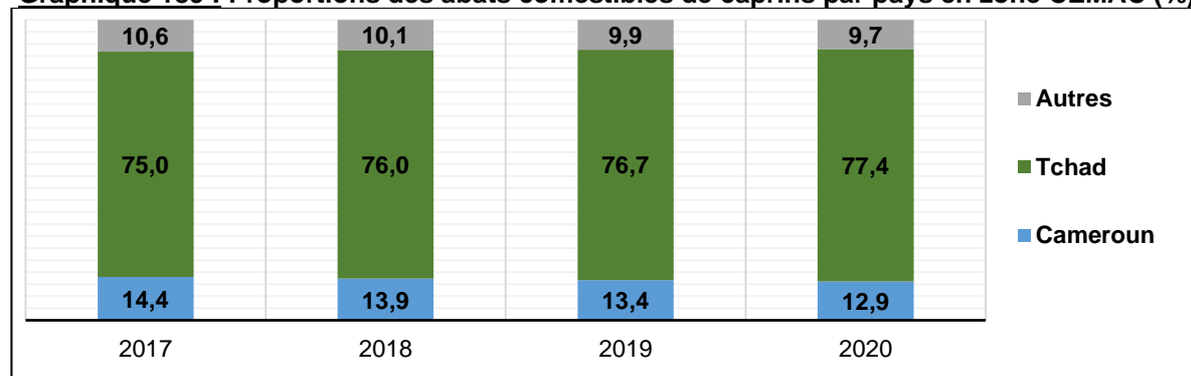
Graphique 188 : Proportions des abats comestibles d'ovins par pays (%)

Source : FAO

Tableau 78 : Evolution du volume des abats comestibles de caprins par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	3 698	3 695	3 723	3 750
République Centrafricaine	2 408	2 372	2 434	2 496
Congo	211	213	215	217
Gabon	89	90	91	93
Guinée Equatoriale	9	9	9	9
Tchad	19 285	20 253	21 322	22 490
TOTAL CEMAC	25 700	26 632	27 794	29 055

Source : FAO

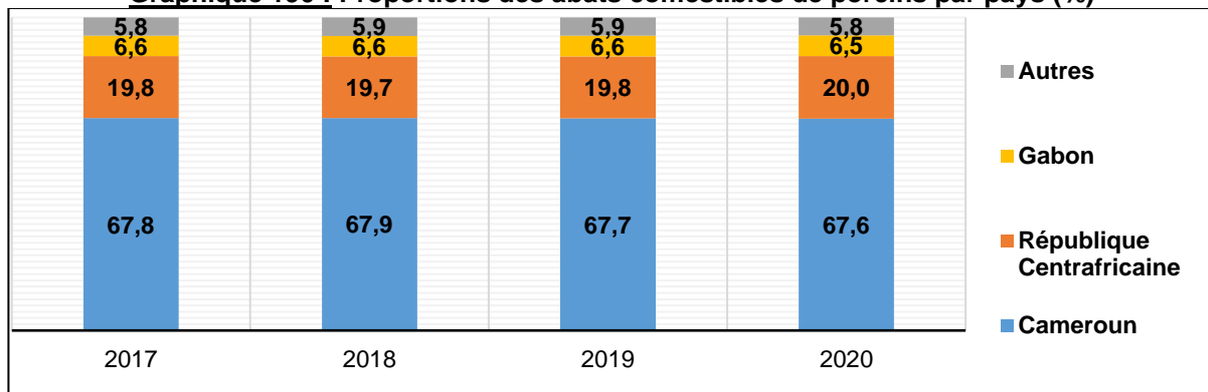
Graphique 189 : Proportions des abats comestibles de caprins par pays en zone CEMAC (%)

Source : FAO

Tableau 79 : Evolution du volume des abats comestibles de porcins par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	3 294	3 289	3 308	3 327
République Centrafricaine	962	954	969	986
Congo	80	80	80	79
Gabon	320	319	320	322
Guinée Equatoriale	18	19	19	19
Tchad	183	186	187	185
TOTAL CEMAC	4 857	4 847	4 883	4 918

Source : FAO

Graphique 190 : Proportions des abats comestibles de porcins par pays (%)

Source : FAO

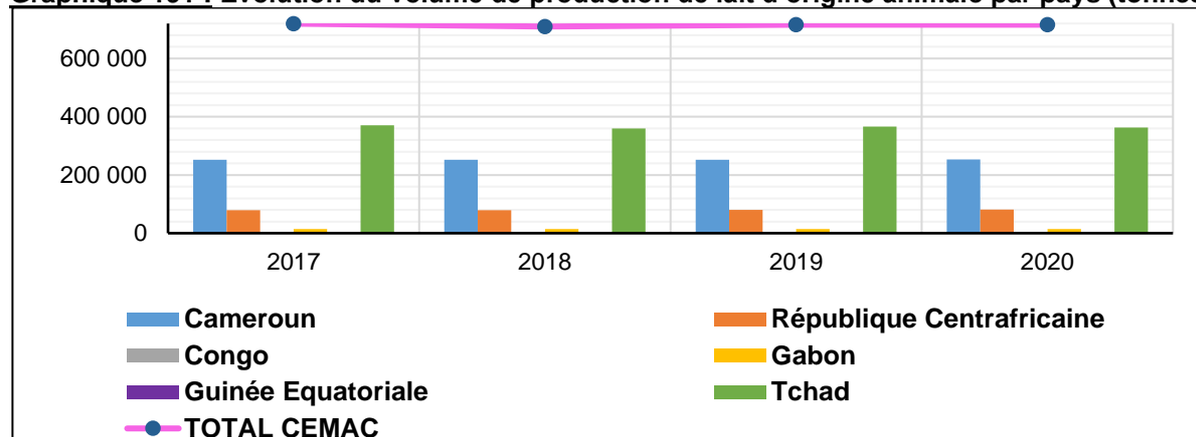
3.2.3. Autres productions animales

3.2.3.1. Production de lait

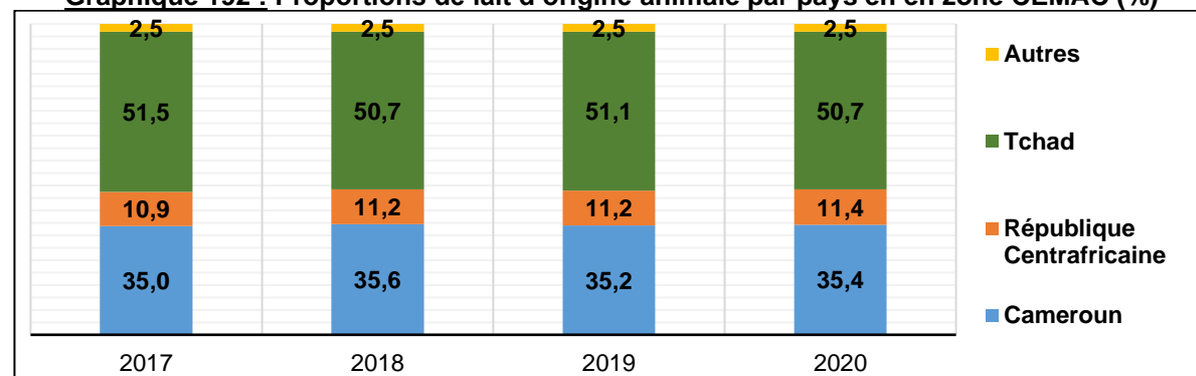
Tableau 80 : Evolution du volume de production de lait d'origine animale par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	251 762	252 346	251 903	253 291
République Centrafricaine	78 634	79 540	80 515	81 470
Congo	4 200	4 000	4 067	4 089
Gabon	14 000	14 000	13 950	13 983
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	370 838	359 799	365 948	363 303
TOTAL CEMAC	719 434	709 685	716 383	716 136

Source : FAO

Graphique 191 : Evolution du volume de production de lait d'origine animale par pays (tonnes)

Source : FAO

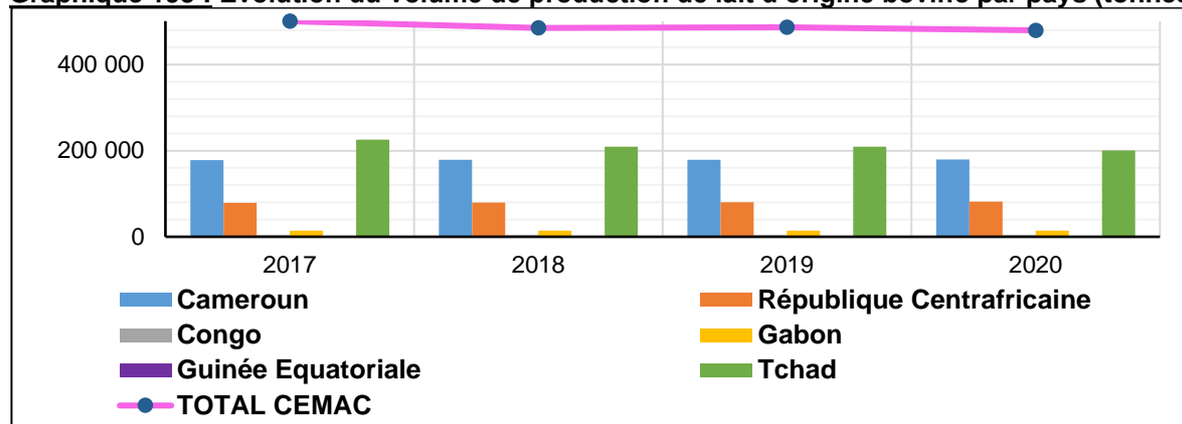
Graphique 192 : Proportions de lait d'origine animale par pays en en zone CEMAC (%)

Source : FAO

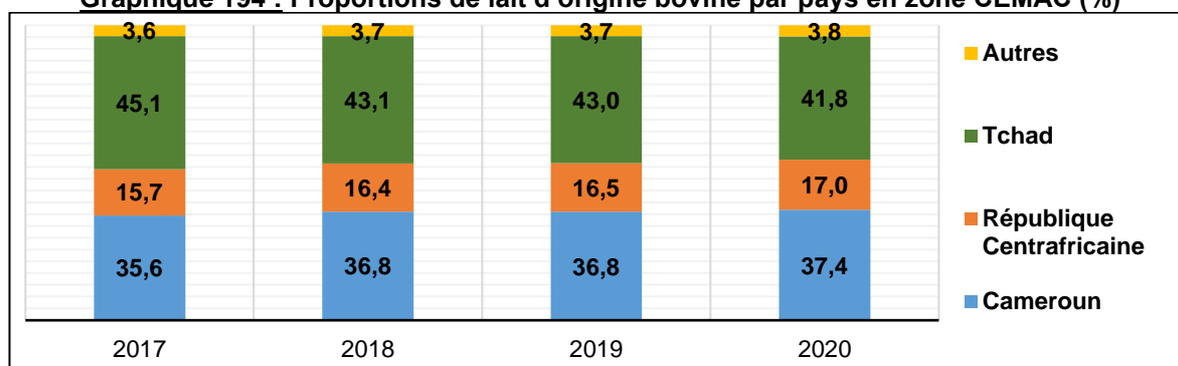
Tableau 81 : Evolution du volume de production de lait d'origine bovine par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	178 031	178 517	179 012	179 507
République Centrafricaine	78 634	79 540	80 515	81 470
Congo	4 200	4 000	4 067	4 089
Gabon	14 000	14 000	13 950	13 983
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	225 784	209 057	209 294	200 504
TOTAL CEMAC	500 649	485 114	486 838	479 553

Source : FAO

Graphique 193 : Evolution du volume de production de lait d'origine bovine par pays (tonnes)

Source : FAO

Graphique 194 : Proportions de lait d'origine bovine par pays en zone CEMAC (%)

Source : FAO

Tableau 82 : Evolution du volume de production de lait d'origine ovine par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	18 964	18 955	18 974	18 995
République Centrafricaine	0	0	0	0
Congo	0	0	0	0
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	40 253	42 016	43 855	45 775
TOTAL CEMAC	59 217	60 971	62 829	64 770

Source : FAO

Tableau 83 : Evolution du volume de production de lait d'origine caprine par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	54 767	54 874	53 917	54 789
République Centrafricaine	0	0	0	0
Congo	0	0	0	0
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	104 801	108 726	112 799	117 024
TOTAL CEMAC	159 568	163 600	166 716	171 813

Source : FAO

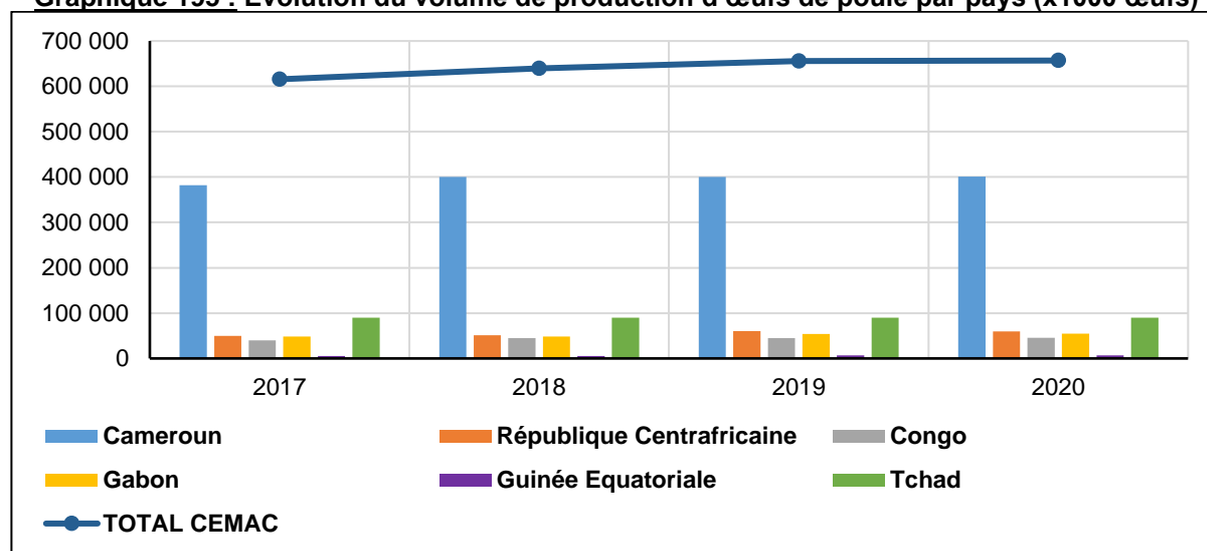
3.2.3.2. Production d'œufs de poule

Tableau 84 : Evolution du volume de production d'œufs de poule par pays (x1000 œufs)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	382 000	400 342	400 456	400 693
République Centrafricaine	50 000	50 850	60 000	59 867
Congo	40 000	45 025	44 818	45 166
Gabon	48 000	47 980	54 141	54 338
Guinée Equatoriale	5 520	5 550	6 490	6 820
Tchad	90 000	90 000	90 000	90 000
TOTAL CEMAC	615 520	639 747	655 905	656 884

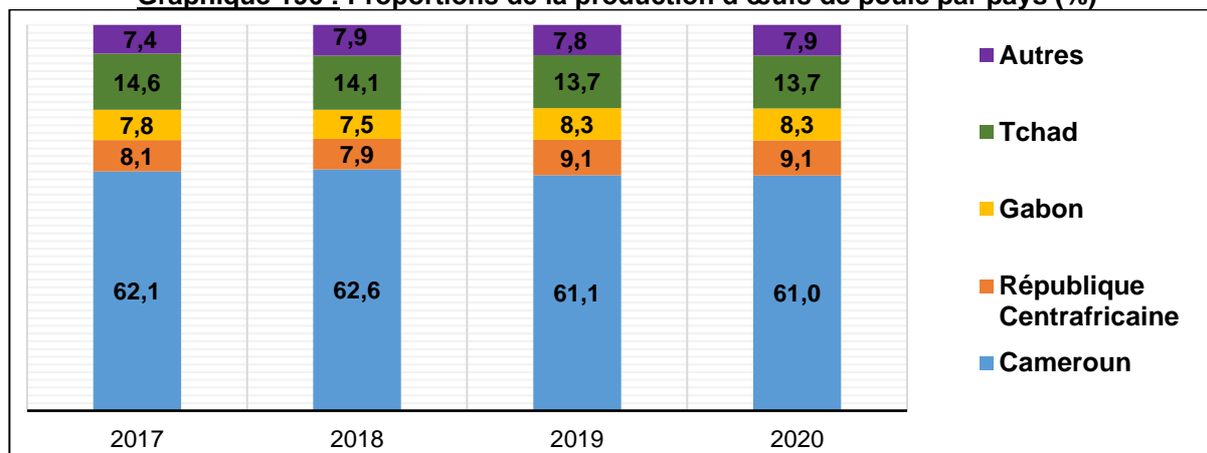
Source : FAO

Graphique 195 : Evolution du volume de production d'œufs de poule par pays (x1000 œufs)



Source : FAO

Graphique 196 : Proportions de la production d'œufs de poule par pays (%)



Source : FAO

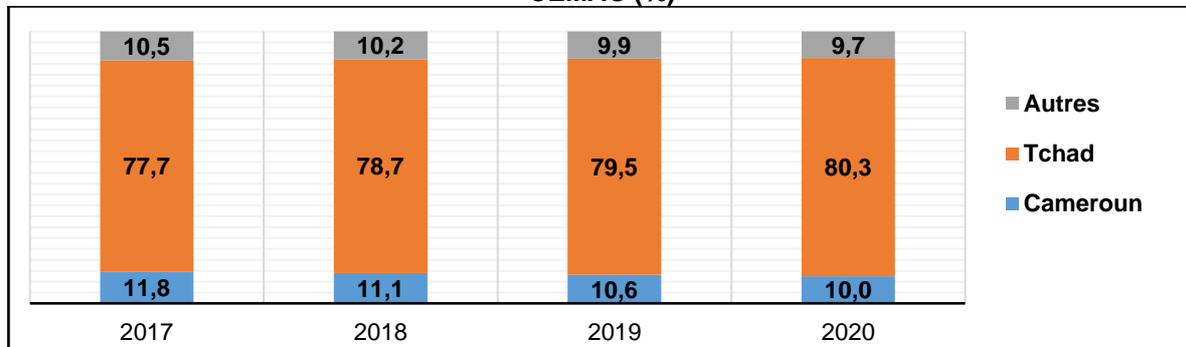
3.2.3.3. Production de peaux

Tableau 85 : Evolution du volume de production de peaux d'animaux par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	16 954	16 635	16 416	16 202
République Centrafricaine	13 555	13 600	13 849	14 097
Congo	1 106	1 098	1 099	1 100
Gabon	448	449	450	451
Guinée Equatoriale	47	47	47	48
Tchad	111 834	117 450	123 467	129 931
TOTAL CEMAC	143 944	149 279	155 328	161 829

Source : FAO

Graphique 197 : Proportions de la production de peaux d'animaux par pays dans la zone CEMAC (%)



Source : FAO

3.2.3.4. Production de miel naturel

Tableau 86 : Evolution du volume de production de miel naturel par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	4 500	4 500	4 549	4 666
République Centrafricaine	16 200	16 200	16 171	16 697
Congo	0	0	0	0
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	1 045	1 051	1 057	1 062
TOTAL CEMAC	21 745	21 751	21 777	22 425

Source : FAO

Graphique 198 : Proportions de la production de miel naturel par pays en zone CEMAC (%)



Source : FAO

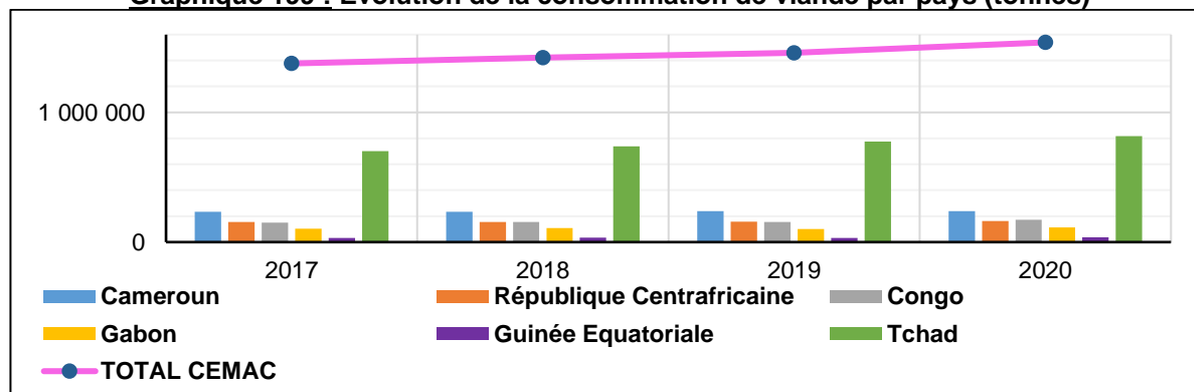
3.2.4. Consommation de viande

Tableau 87 : Evolution de la consommation de viande par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	233 353	233 773	238 205	238 321
République Centrafricaine	153 879	154 471	157 622	162 857
Congo	151 267	154 912	154 530	172 552
Gabon	104 463	107 117	100 230	114 068
Guinée Equatoriale	32 482	33 340	33 086	36 163
Tchad	702 197	738 165	775 849	816 023
TOTAL CEMAC	1 377 641	1 421 778	1 459 522	1 539 984

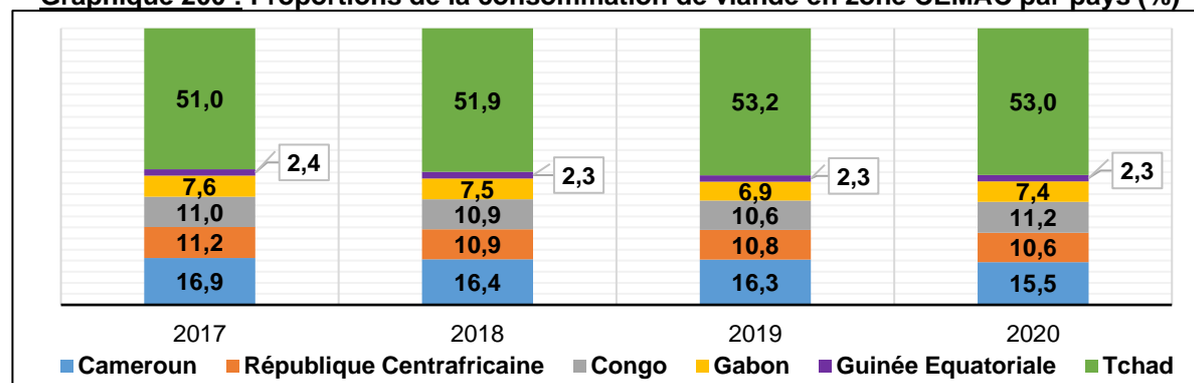
Source : CEDEVIRHA

Graphique 199 : Evolution de la consommation de viande par pays (tonnes)



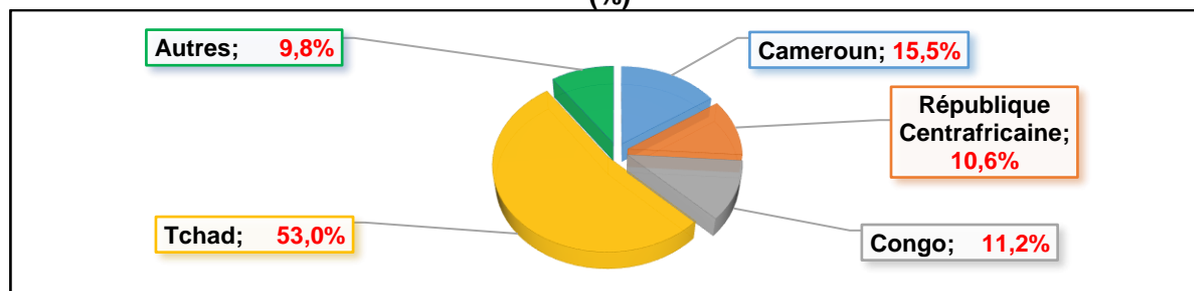
Source : CEDEVIRHA

Graphique 200 : Proportions de la consommation de viande en zone CEMAC par pays (%)



Source : CEDEVIRHA

Graphique 201 : Proportions de la consommation de viande en zone CEMAC par pays en 2020 (%)

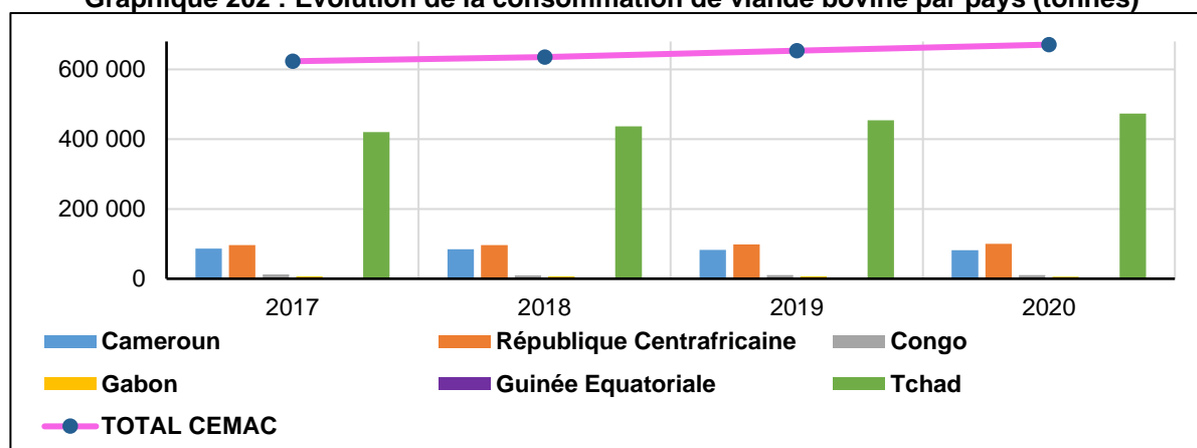


Source : CEDEVIRHA

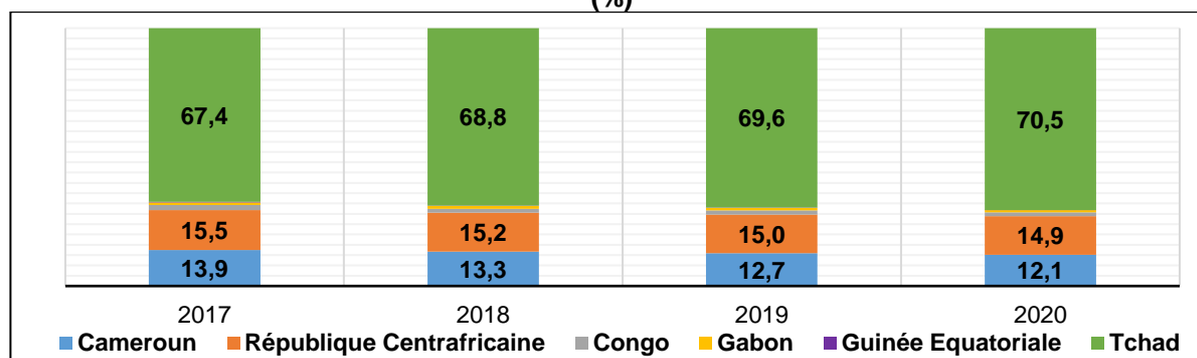
Tableau 88 : Evolution de la consommation de viande bovine par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	86 748	84 627	82 780	81 503
République Centrafricaine	96 458	96 291	98 064	99 947
Congo	12 667	9 504	10 884	10 133
Gabon	6 352	6 801	6 460	6 022
Guinée Equatoriale	1 084	823	661	344
Tchad	420 020	437 077	454 481	472 972
TOTAL CEMAC	623 329	635 123	653 330	670 921

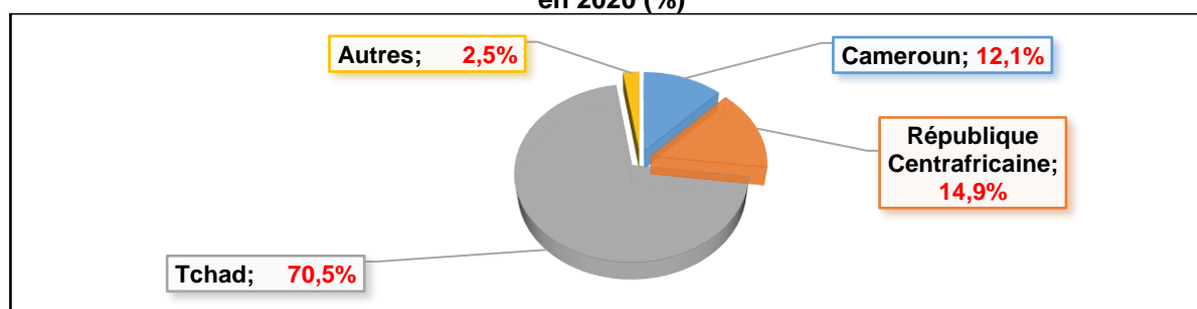
Source : CEBEVIRHA

Graphique 202 : Evolution de la consommation de viande bovine par pays (tonnes)

Source : CEBEVIRHA

Graphique 203 : Proportions de la consommation de viande bovine en zone CEMAC par pays (%)

Source : CEBEVIRHA

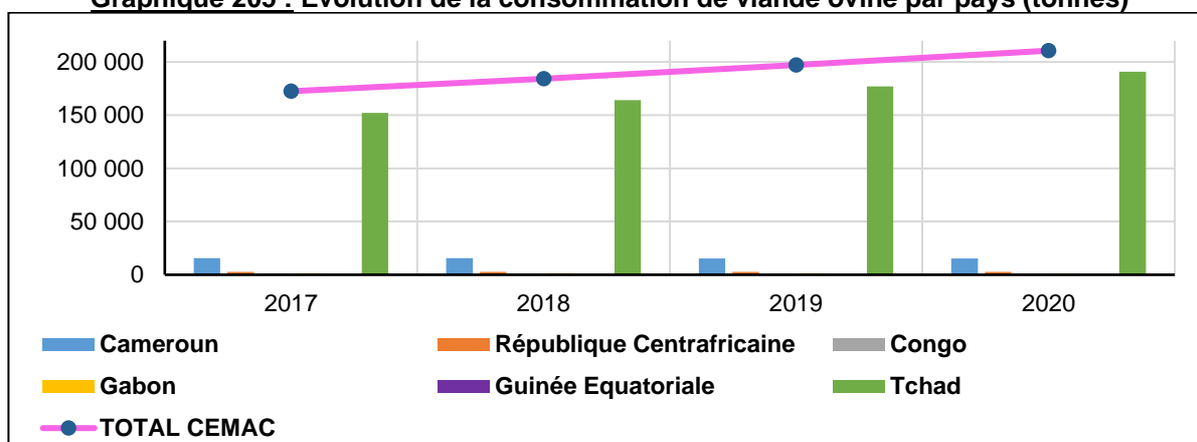
Graphique 204 : Proportions de la consommation de viande bovine en zone CEMAC par pays en 2020 (%)

Source : CEBEVIRHA

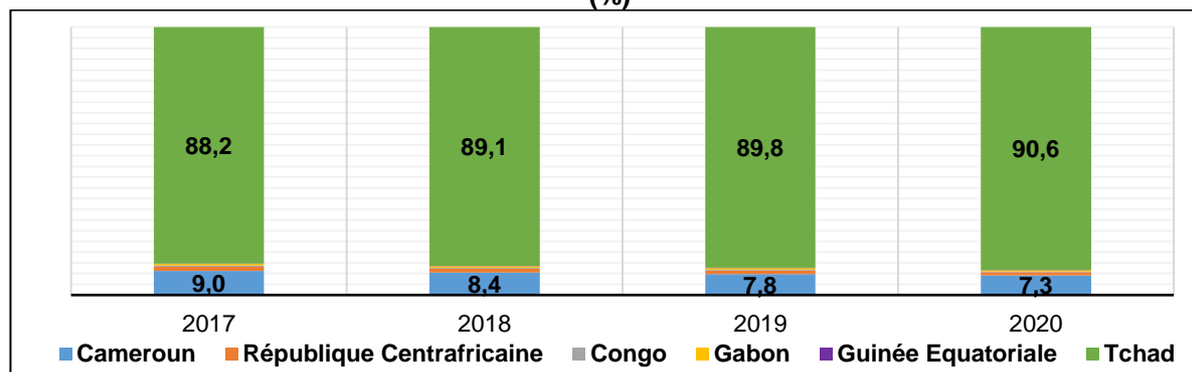
Tableau 89 : Evolution de la consommation de viande ovine par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	15 501	15 521	15 453	15 429
République Centrafricaine	2 648	2 565	2 629	2 627
Congo	799	648	674	535
Gabon	1 159	1 170	1 176	974
Guinée Equatoriale	159	146	167	135
Tchad	152 195	164 109	177 013	190 950
TOTAL CEMAC	172 461	184 159	197 112	210 650

Source : CEBEVIRHA

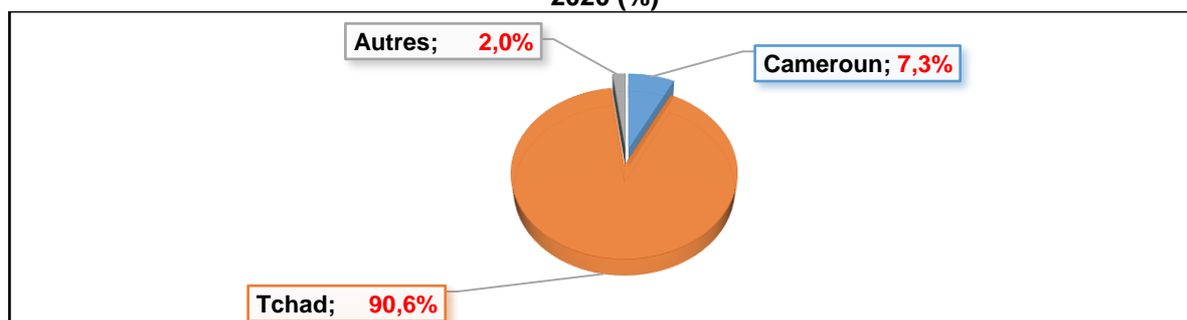
Graphique 205 : Evolution de la consommation de viande ovine par pays (tonnes)

Source : CEBEVIRHA

Graphique 206 : Proportions de la consommation de viande ovine en zone CEMAC par pays (%)

Source : CEBEVIRHA

Graphique 207 : Proportions de la consommation de viande ovine en zone CEMAC par pays en 2020 (%)



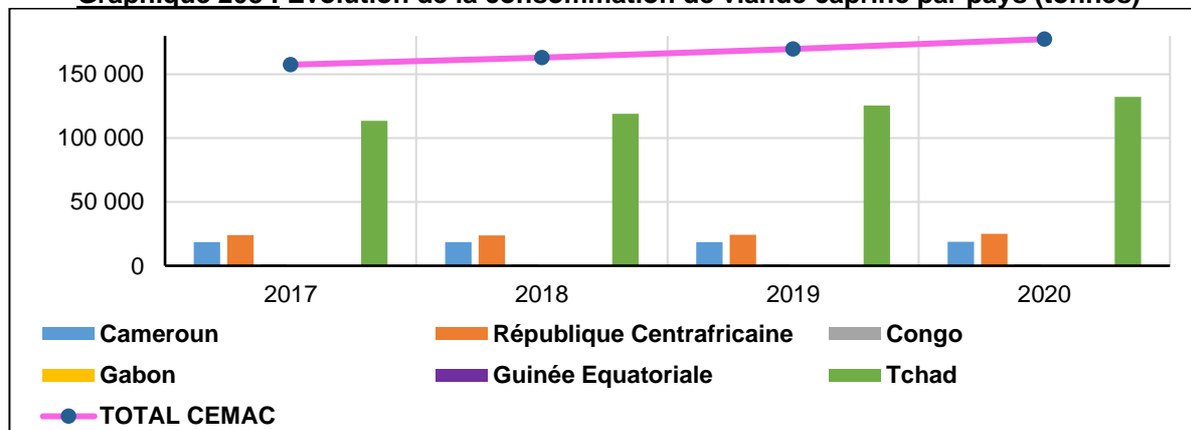
Source : CEDEVIRHA

Tableau 90 : Evolution de la consommation de viande caprine par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	18 489	18 476	18 613	18 749
République Centrafricaine	24 134	23 890	24 388	24 956
Congo	1 057	1 066	1 074	1 084
Gabon	330	361	340	345
Guinée Equatoriale	48	54	55	62
Tchad	113 440	119 132	125 421	132 295
TOTAL CEMAC	157 498	162 979	169 891	177 491

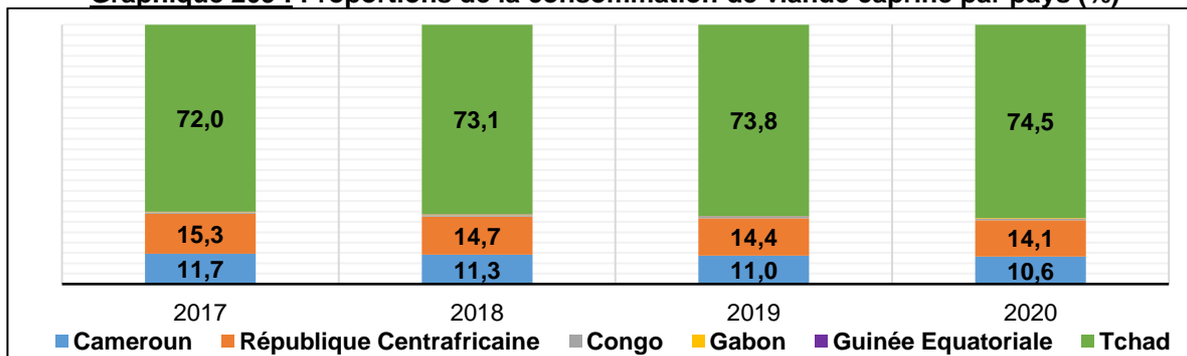
Source : CEDEVIRHA

Graphique 208 : Evolution de la consommation de viande caprine par pays (tonnes)



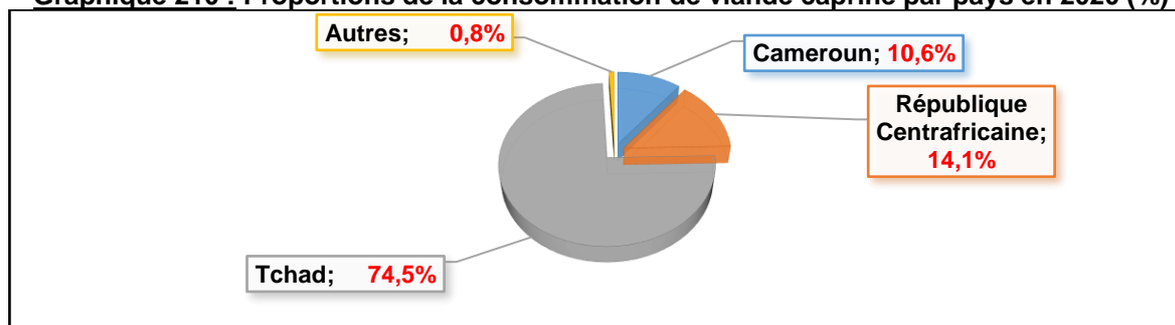
Source : CEDEVIRHA

Graphique 209 : Proportions de la consommation de viande caprine par pays (%)



Source : CEDEVIRHA

Graphique 210 : Proportions de la consommation de viande caprine par pays en 2020 (%)



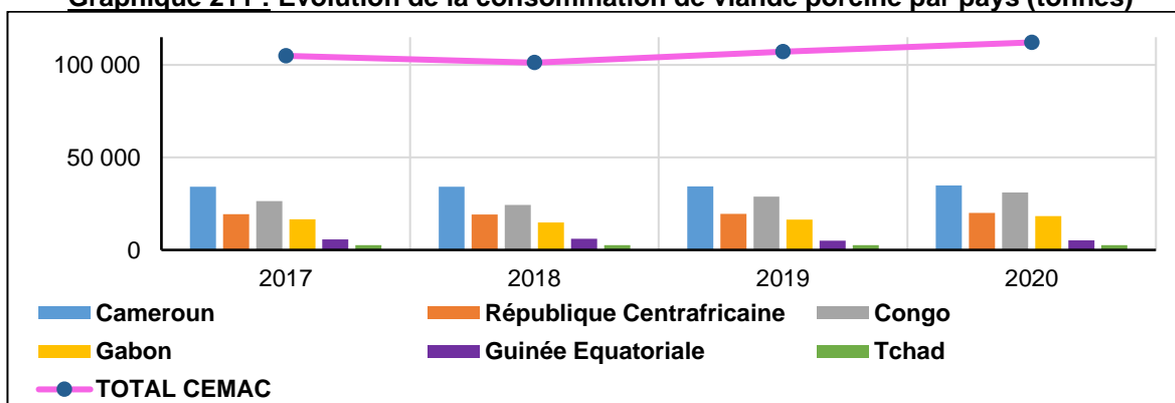
Source : CEBEVIRHA

Tableau 91 : Evolution de la consommation de viande porcine par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	34 173	34 138	34 422	34 806
République Centrafricaine	19 315	19 128	19 599	19 990
Congo	26 427	24 385	28 872	31 156
Gabon	16 642	14 793	16 439	18 287
Guinée Equatoriale	5 678	6 122	5 093	5 268
Tchad	2 638	2 650	2 686	2 661
TOTAL CEMAC	104 873	101 216	107 111	112 168

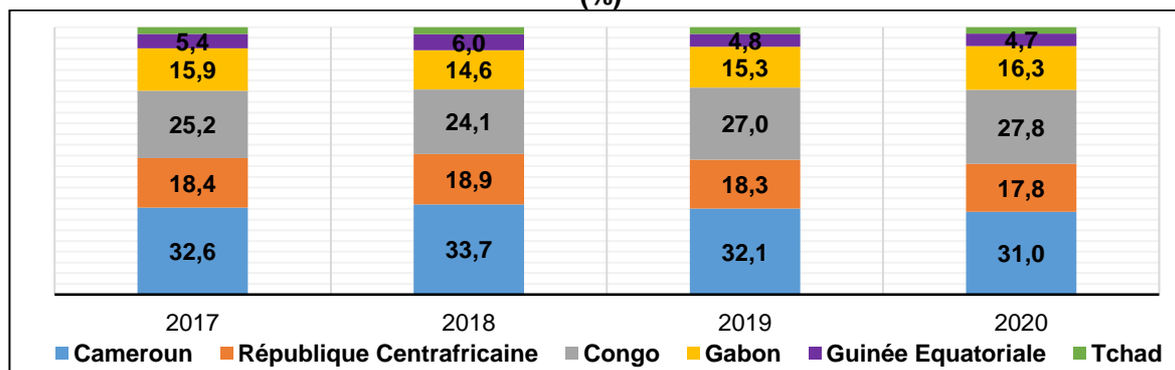
Source : CEBEVIRHA

Graphique 211 : Evolution de la consommation de viande porcine par pays (tonnes)



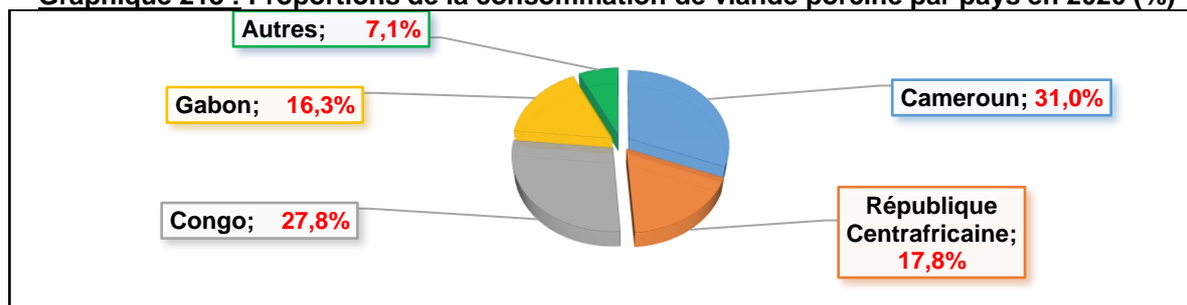
Source : CEBEVIRHA

Graphique 212 : Proportions de la consommation de viande porcine en zone CEMAC par pays (%)



Source : CEBEVIRHA

Graphique 213 : Proportions de la consommation de viande porcine par pays en 2020 (%)



Source : CEBEVIRHA

Tableau 92 : Evolution de la consommation de viande cameline par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	0	0	0	0
République Centrafricaine	0	0	0	0
Congo	0	0	0	0
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	5 828	6 580	7 003	7 489
TOTAL CEMAC	5 828	6 580	7 003	7 489

Source : CEBEVIRHA

Tableau 93 : Evolution de la consommation de viande équine par pays (tonnes)

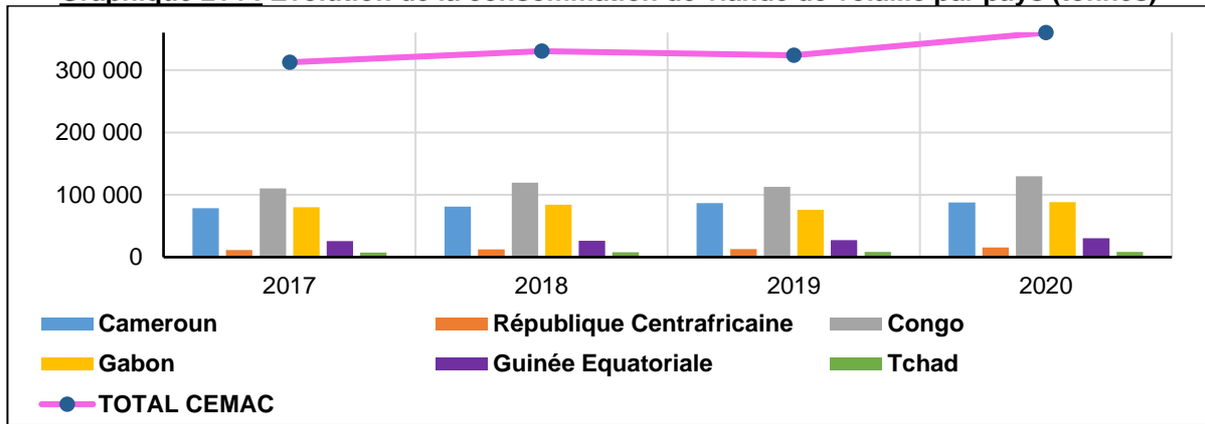
Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	220	222	220	219
République Centrafricaine	0	0	0	0
Congo	0	0	0	0
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	986	967	1 008	1 054
TOTAL CEMAC	1 206	1 189	1 228	1 273

Source : CEBEVIRHA

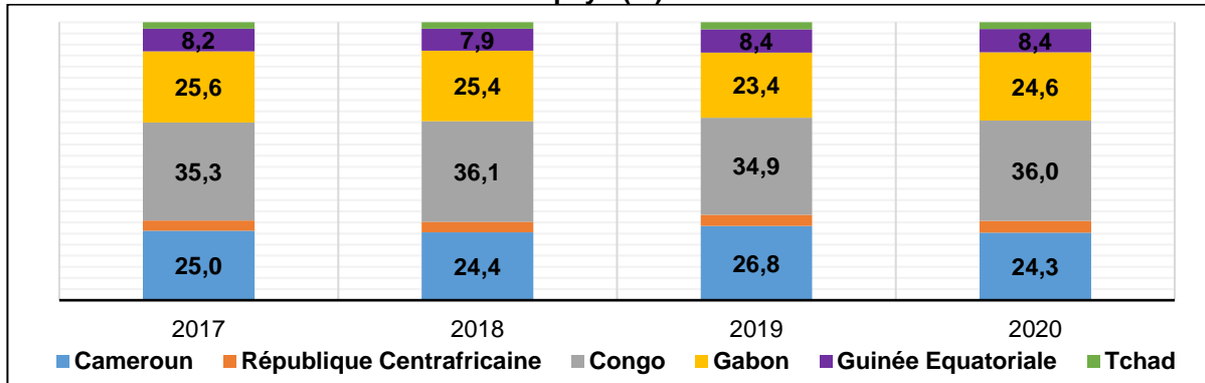
Tableau 94 : Evolution de la consommation de viande de volaille par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	78 222	80 789	86 717	87 615
République Centrafricaine	11 324	12 597	12 942	15 337
Congo	110 317	119 309	113 026	129 644
Gabon	79 980	83 992	75 815	88 440
Guinée Equatoriale	25 513	26 195	27 110	30 354
Tchad	7 090	7 650	8 237	8 602
TOTAL CEMAC	312 446	330 532	323 847	359 992

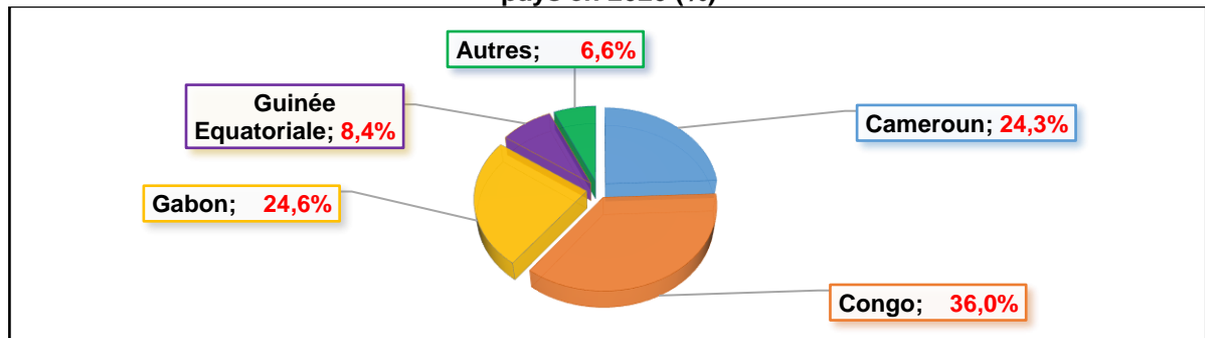
Source : CEBEVIRHA

Graphique 214 : Evolution de la consommation de viande de volaille par pays (tonnes)

Source : CEBEVIRHA

Graphique 215 : Proportions de la consommation de viande de volaille en zone CEMAC par pays (%)

Source : CEBEVIRHA

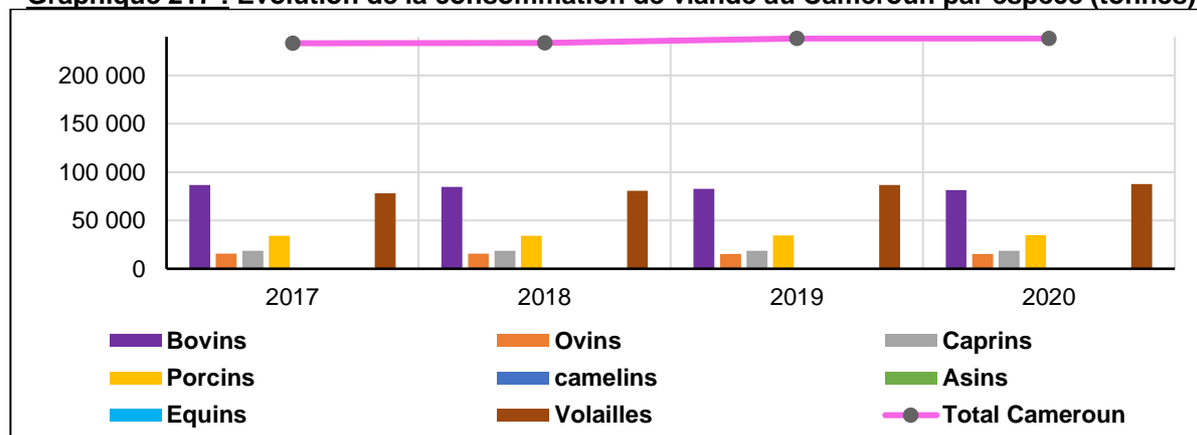
Graphique 216 : Proportions de la consommation de viande de volaille en zone CEMAC par pays en 2020 (%)

Source : CEBEVIRHA

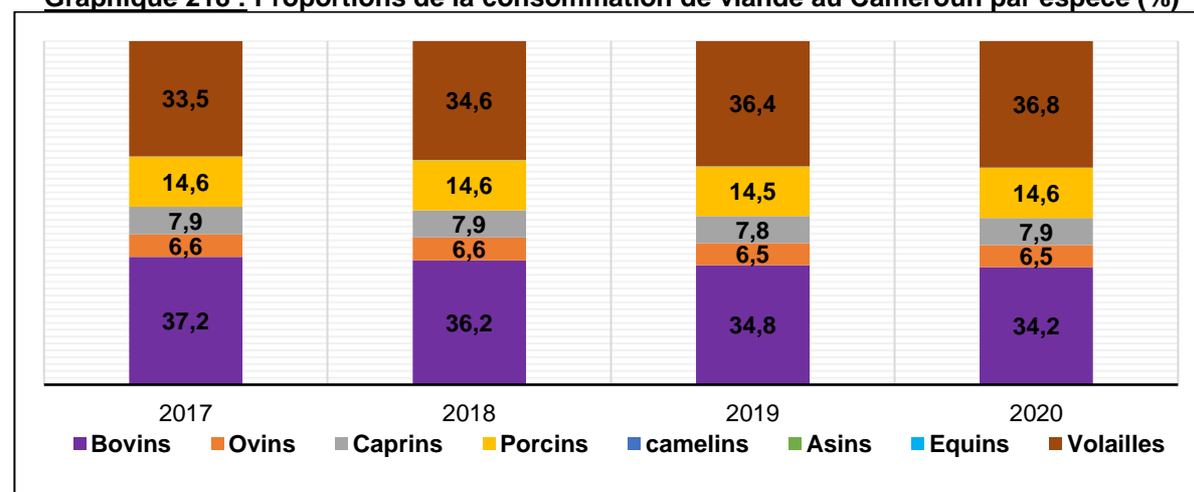
Tableau 95 : Evolution de la consommation de viande au Cameroun par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	86 748	84 627	82 780	81 503
Ovins	15 501	15 521	15 453	15 429
Caprins	18 489	18 476	18 613	18 749
Porcins	34 173	34 138	34 422	34 806
camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	220	222	220	219
Volailles	78 222	80 789	86 717	87 615
Total Cameroun	233 353	233 773	238 205	238 321

Source : CEBEVIRHA

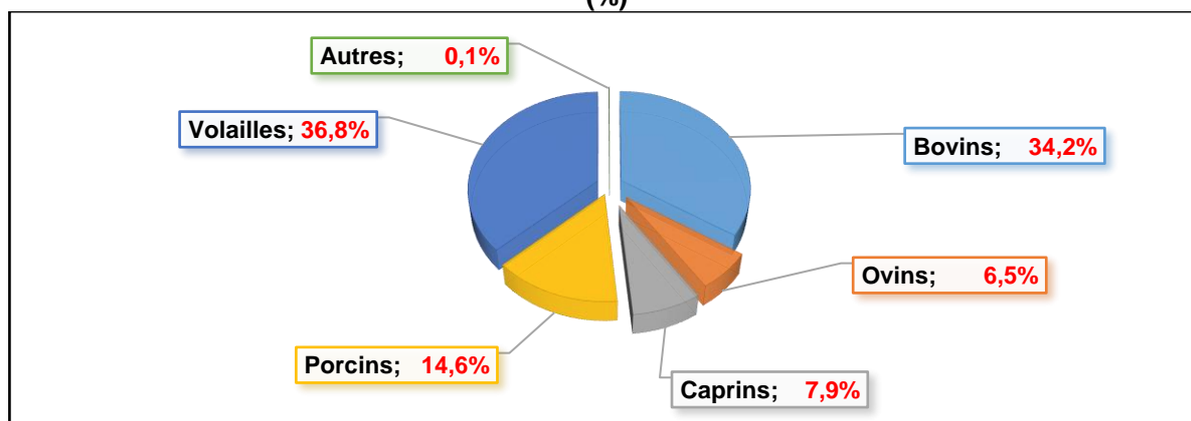
Graphique 217 : Evolution de la consommation de viande au Cameroun par espèce (tonnes)

Source : CEBEVIRHA

Graphique 218 : Proportions de la consommation de viande au Cameroun par espèce (%)

Source : CEBEVIRHA

Graphique 219 : Proportions de la consommation de viande au Cameroun par espèce en 2020 (%)



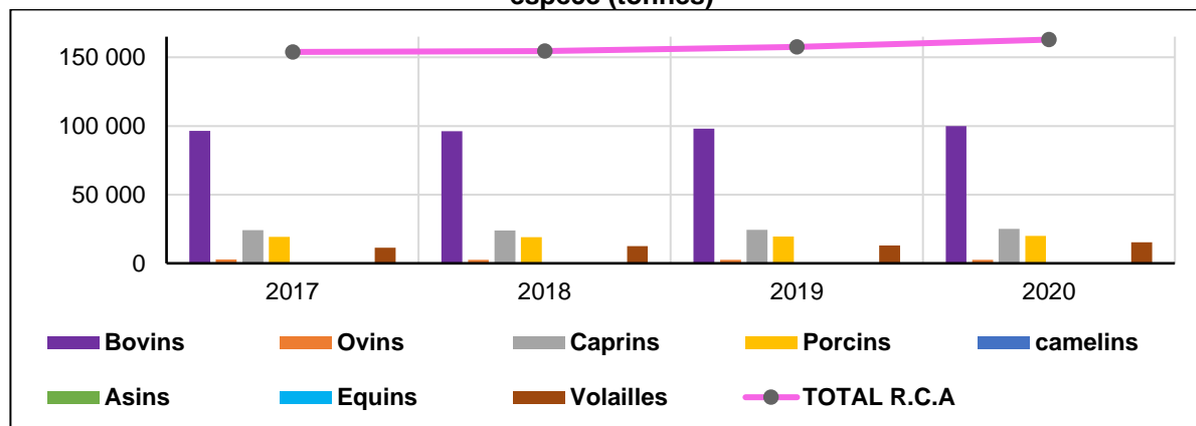
Source : CEBEVIRHA

Tableau 96 : Evolution de la consommation de viande en République Centrafricaine par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	96 458	96 291	98 064	99 947
Ovins	2 648	2 565	2 629	2 627
Caprins	24 134	23 890	24 388	24 956
Porcins	19 315	19 128	19 599	19 990
camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	11 324	12 597	12 942	15 337
TOTAL R.C.A	153 879	154 471	157 622	162 857

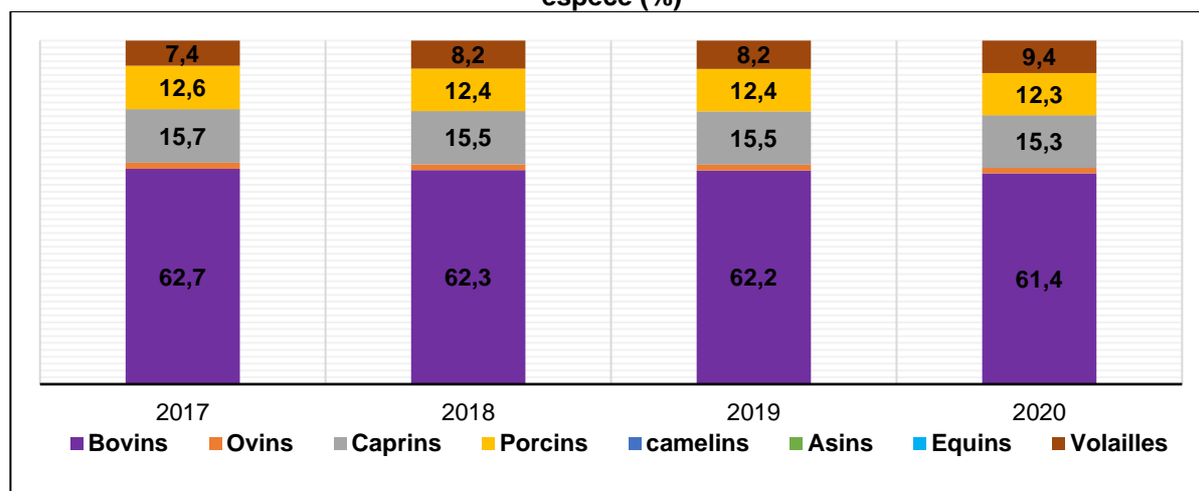
Source : CEBEVIRHA

Graphique 220 : Evolution de la consommation de viande en République Centrafricaine par espèce (tonnes)



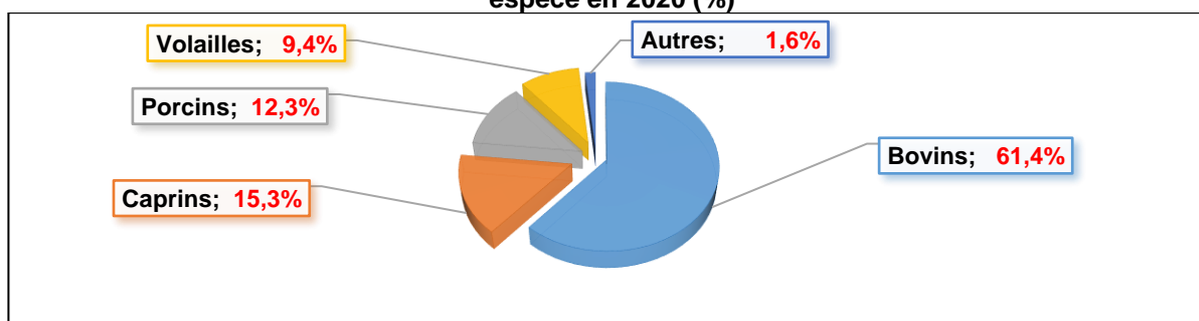
Source : CEBEVIRHA

Graphique 221 : Proportions de la consommation de viande en République Centrafricaine par espèce (%)



Source : CEBEVIRHA

Graphique 222 : Proportions de la consommation de viande en République Centrafricaine par espèce en 2020 (%)

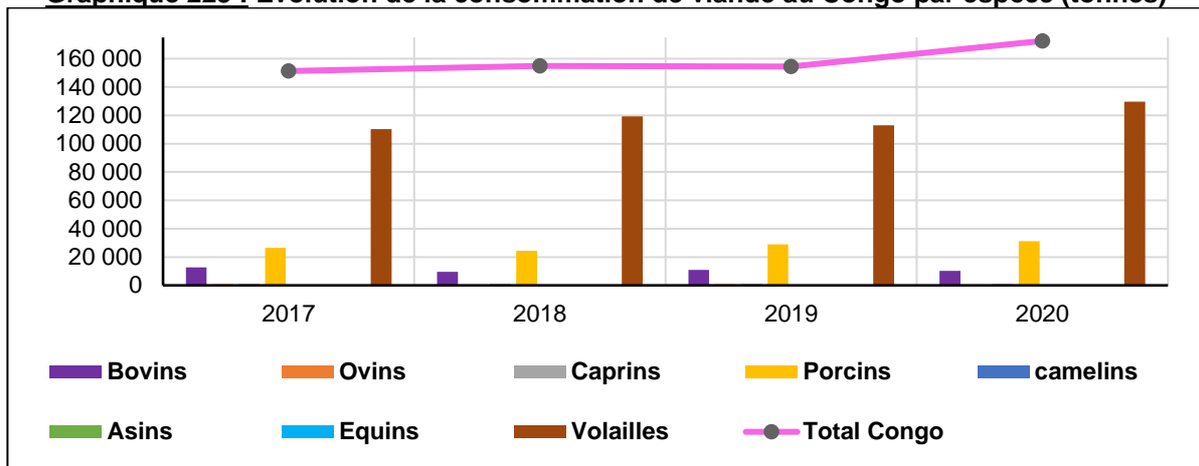


Source : CEBEVIRHA

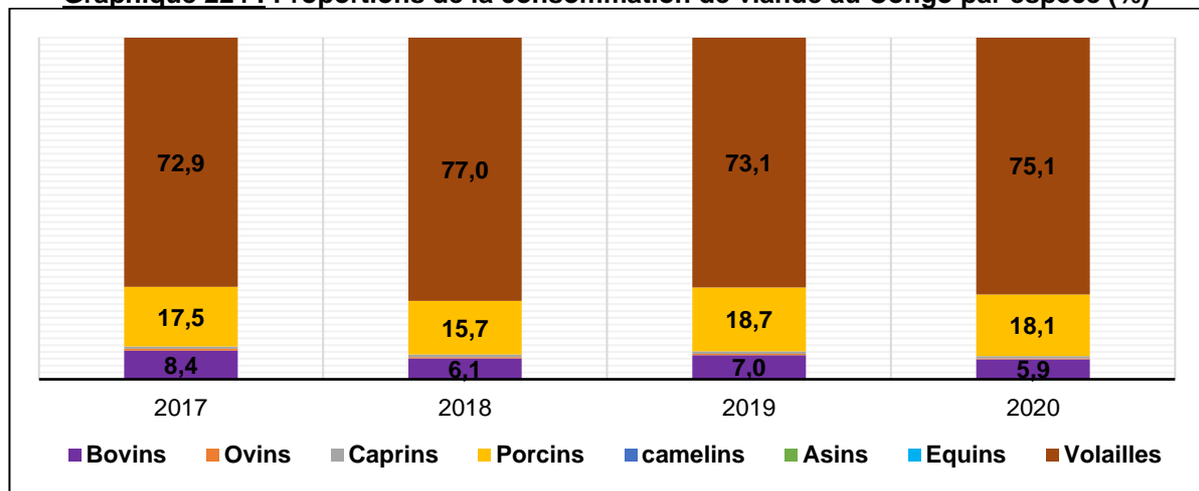
Tableau 97 : Evolution de la consommation de viande au Congo par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	12 667	9 504	10 884	10 133
Ovins	799	648	674	535
Caprins	1 057	1 066	1 074	1 084
Porcins	26 427	24 385	28 872	31 156
camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	110 317	119 309	113 026	129 644
Total Congo	151 267	154 912	154 530	172 552

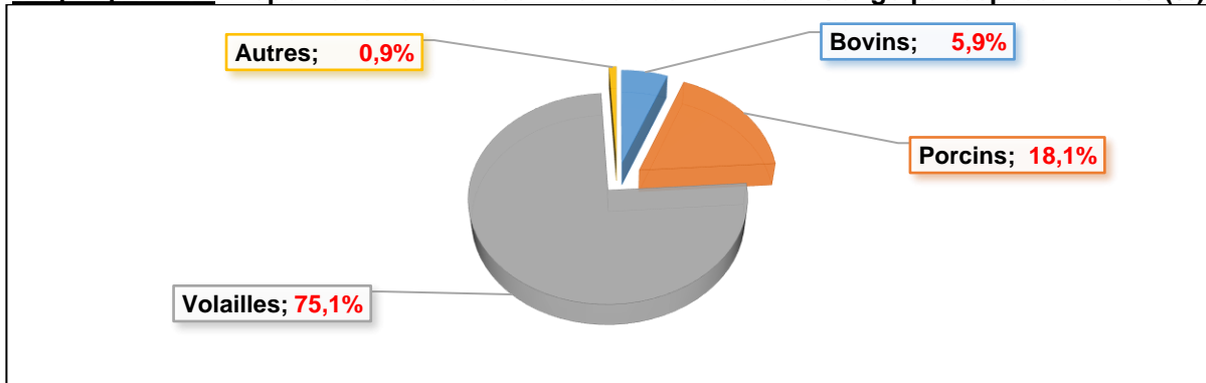
Source : CEBEVIRHA

Graphique 223 : Evolution de la consommation de viande au Congo par espèce (tonnes)

Source : CEBEVIRHA

Graphique 224 : Proportions de la consommation de viande au Congo par espèce (%)

Source : CEBEVIRHA

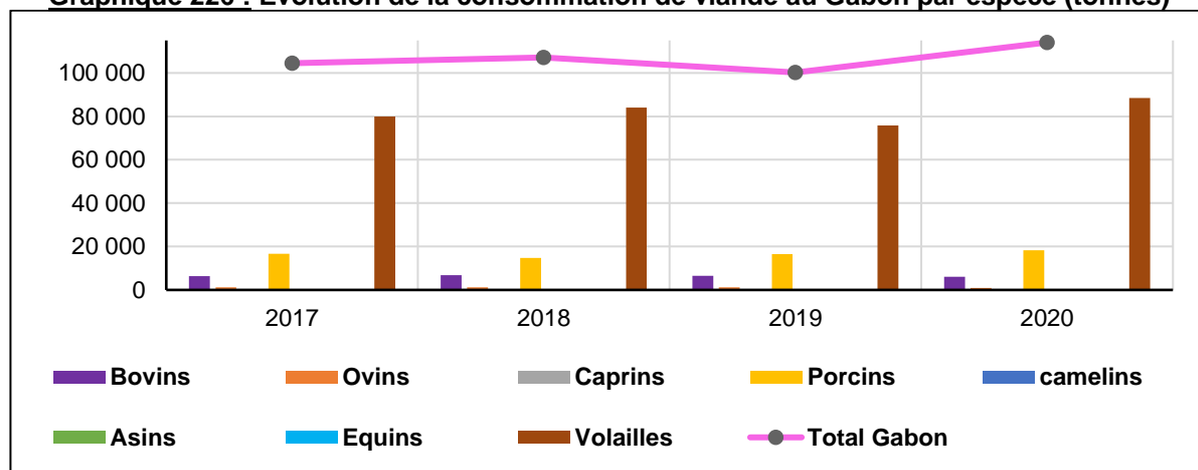
Graphique 225 : Proportions de la consommation de viande au Congo par espèce en 2020 (%)

Source : CEBEVIRHA

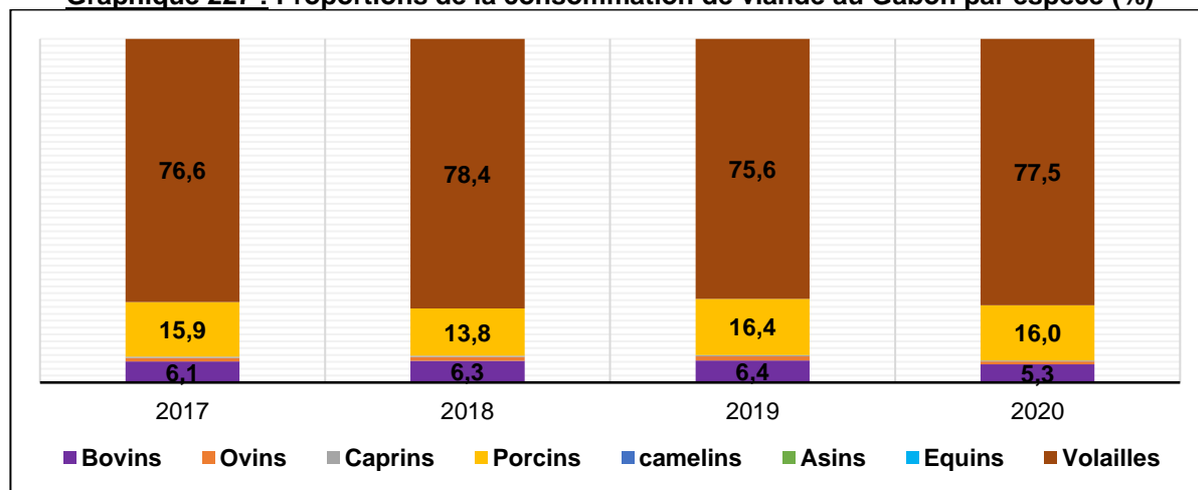
Tableau 98 : Evolution de la consommation de viande au Gabon par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	6 352	6 801	6 460	6 022
Ovins	1 159	1 170	1 176	974
Caprins	330	361	340	345
Porcins	16 642	14 793	16 439	18 287
camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	79 980	83 992	75 815	88 440
Total Gabon	104 463	107 117	100 230	114 068

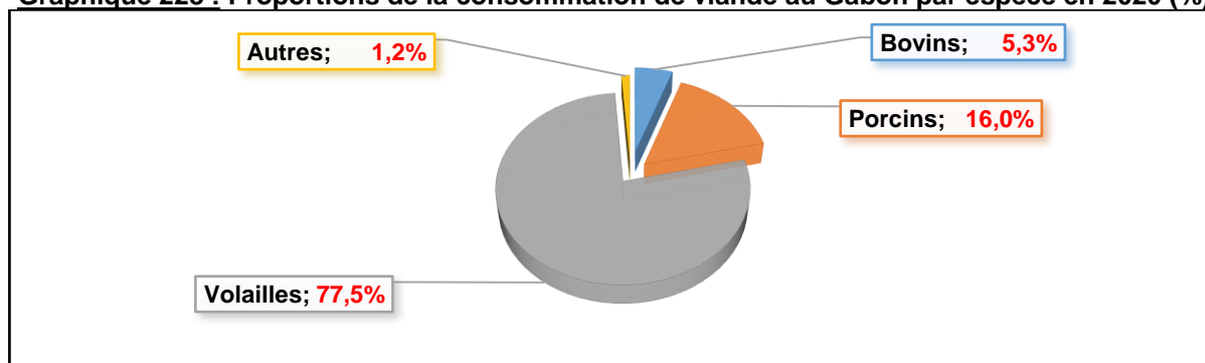
Source : CEBEVIRHA

Graphique 226 : Evolution de la consommation de viande au Gabon par espèce (tonnes)

Source : CEBEVIRHA

Graphique 227 : Proportions de la consommation de viande au Gabon par espèce (%)

Source : CEBEVIRHA

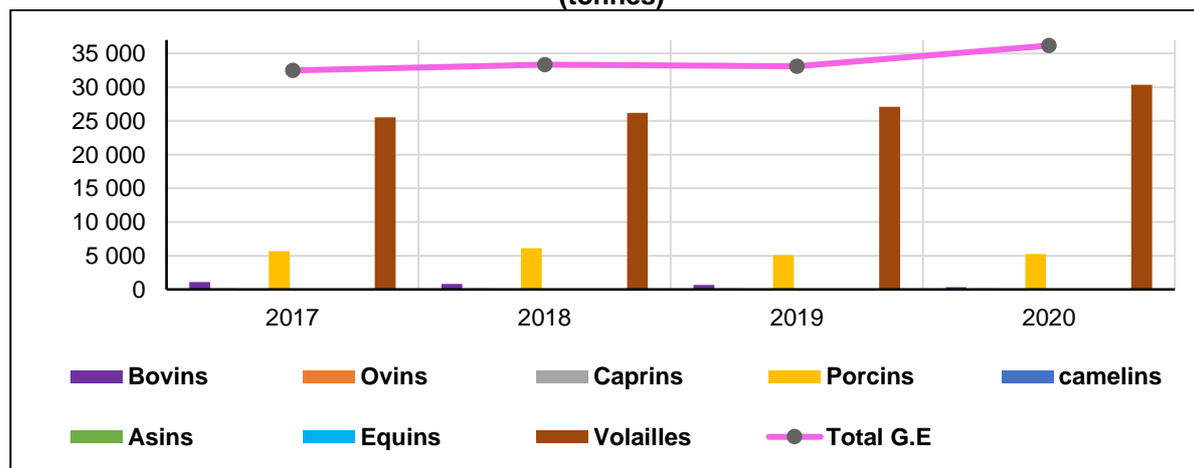
Graphique 228 : Proportions de la consommation de viande au Gabon par espèce en 2020 (%)

Source : CEBEVIRHA

Tableau 99 : Evolution de la consommation de viande en Guinée Equatoriale par espèce (tonnes)

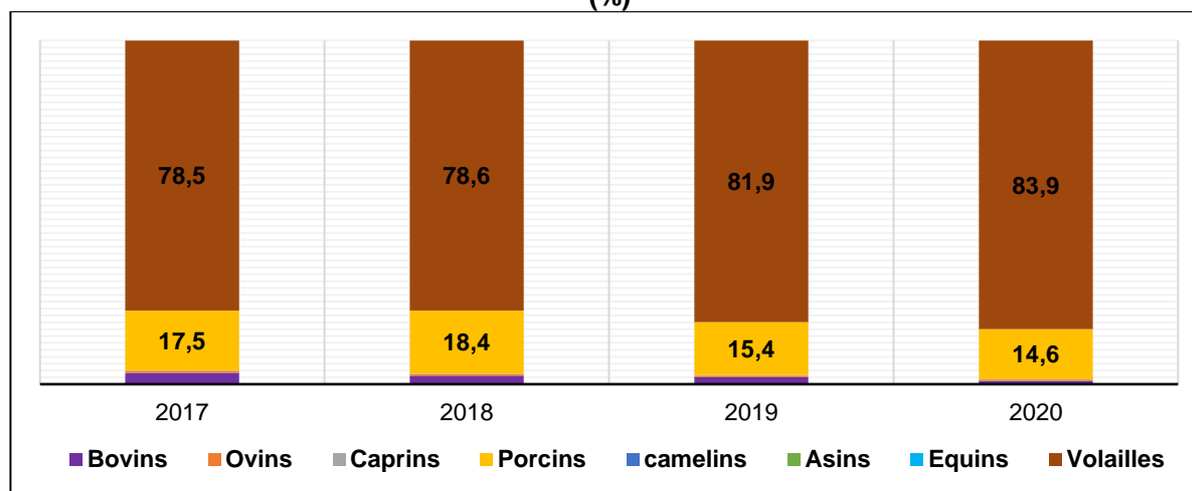
Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	1 084	823	661	344
Ovins	159	146	167	135
Caprins	48	54	55	62
Porcins	5 678	6 122	5 093	5 268
camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	25 513	26 195	27 110	30 354
Total G.E	32 482	33 340	33 086	36 163

Source : CEBEVIRHA

Graphique 229 : Evolution de la consommation de viande en Guinée Equatoriale par espèce (tonnes)

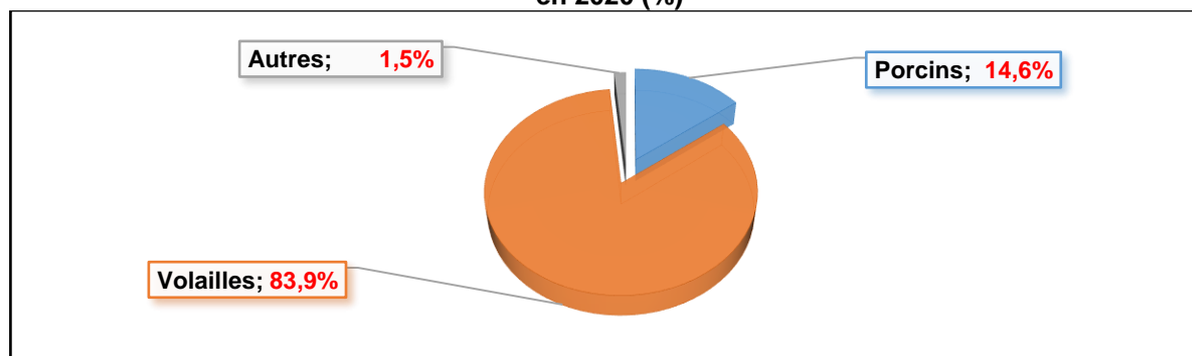
Source : CEBEVIRHA

Graphique 230 : Proportions de la consommation de viande en Guinée Equatoriale par espèce (%)



Source : CEBEVIRHA

Graphique 231 : Proportions de la consommation de viande en Guinée Equatoriale par espèce en 2020 (%)

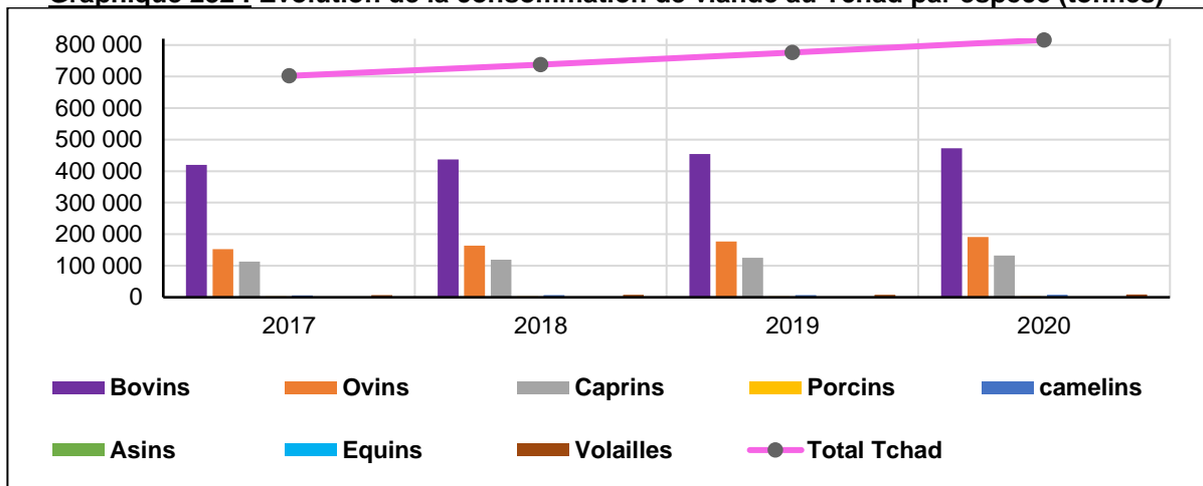


Source : CEBEVIRHA

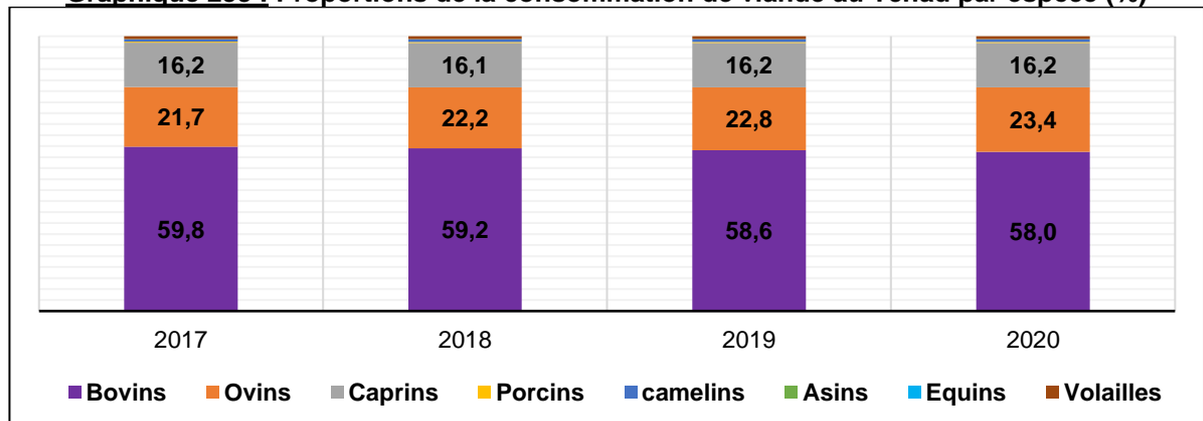
Tableau 100 : Evolution de la consommation de viande au Tchad par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	420 020	437 077	454 481	472 972
Ovins	152 195	164 109	177 013	190 950
Caprins	113 440	119 132	125 421	132 295
Porcins	2 638	2 650	2 686	2 661
camelins	5 828	6 580	7 003	7 489
Asins	0	0	0	0
Equins	986	967	1 008	1 054
Volailles	7 090	7 650	8 237	8 602
Total Tchad	702 197	738 165	775 849	816 023

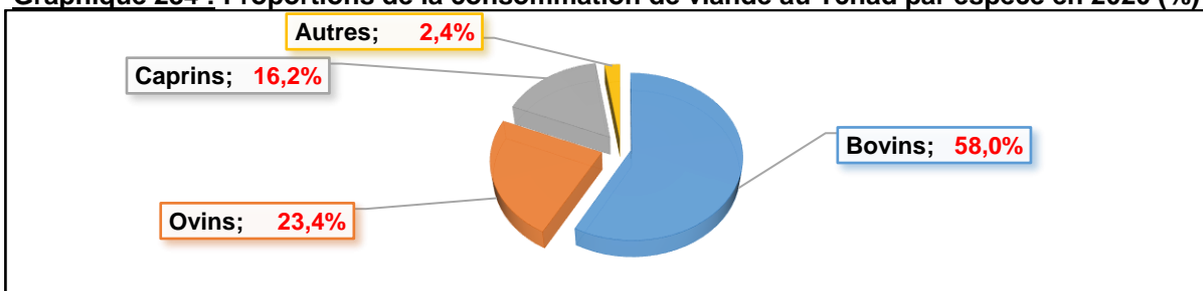
Source : CEBEVIRHA

Graphique 232 : Evolution de la consommation de viande au Tchad par espèce (tonnes)

Source : CEBEVIRHA

Graphique 233 : Proportions de la consommation de viande au Tchad par espèce (%)

Source : CEBEVIRHA

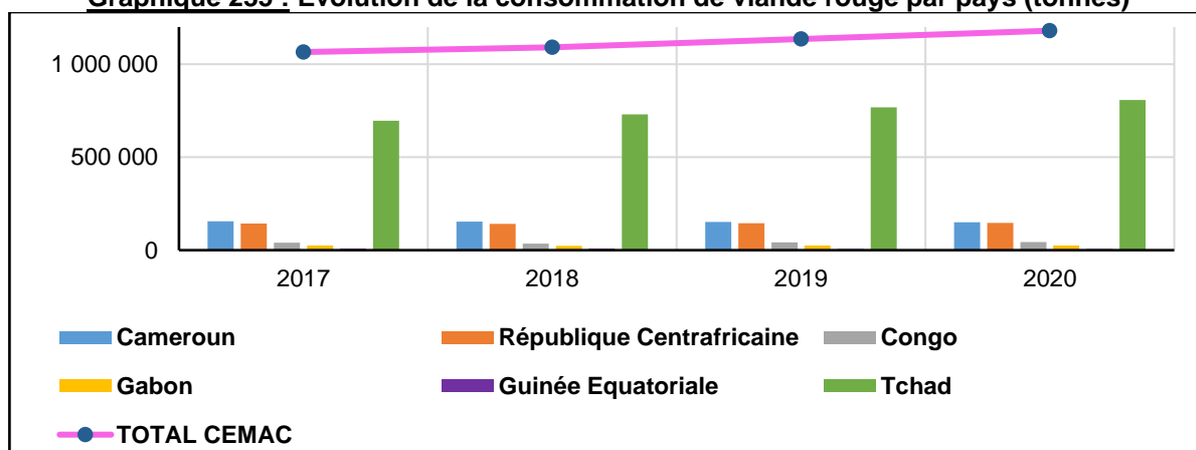
Graphique 234 : Proportions de la consommation de viande au Tchad par espèce en 2020 (%)

Source : CEBEVIRHA

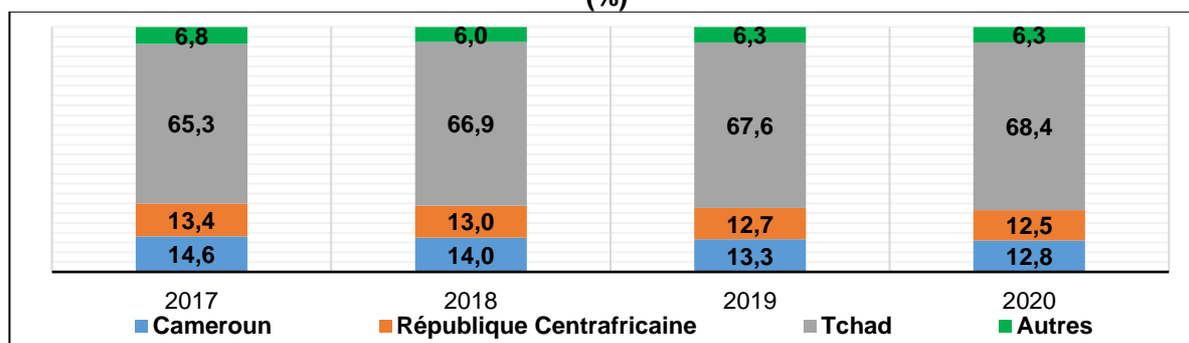
Tableau 101 : Evolution de la consommation de viande rouge par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	155 131	152 984	151 488	150 706
République Centrafricaine	142 555	141 874	144 680	147 520
Congo	40 950	35 603	41 504	42 908
Gabon	24 483	23 125	24 415	25 628
Guinée Equatoriale	6 969	7 145	5 976	5 809
Tchad	695 107	730 515	767 612	807 421
TOTAL CEMAC	1 065 195	1 091 246	1 135 675	1 179 992

Source : CEBEVIRHA

Graphique 235 : Evolution de la consommation de viande rouge par pays (tonnes)

Source : CEBEVIRHA

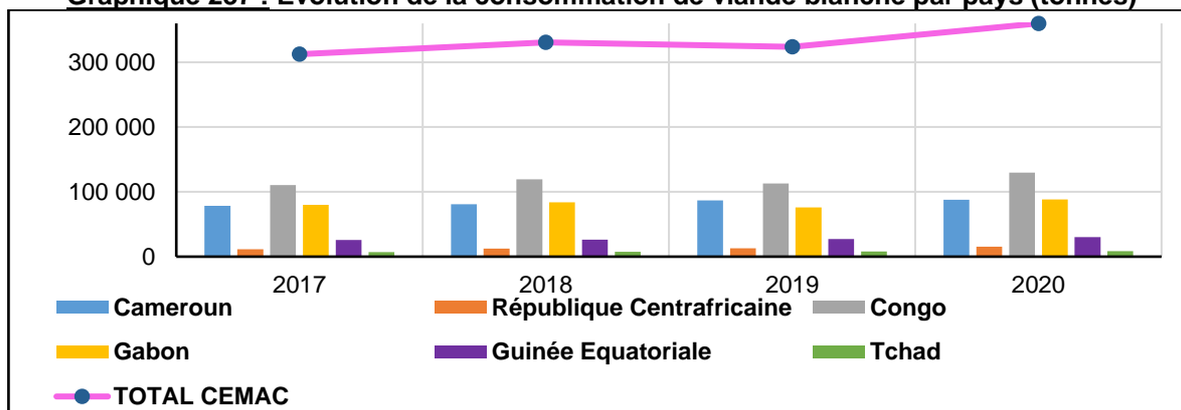
Graphique 236 : Proportions de la consommation de viande rouge en zone CEMAC par pays (%)

Source : CEBEVIRHA

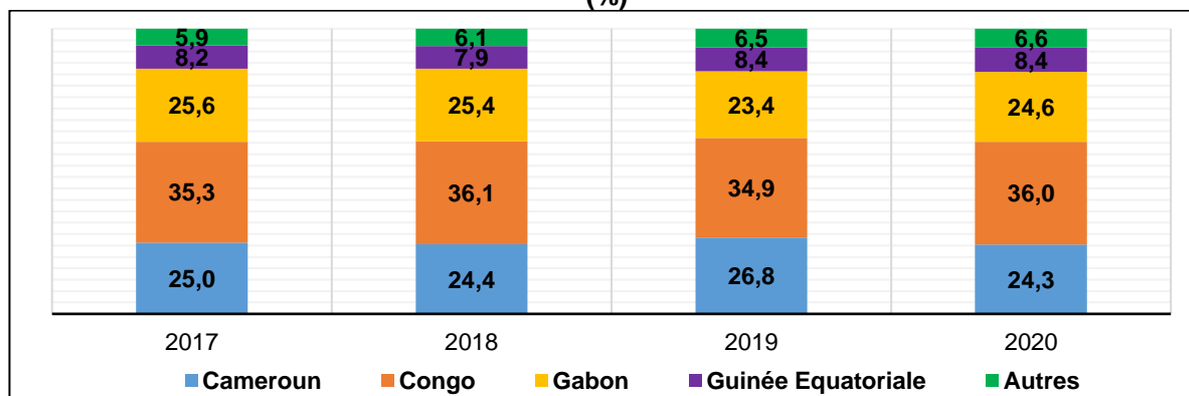
Tableau 102 : Evolution de la consommation de viande blanche par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	78 222	80 789	86 717	87 615
République Centrafricaine	11 324	12 597	12 942	15 337
Congo	110 317	119 309	113 026	129 644
Gabon	79 980	83 992	75 815	88 440
Guinée Equatoriale	25 513	26 195	27 110	30 354
Tchad	7 090	7 650	8 237	8 602
TOTAL CEMAC	312 446	330 532	323 847	359 992

Source : CEBEVIRHA

Graphique 237 : Evolution de la consommation de viande blanche par pays (tonnes)

Source : CEBEVIRHA

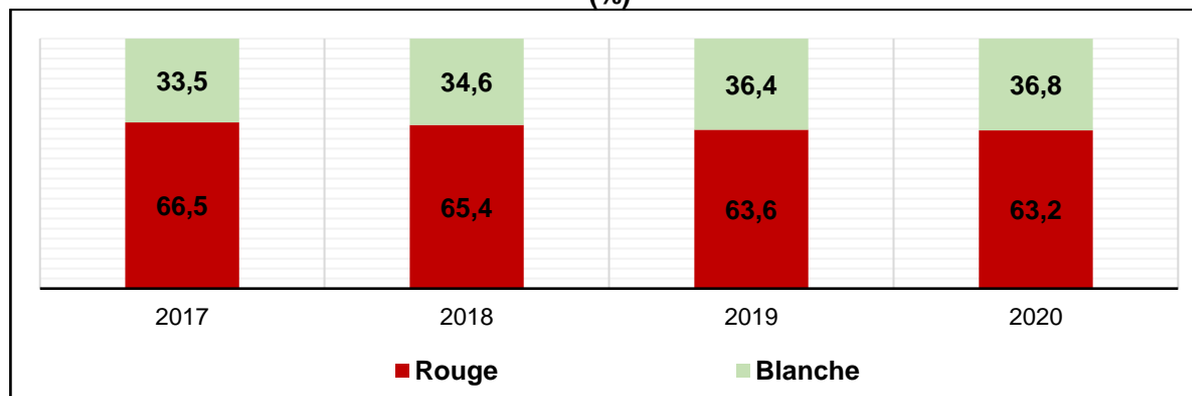
Graphique 238 : Proportions de la consommation de viande blanche en zone CEMAC par pays (%)

Source : CEBEVIRHA

Tableau 103 : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche au Cameroun (tonnes)

Viande	Années			
	2017	2018	2019	2020
Rouge	155 131	152 984	151 488	150 706
Blanche	78 222	80 789	86 717	87 615
Total Cameroun	233 353	233 773	238 205	238 321

Source : CEBEVIRHA

Graphique 239 : Proportions de la consommation des viandes rouge et blanche au Cameroun (%)

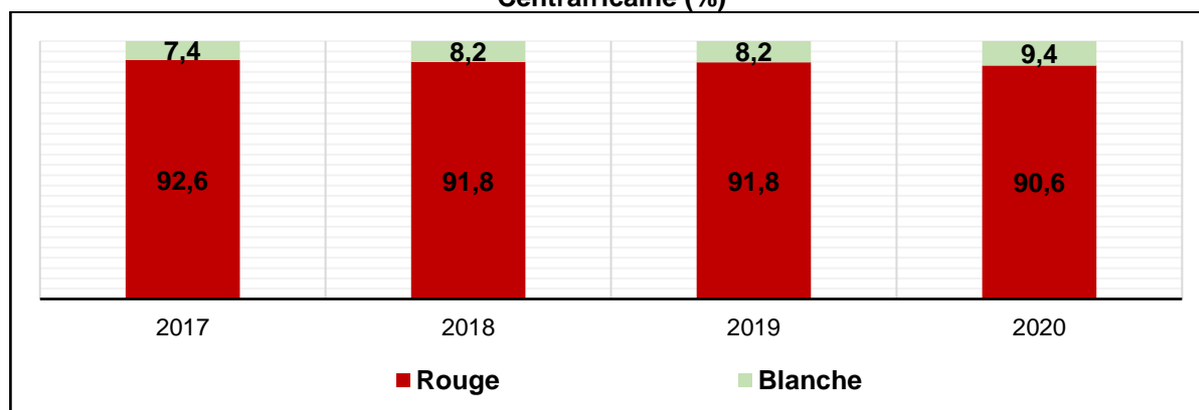
Source : CEBEVIRHA

Tableau 104 : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche en République Centrafricaine (tonnes)

Viande	Années			
	2017	2018	2019	2020
Rouge	142 555	141 874	144 680	147 520
Blanche	11 324	12 597	12 942	15 337
Total RCA	153 879	154 471	157 622	162 857

Source : CEBEVIRHA

Graphique 240 : Proportions de la consommation des viandes rouge et blanche en République Centrafricaine (%)



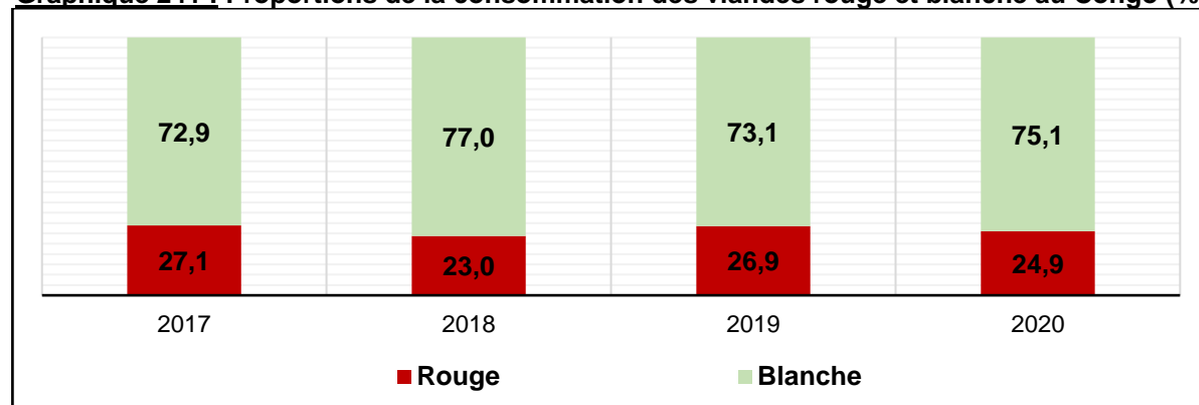
Source : CEBEVIRHA

Tableau 105 : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche au Congo (tonnes)

Viande	Années			
	2017	2018	2019	2020
Rouge	40 950	35 603	41 504	42 908
Blanche	110 317	119 309	113 026	129 644
Total Congo	151 267	154 912	154 530	172 552

Source : CEBEVIRHA

Graphique 241 : Proportions de la consommation des viandes rouge et blanche au Congo (%)

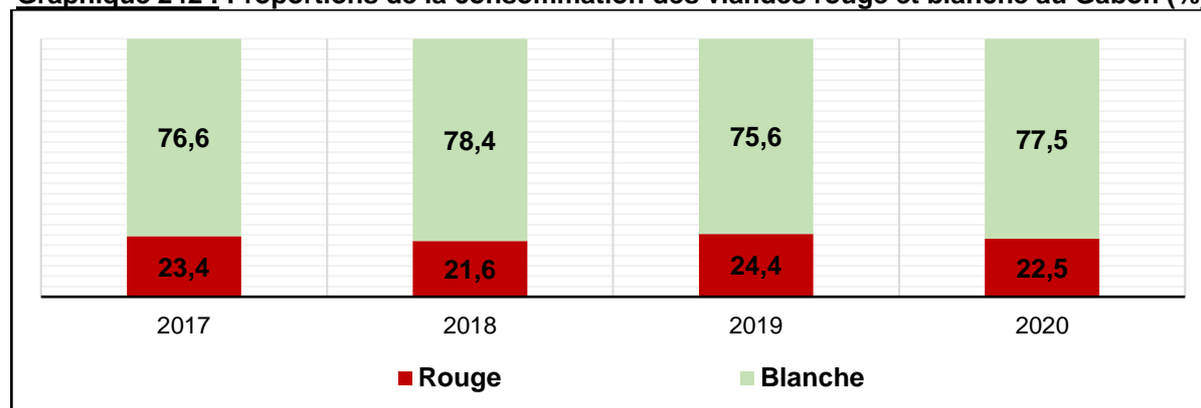


Source : CEBEVIRHA

Tableau 106 : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche au Gabon (tonnes)

<i>Viande</i>	<i>Années</i>			
	2017	2018	2019	2020
Rouge	24 483	23 125	24 415	25 628
Blanche	79 980	83 992	75 815	88 440
Total Gabon	104 463	107 117	100 230	114 068

Source : CEBEVIRHA

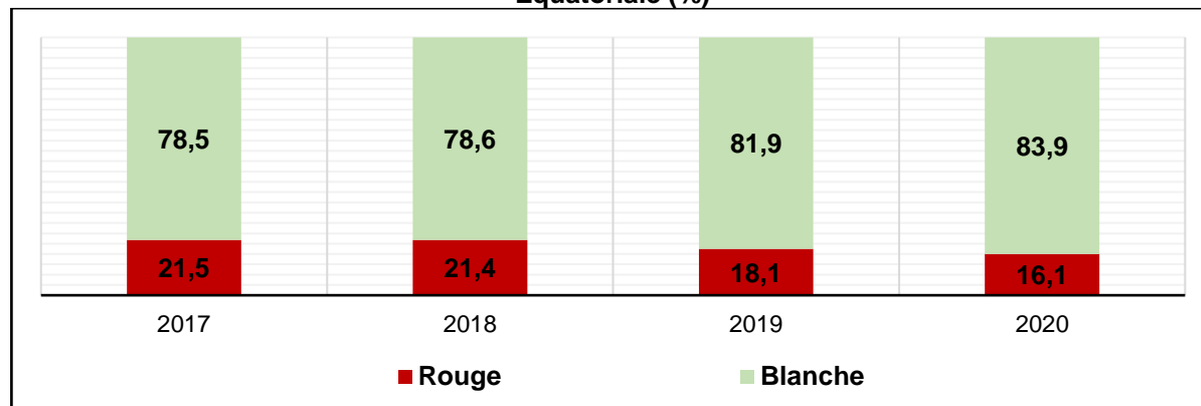
Graphique 242 : Proportions de la consommation des viandes rouge et blanche au Gabon (%)

Source : CEBEVIRHA

Tableau 107 : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche en Guinée Equatoriale (tonnes)

<i>Viande</i>	<i>Années</i>			
	2017	2018	2019	2020
Rouge	6 969	7 145	5 976	5 809
Blanche	25 513	26 195	27 110	30 354
Total GE	32 482	33 340	33 086	36 163

Source : CEBEVIRHA

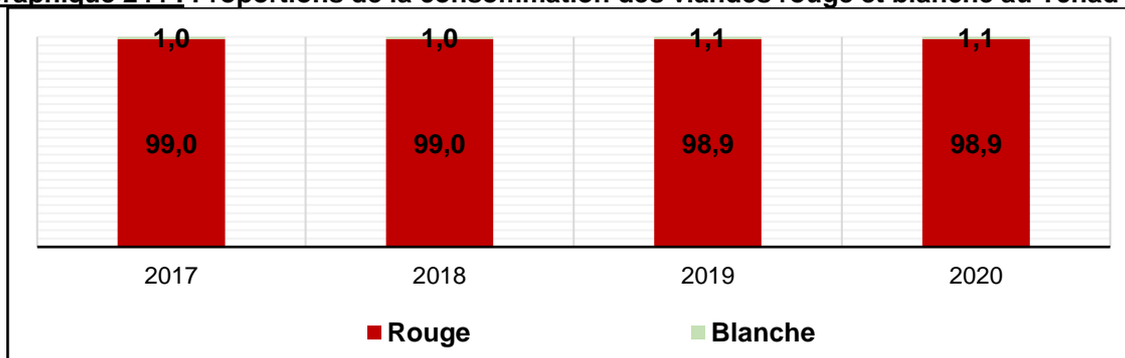
Graphique 243 : Proportions de la consommation des viandes rouge et blanche en Guinée Equatoriale (%)

Source : CEBEVIRHA

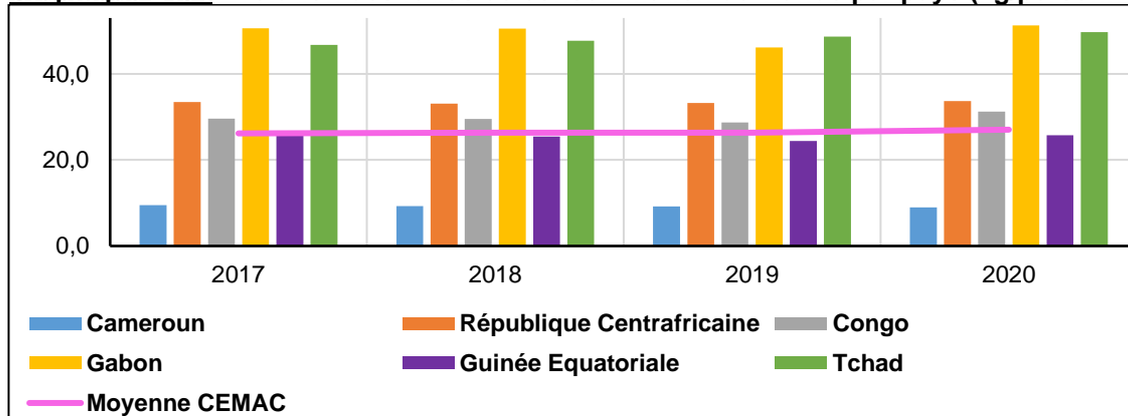
Tableau 108 : Evolution de la consommation des viandes rouge et blanche au Tchad (tonnes)

Viande	Années			
	2017	2018	2019	2020
Rouge	695 107	730 515	767 612	807 421
Blanche	7 090	7 650	8 237	8 602
Total Tchad	702 197	738 165	775 849	816 023

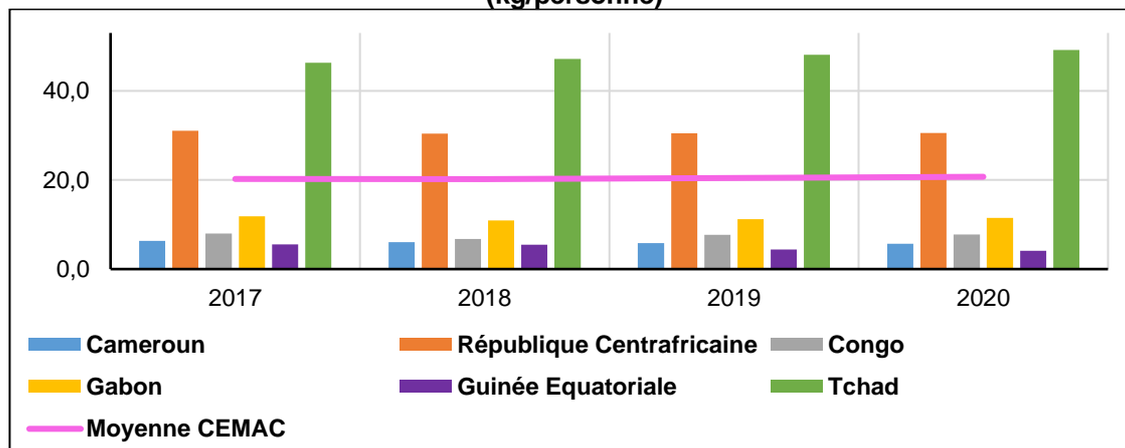
Source : CEBEVIRHA

Graphique 244 : Proportions de la consommation des viandes rouge et blanche au Tchad (%)

Source : CEBEVIRHA

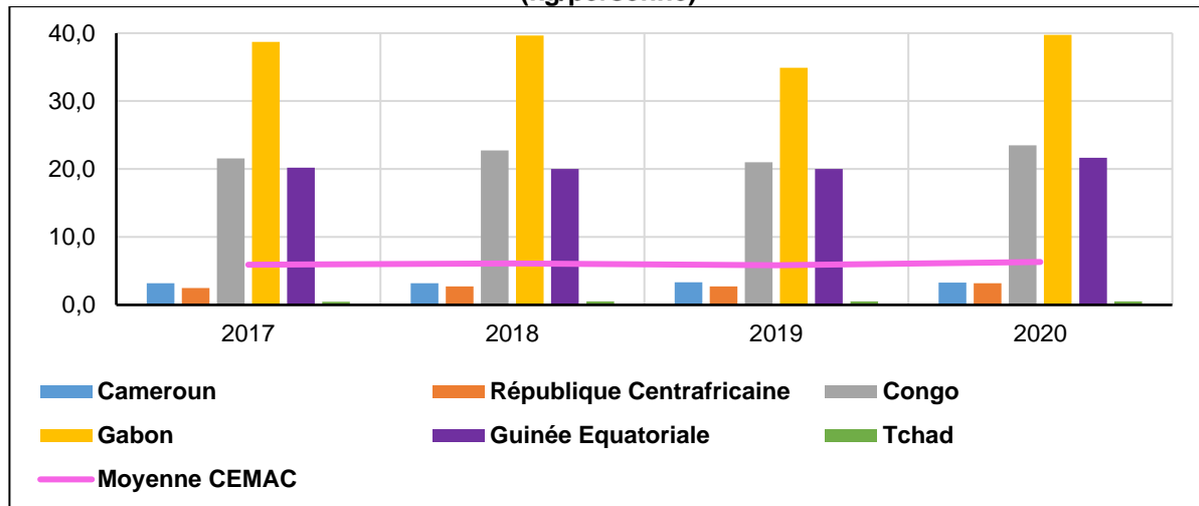
Graphique 245 : Evolution des ratios de consommation de viande par pays (kg/personne)

Source : CEBEVIRHA

Graphique 246 : Evolution des ratios de consommation de viande rouge par pays (kg/personne)

Source : CEBEVIRHA

Graphique 247 : Evolution des ratios de consommation de viande blanche par pays (kg/personne)



Source : CEDEVIRHA

3.2.5. Échanges commerciaux

3.2.5.1. Exportations

Tableau 109 : Evolution du nombre d'animaux sur pied exportés par pays (têtes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	330	2 957	1	0
République Centrafricaine	55 000	53 000	53 000	55 000
Congo	0	1	0	0
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	182 468	182 000	182 000	182 426
TOTAL CEMAC (hors volailles)	237 798	237 958	235 001	237 426

Source : FAO

Tableau 110 : Evolution du volume des exportations de viande par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	330	188	18	0
République Centrafricaine	0	0	0	0
Congo	133	0	981	250
Gabon	0	1	0	58
Guinée Equatoriale	0	14	0	0
Tchad	627	80	0	88
TOTAL CEMAC	1 090	283	999	396

Source : FAO

Tableau 111 : Evolution du volume exporté de miel naturel par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	29	12	1	7
République Centrafricaine	1	0	0	0
Congo	0	0	0	0
Gabon	0	0	0	0
Guinée Equatoriale	0	0	0	0
Tchad	0	0	0	0
TOTAL CEMAC	30	12	1	7

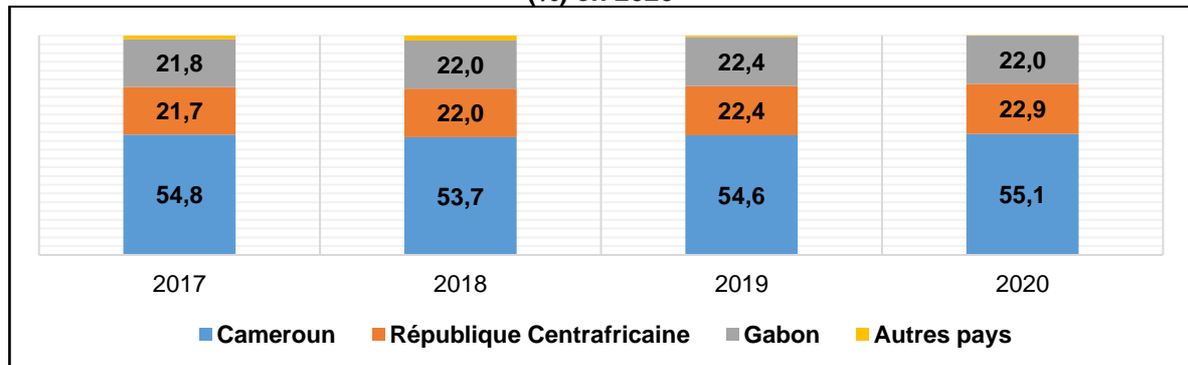
Source : FAO

3.2.5.2. Importations

Tableau 112 : Evolution du nombre d'animaux sur pied importés par pays (têtes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	50 468	50 028	50 001	50 080
République Centrafricaine	20 000	20 500	20 500	20 800
Congo	0	39	0	4
Gabon	20 029	20 504	20 542	20 007
Guinée Equatoriale	1 528	2 008	597	0
Tchad	0	52	0	0
TOTAL CEMAC (hors volailles)	92 025	93 131	91 640	90 891

Source : FAO

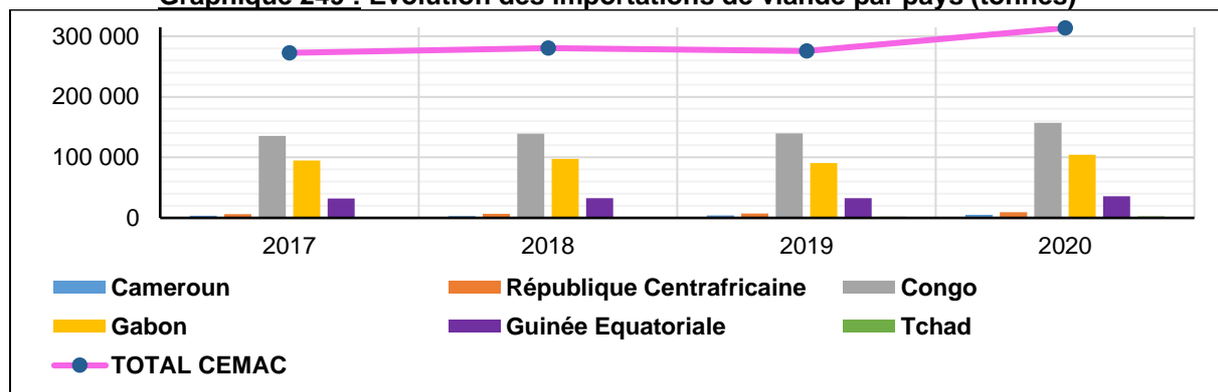
Graphique 248 : Proportions des animaux sur pied importés par les pays de la zone CEMAC (%) en 2020

Source : FAO

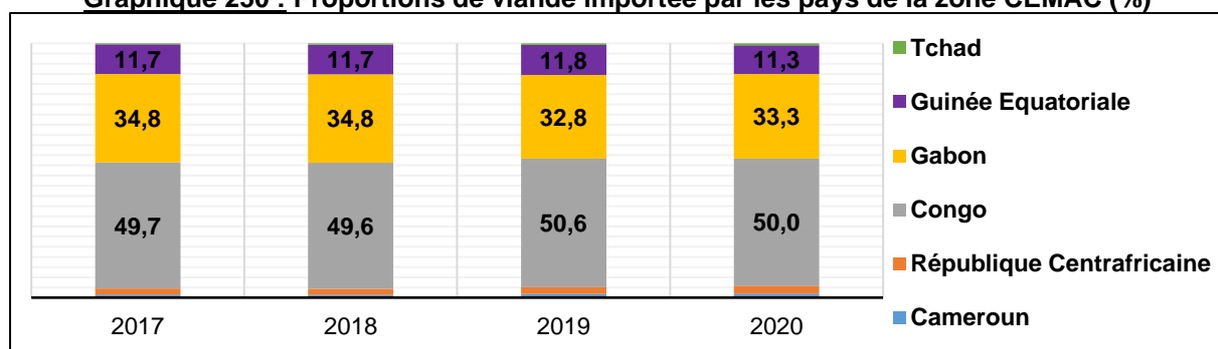
Tableau 113 : Evolution des importations de viande par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	3 344	3 028	4 127	5 078
République Centrafricaine	6 264	6 745	7 123	9 554
Congo	135 405	139 003	139 573	156 839
Gabon	94 834	97 481	90 557	104 415
Guinée Equatoriale	31 863	32 730	32 456	35 529
Tchad	921	1 363	1 860	2 306
TOTAL CEMAC	272 631	280 350	275 696	313 721

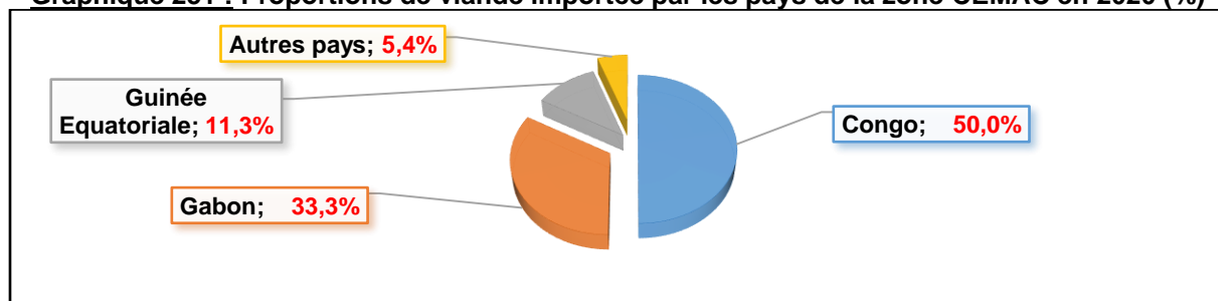
Source : FAO

Graphique 249 : Evolution des importations de viande par pays (tonnes)

Source : FAO

Graphique 250 : Proportions de viande importée par les pays de la zone CEMAC (%)

Source : FAO

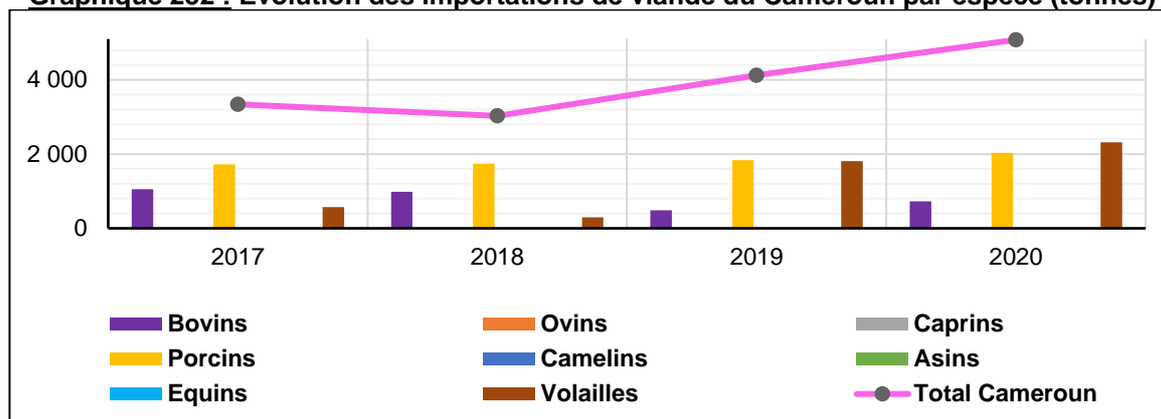
Graphique 251 : Proportions de viande importée par les pays de la zone CEMAC en 2020 (%)

Source : FAO

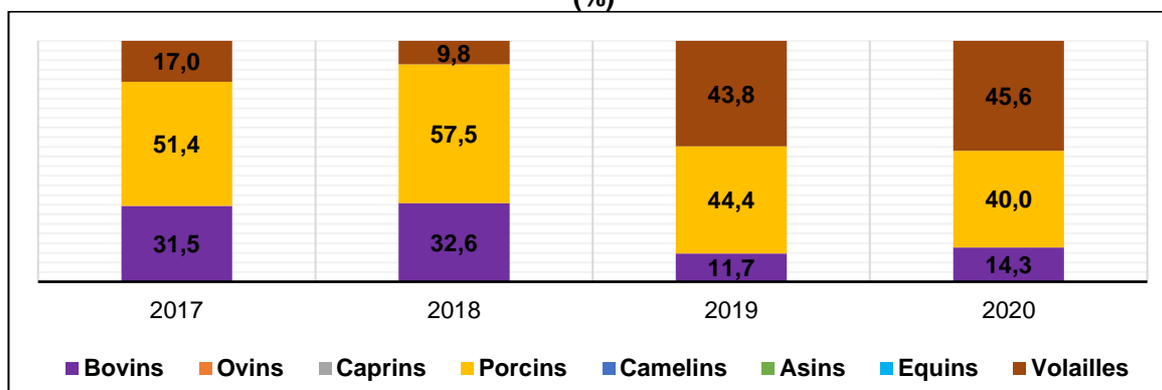
Tableau 114 : Evolution des importations de viande du Cameroun par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	1 052	987	484	724
Ovins	3	3	4	4
Caprins	0	0	0	0
Porcins	1 720	1 742	1 833	2 033
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	569	296	1 806	2 317
Total Cameroun	3 344	3 028	4 127	5 078

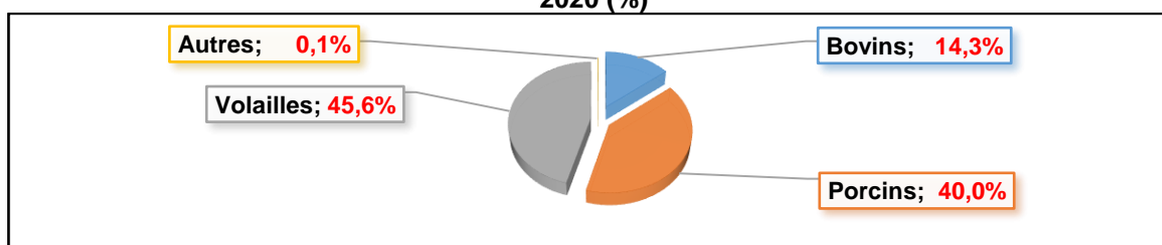
Source : FAO

Graphique 252 : Evolution des importations de viande du Cameroun par espèce (tonnes)

Source : FAO

Graphique 253 : Proportions des importations de viande par le Cameroun selon les espèces (%)

Source : FAO

Graphique 254 : Proportions des importations de viande par le Cameroun selon les espèces en 2020 (%)

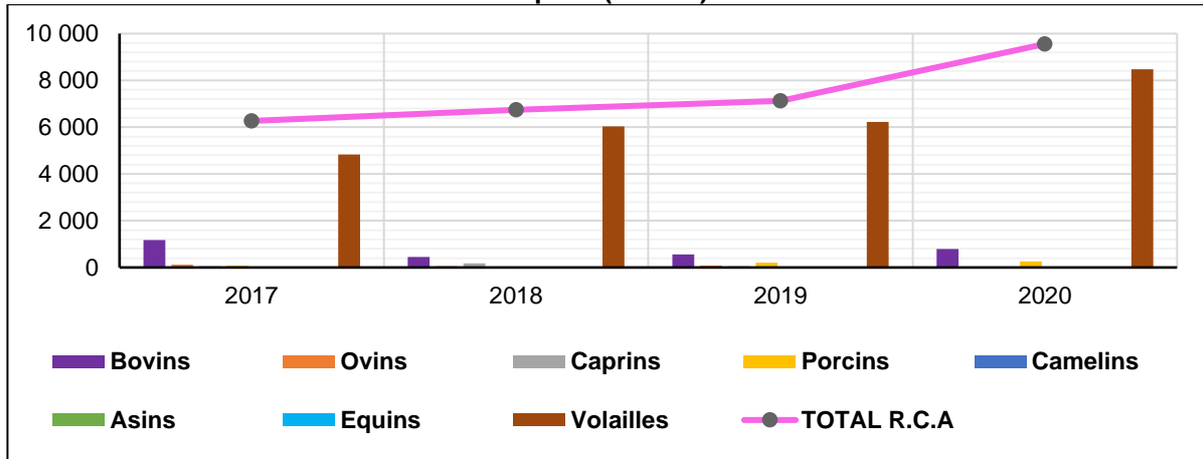
Source : FAO

Tableau 115 : Evolution des importations de viande de la République Centrafricaine par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	1 178	447	563	789
Ovins	121	57	74	24
Caprins	50	172	50	
Porcins	81	44	209	264
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	4 834	6 025	6 227	8 477
TOTAL R.C.A	6 264	6 745	7 123	9 554

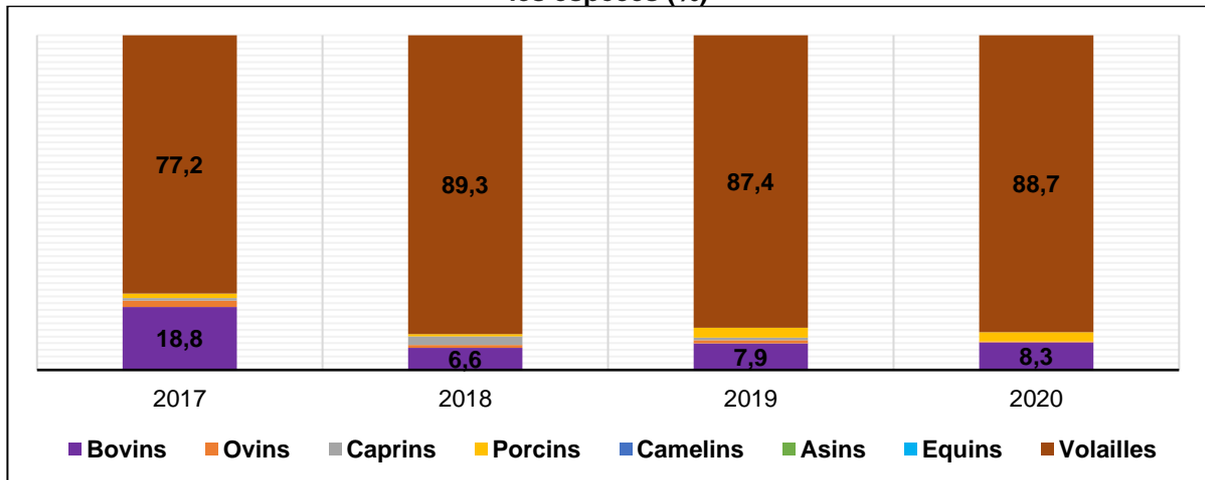
Source : FAO

Graphique 255 : Evolution des importations de viande de la République Centrafricaine par espèce (tonnes)



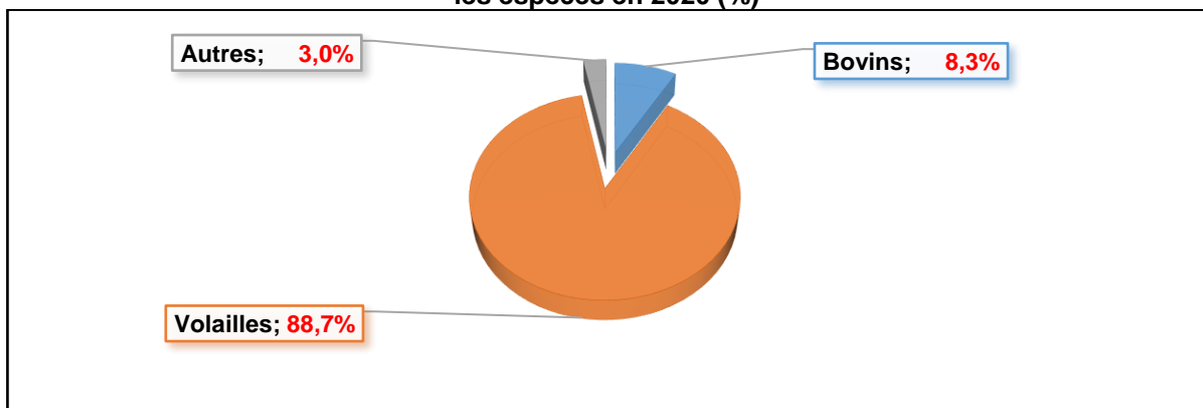
Source : FAO

Graphique 256 : Proportions des importations de viande par la République Centrafricaine selon les espèces (%)



Source : FAO

Graphique 257 : Proportions des importations de viande par la République Centrafricaine selon les espèces en 2020 (%)

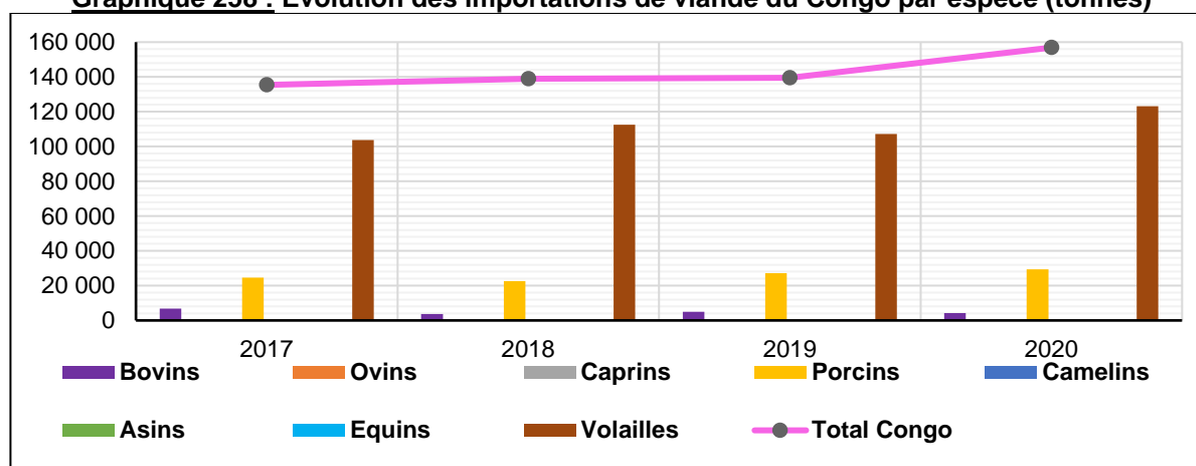


Source : FAO

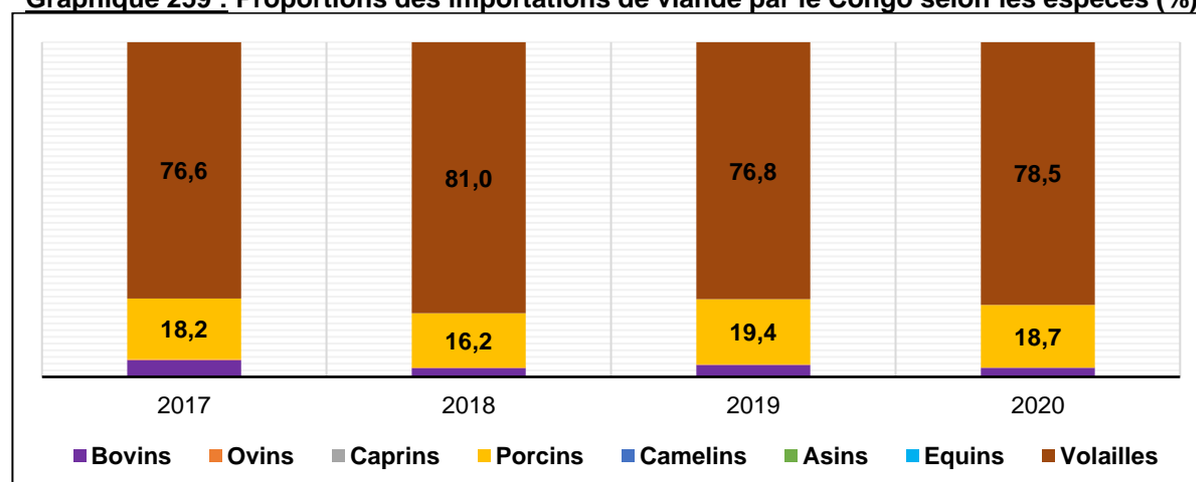
Tableau 116 : Evolution des importations de viande du Congo par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	6 748	3 654	5 045	4 300
Ovins	362	207	231	88
Caprins	0	1	0	1
Porcins	24 617	22 577	27 081	29 380
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	103 678	112 564	107 216	123 070
Total Congo	135 405	139 003	139 573	156 839

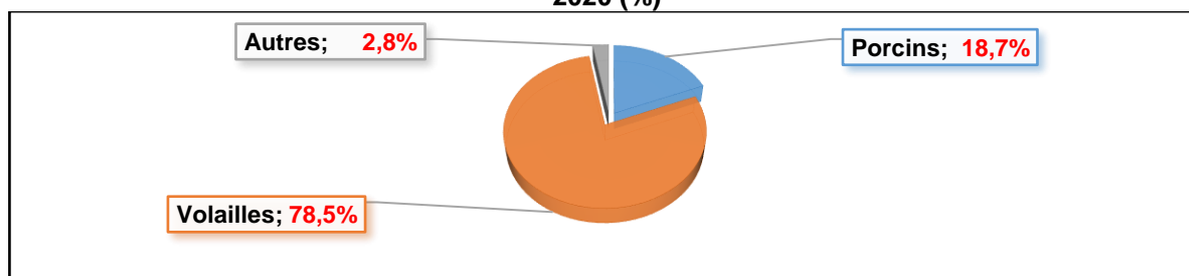
Source : FAO

Graphique 258 : Evolution des importations de viande du Congo par espèce (tonnes)

Source : FAO

Graphique 259 : Proportions des importations de viande par le Congo selon les espèces (%)

Source : FAO

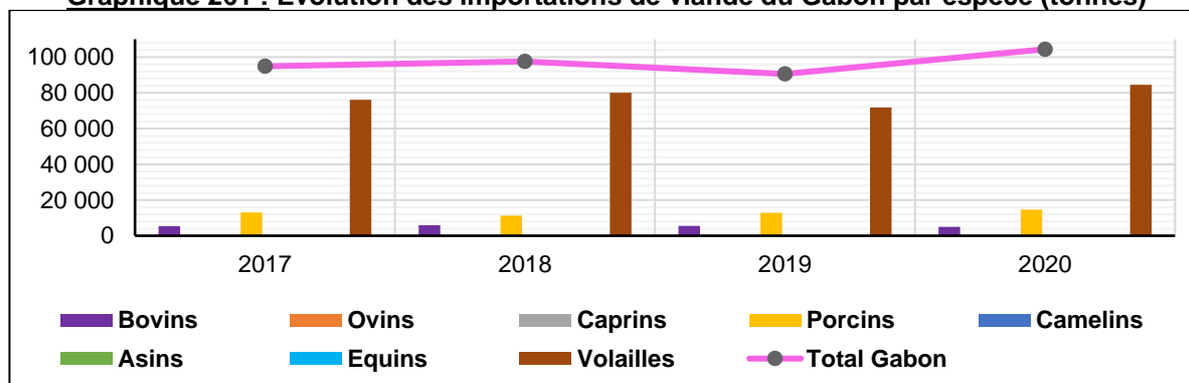
Graphique 260 : Proportions des importations de viande par le Congo selon les espèces en 2020 (%)

Source : FAO

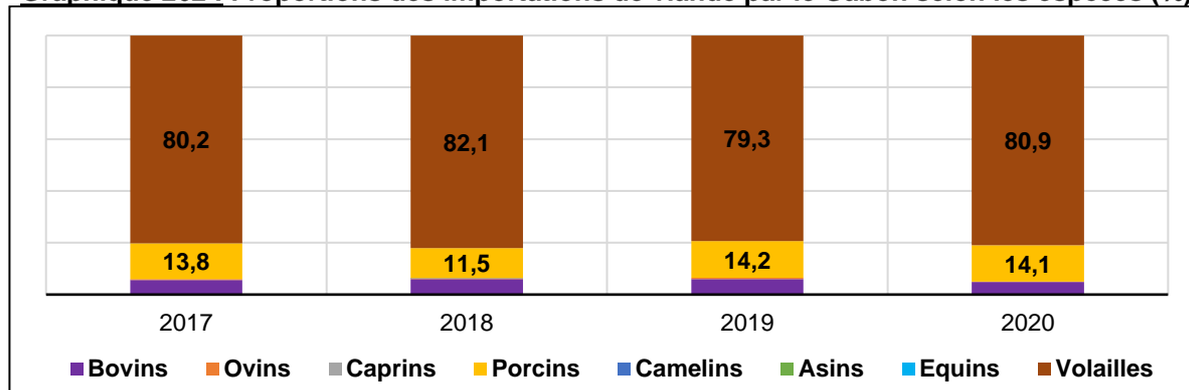
Tableau 117 : Evolution des importations de viande du Gabon par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	5 351	5 807	5 471	5 038
Ovins	355	360	361	155
Caprins	0	25	0	0
Porcins	13 085	11 251	12 882	14 714
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	76 043	80 038	71 843	84 508
Total Gabon	94 834	97 481	90 557	104 415

Source : FAO

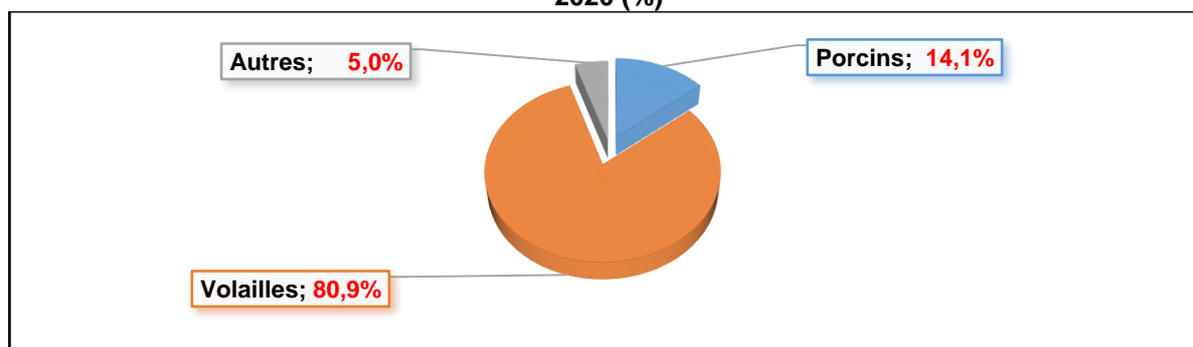
Graphique 261 : Evolution des importations de viande du Gabon par espèce (tonnes)

Source : FAO

Graphique 262 : Proportions des importations de viande par le Gabon selon les espèces (%)

Source : FAO

Graphique 263 : Proportions des importations de viande par le Gabon selon les espèces en 2020 (%)



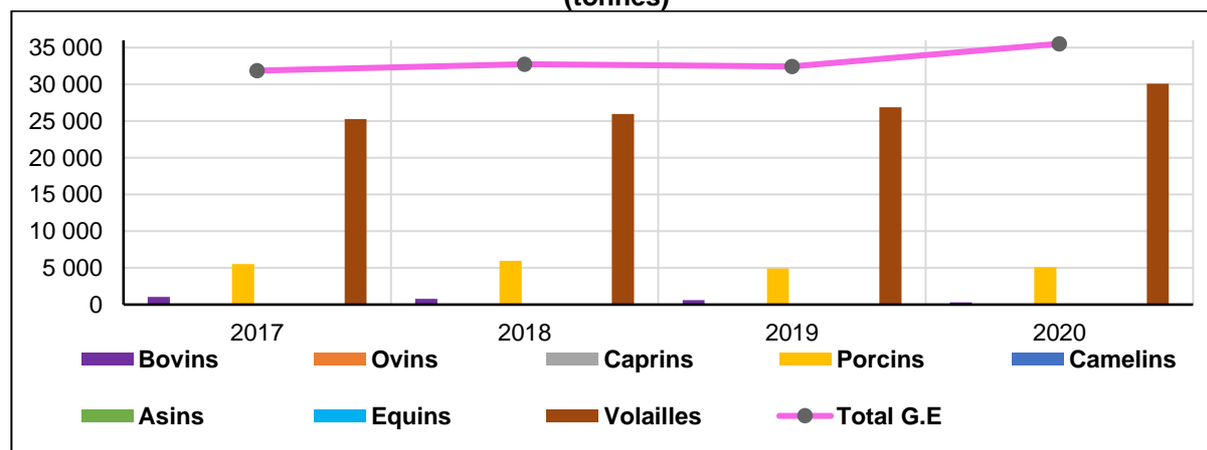
Source : FAO

Tableau 118 : Evolution des importations de viande de la Guinée Equatoriale par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	1 037	776	614	297
Ovins	55	41	61	29
Caprins	0	6	6	13
Porcins	5 511	5 967	4 922	5 095
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	0	0	0
Volailles	25 260	25 940	26 853	30 095
Total G.E	31 863	32 730	32 456	35 529

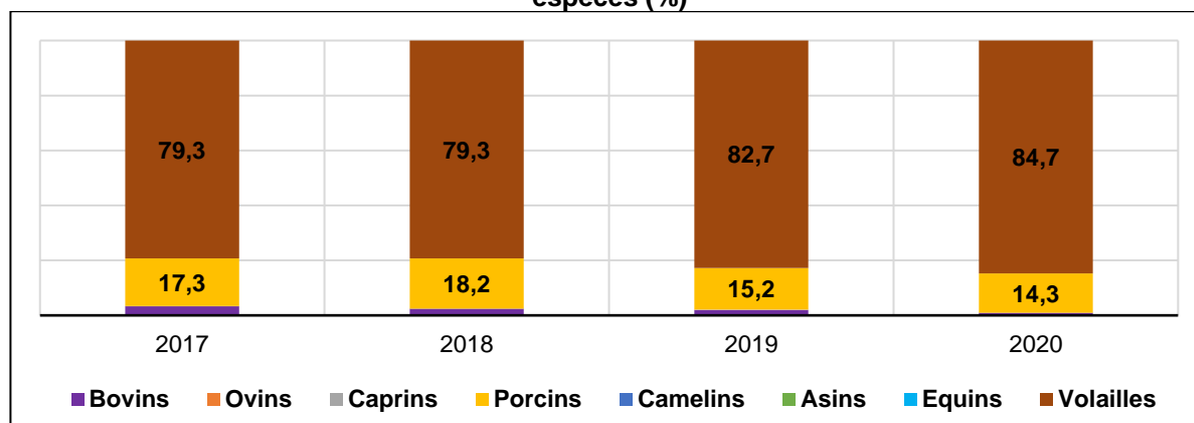
Source : FAO

Graphique 264 : Evolution des importations de viande de la Guinée Equatoriale par espèce (tonnes)



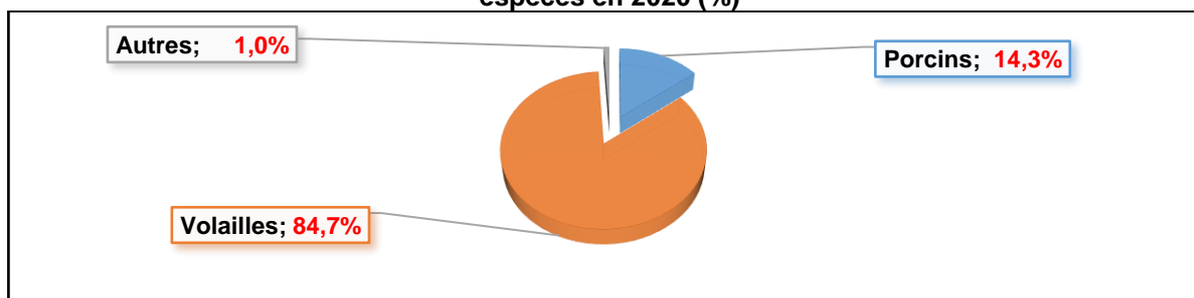
Source : FAO

Graphique 265 : Proportions des importations de viande par la Guinée Equatoriale selon les espèces (%)



Source : FAO

Graphique 266 : Proportions des importations de viande par la Guinée Equatoriale selon les espèces en 2020 (%)

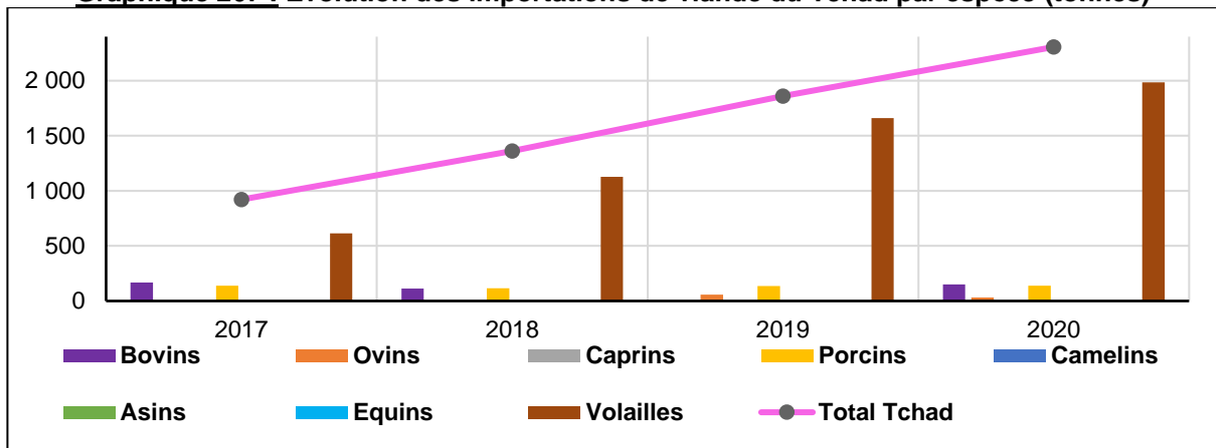


Source : FAO

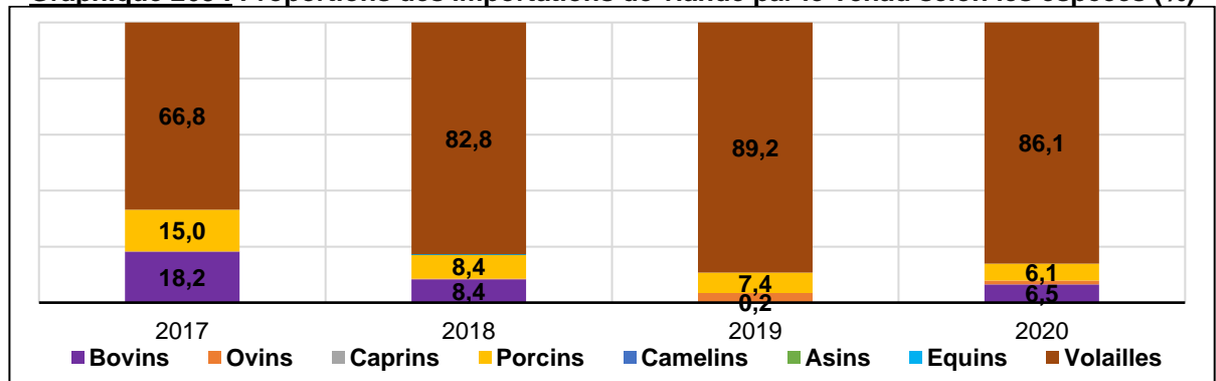
Tableau 119 : Evolution des importations de viande du Tchad par espèce (tonnes)

Espèces	Années			
	2017	2018	2019	2020
Bovins	168	114	4	149
Ovins	0	3	59	32
Caprins	0	0	0	0
Porcins	138	115	137	140
Camelins	0	0	0	0
Asins	0	0	0	0
Equins	0	3	0	0
Volailles	615	1 128	1 660	1 985
Total Tchad	921	1 363	1 860	2 306

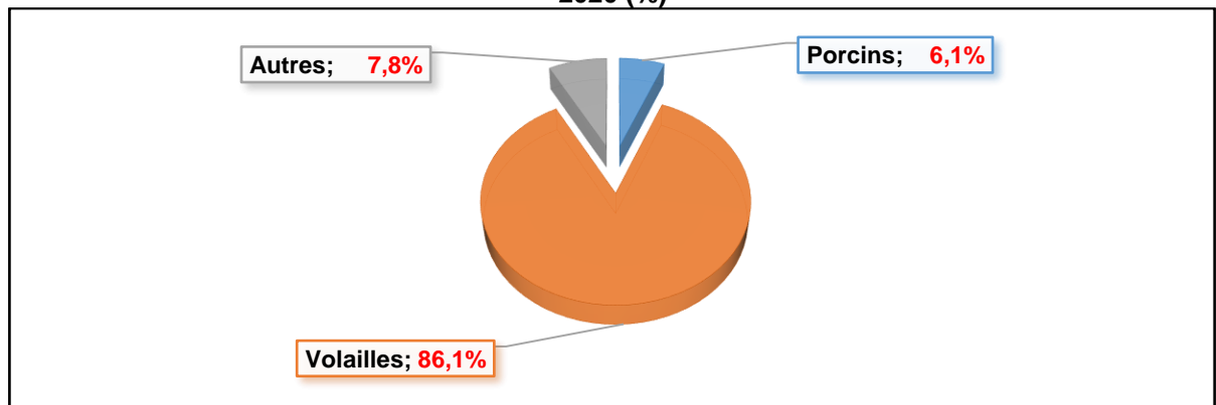
Source : FAO

Graphique 267 : Evolution des importations de viande du Tchad par espèce (tonnes)

Source : FAO

Graphique 268 : Proportions des importations de viande par le Tchad selon les espèces (%)

Source : FAO

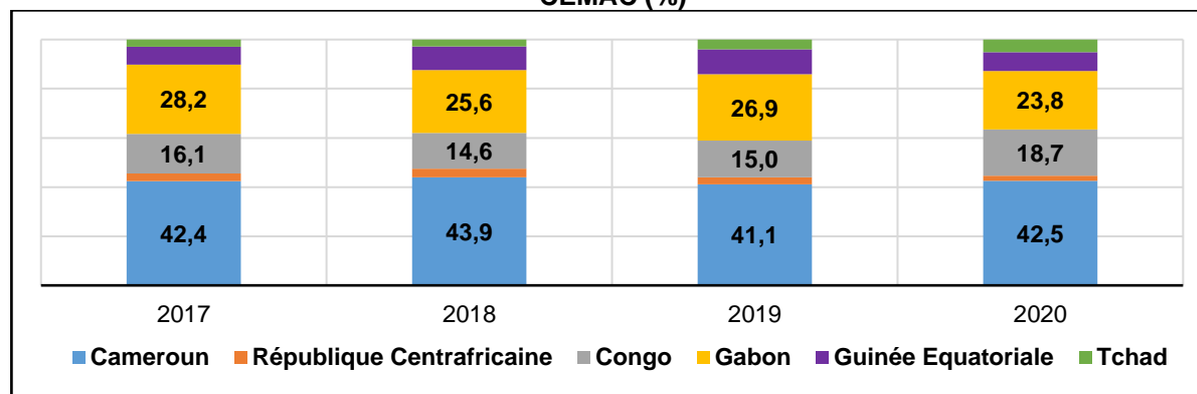
Graphique 269 : Proportions des importations de viande par le Tchad selon les espèces en 2020 (%)

Source : FAO

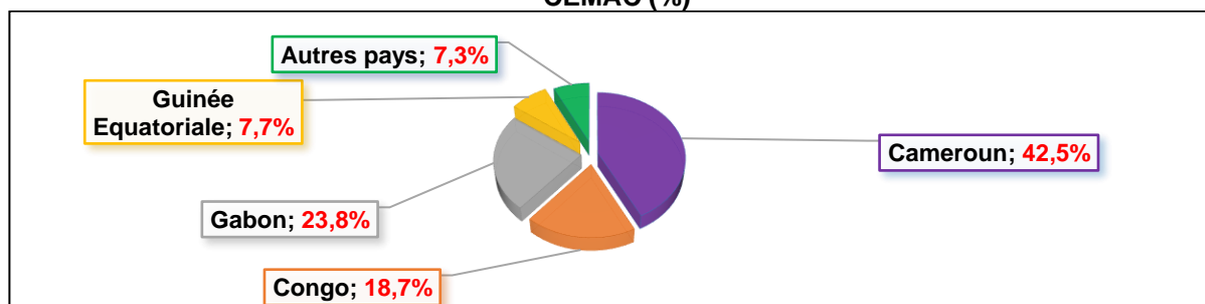
Tableau 120 : Evolution du volume importé de lait d'origine animal par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	16 159	17 927	13 778	19 555
République Centrafricaine	1 197	1 447	952	993
Congo	6 125	5 942	5 038	8 620
Gabon	10 742	10 428	9 037	10 960
Guinée Equatoriale	2 783	3 926	3 404	3 540
Tchad	1 110	1 137	1 341	2 352
TOTAL CEMAC	38 116	40 807	33 550	46 020

Source : FAO

Graphique 270 : Proportions du volume importé de lait d'origine animal par pays en zone CEMAC (%)

Source : FAO

Graphique 271 : Proportions du volume importé de lait d'origine animal par pays en zone CEMAC (%)

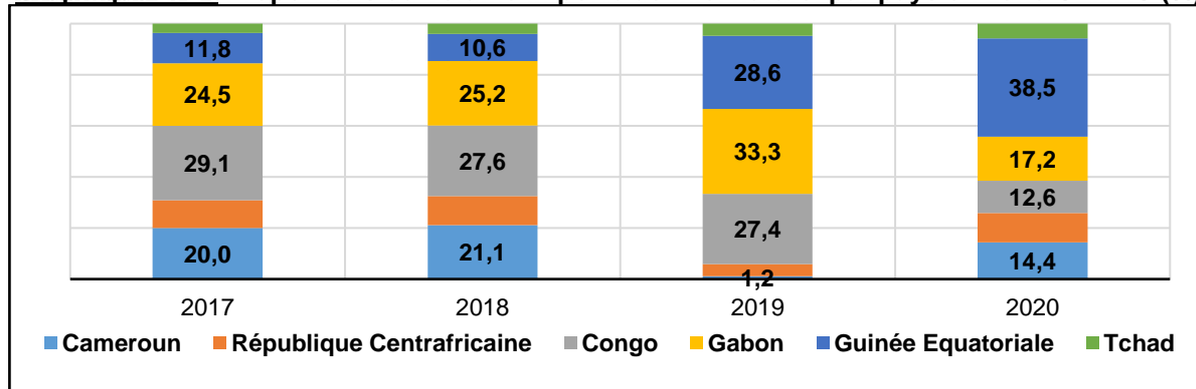
Source : FAO

Tableau 121 : Evolution du volume importé de miel naturel par pays (tonnes)

Pays	Années			
	2017	2018	2019	2020
Cameroun	22	26	1	25
République Centrafricaine	12	14	4	20
Congo	32	34	23	22
Gabon	27	31	28	30
Guinée Equatoriale	13	13	24	67
Tchad	4	5	4	10
TOTAL CEMAC	110	123	84	174

Source : FAO

Graphique 272 : Proportions du volume importé de miel naturel par pays en zone CEMAC (%)



Source : FAO

3.3. Pêche et aquaculture

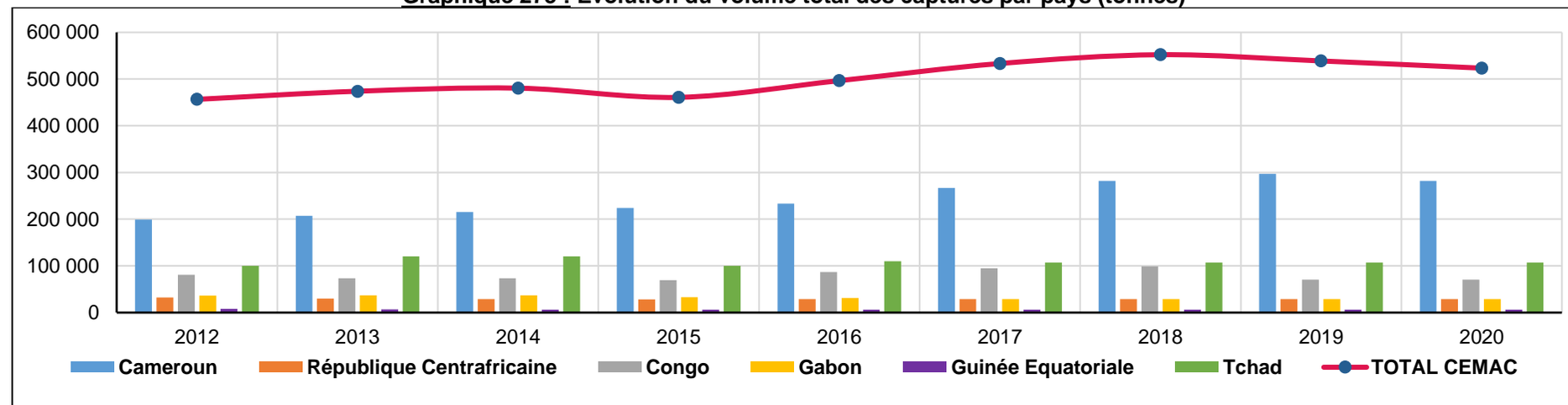
3.3.1. Volumes des captures

Tableau 122 : Evolution du volume des captures par pays (tonnes)

Pays	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Cameroun	199 000	207 000	215 000	224 000	233 190	266 737	281 945	296 954	281 630	
République Centrafricaine	32 000	30 000	29 000	28 000	29 000	29 000	29 000	29 000	29 000	
Congo	81 150	73 326	73 536	69 349	86 834	95 035	98 734	70 350	70 637	
Gabon	36 500	36 600	36 855	33 000	31 000	29 000	29 000	29 000	29 000	
Guinée Equatoriale	7 834	6 926	6 068	6 423	6 452	6 380	6 410	6 421	6 042	
Tchad	100 000	120 000	120 020	100 000	110 000	107 045	107 000	107 000	107 000	
TOTAL CEMAC	456 484	473 852	480 479	460 772	496 476	533 197	552 089	538 724	523 310	

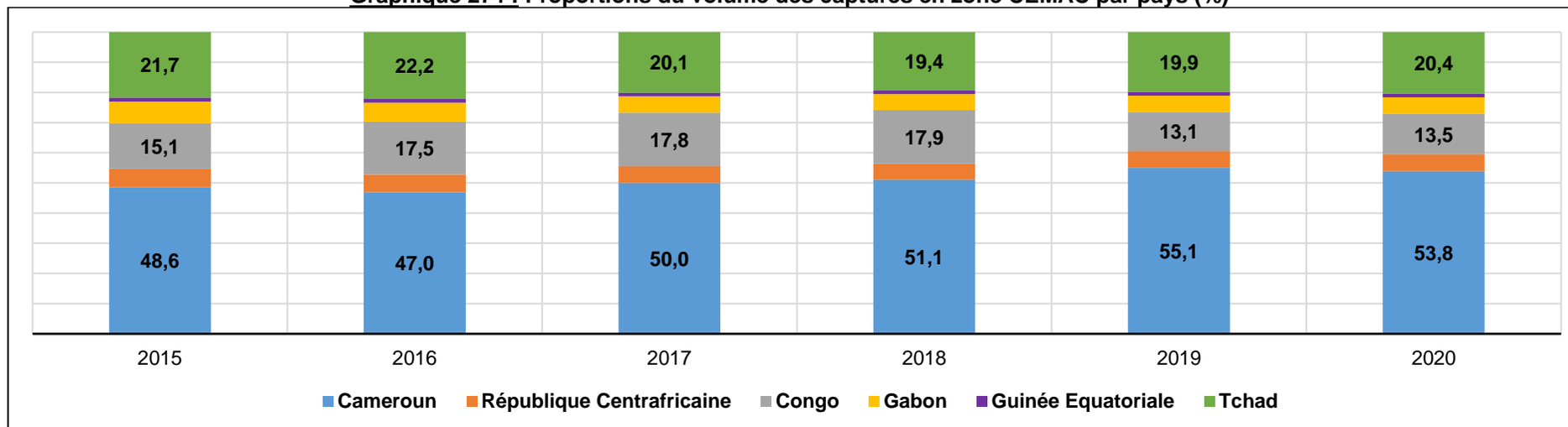
Source : FAO

Graphique 273 : Evolution du volume total des captures par pays (tonnes)



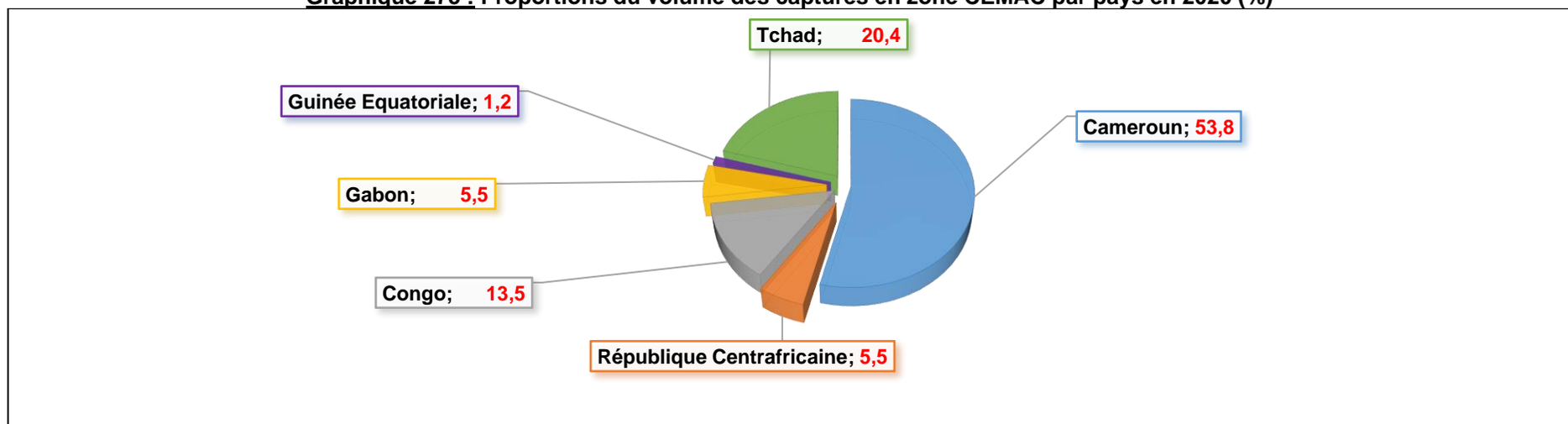
Source : FAO

Graphique 274 : Proportions du volume des captures en zone CEMAC par pays (%)



Source : FAO

Graphique 275 : Proportions du volume des captures en zone CEMAC par pays en 2020 (%)

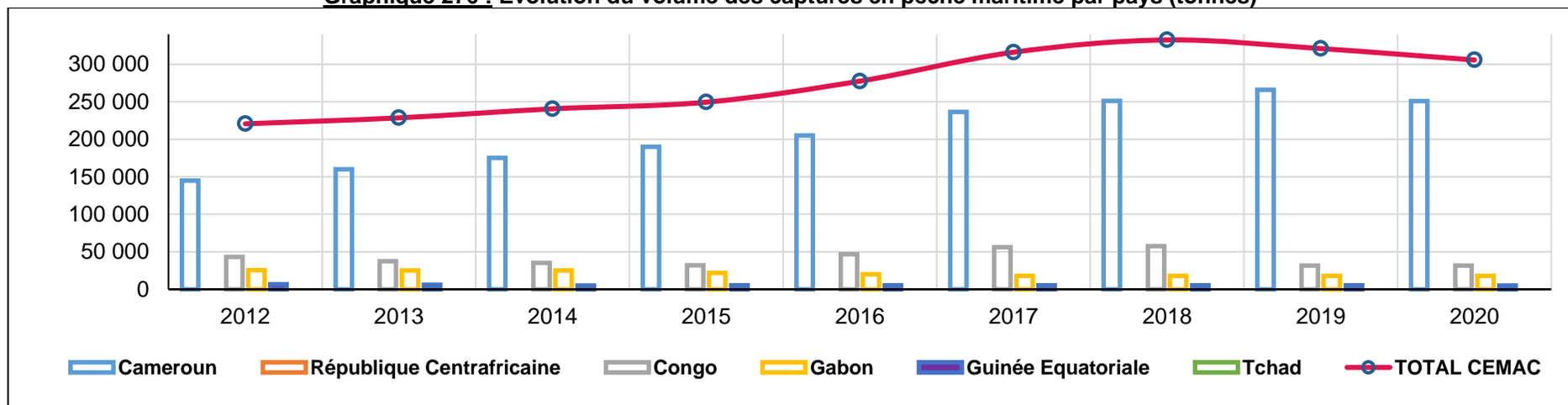


Source : FAO

Tableau 123 : Evolution du volume des captures en pêche maritime par pays (tonnes)

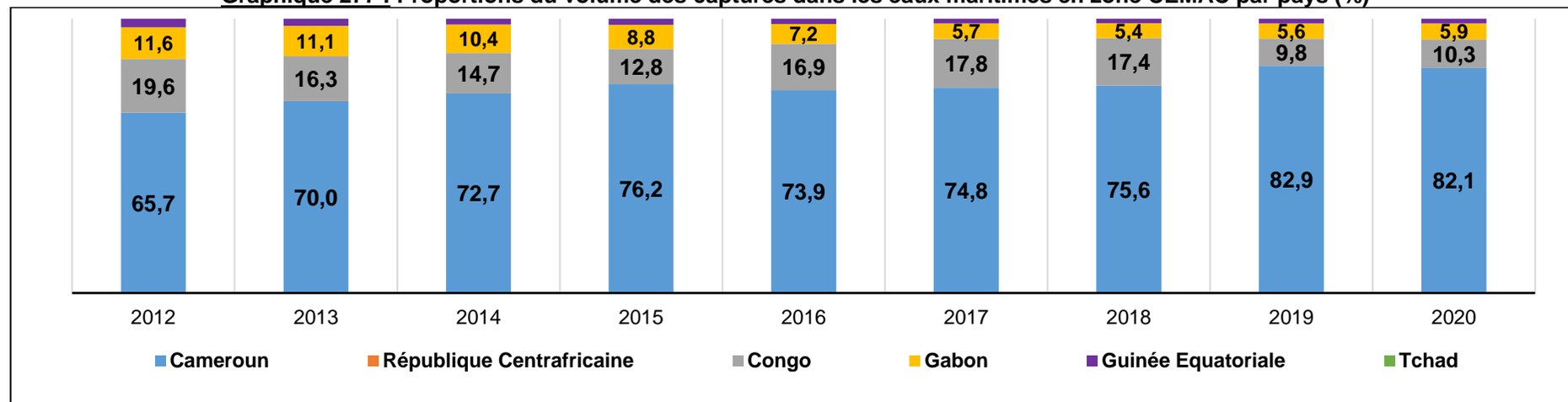
Pays	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Cameroun	145 000	160 000	175 000	190 000	205 190	236 445	251 309	265 969	251 000	
République Centrafricaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Congo	43 280	37 336	35 446	32 029	46 846	56 193	57 700	31 490	31 559	
Gabon	25 500	25 300	25 103	22 000	20 000	18 000	18 000	18 000	18 000	
Guinée Equatoriale	6 834	5 926	5 068	5 423	5 452	5 380	5 410	5 421	5 142	
Tchad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL CEMAC	220 614	228 562	240 617	249 452	277 488	316 018	332 419	320 879	305 702	

Source : FAO

Graphique 276 : Evolution du volume des captures en pêche maritime par pays (tonnes)

Source : FAO

Graphique 277 : Proportions du volume des captures dans les eaux maritimes en zone CEMAC par pays (%)



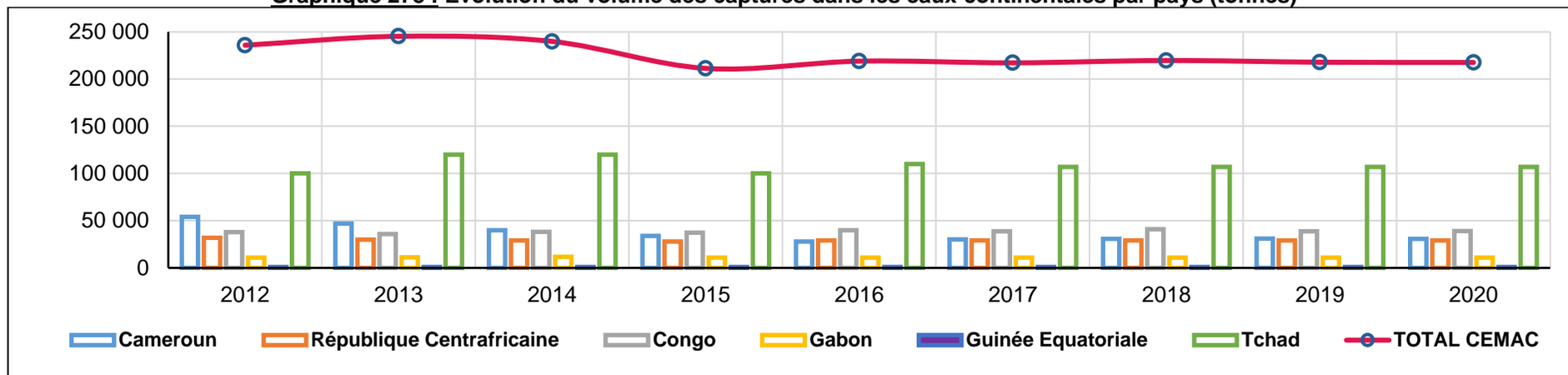
Source : FAO

Tableau 124 : Evolution du volume des captures dans les eaux continentales par pays (tonnes)

	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Cameroun	54 000	47 000	40 000	34 000	28 000	30 292	30 636	30 985	30 630	
République Centrafricaine	32 000	30 000	29 000	28 000	29 000	29 000	29 000	29 000	29 000	
Congo	37 870	35 990	38 090	37 320	39 988	38 842	41 034	38 860	39 078	
Gabon	11 000	11 300	11 752	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	
Guinée Equatoriale	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	900	
Tchad	100 000	120 000	120 020	100 000	110 000	107 045	107 000	107 000	107 000	
TOTAL CEMAC	235 870	245 290	239 862	211 320	218 988	217 179	219 670	217 845	217 608	

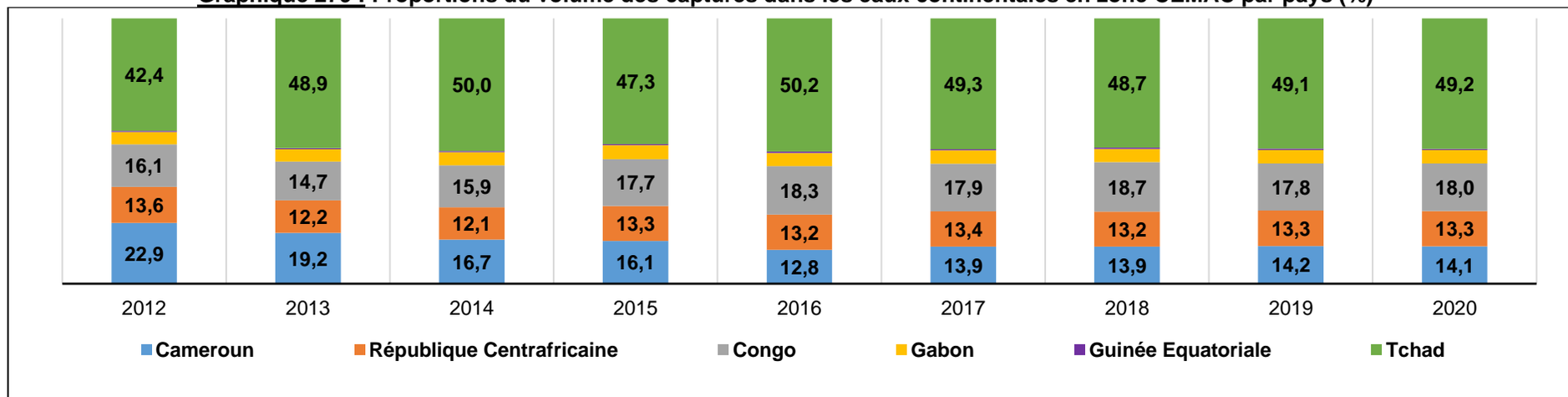
Source : FAO

Graphique 278 : Evolution du volume des captures dans les eaux continentales par pays (tonnes)



Source : FAO

Graphique 279 : Proportions du volume des captures dans les eaux continentales en zone CEMAC par pays (%)

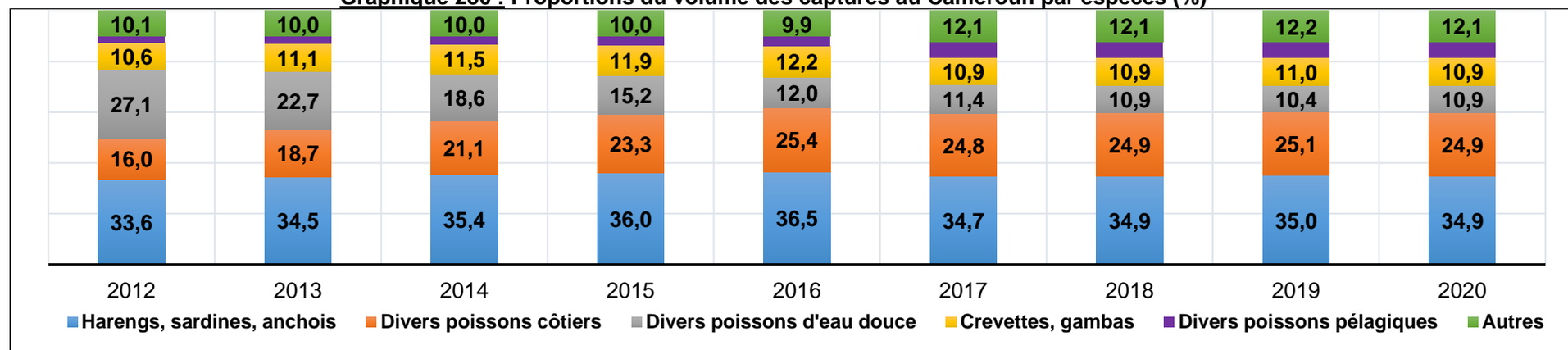


Source : FAO

Tableau 125 : Evolution du volume des captures au Cameroun par espèce (tonnes)

Espèces	Années								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Crabes, araignées de mer	4 000	4 800	5 600	6 400	7 159	9 835	10 452	11 062	10 440
Flet, flétan, sole	3 450	4 150	4 850	5 550	6 273	6 720	7 142	7 559	7 130
Harengs, sardines, anchois	66 900	71 500	76 100	80 700	85 121	92 477	98 281	104 014	98 240
Homards, langoustes	69	82	95	108	121	169	179	190	170
Divers poissons côtiers	31 797	38 692	45 446	52 169	59 144	66 150	70 305	74 406	70 200
Divers poissons démersaux	3 116	3 569	4 022	4 475	4 974	0	0	0	0
Divers poissons d'eau douce	54 000	47 000	40 000	34 000	28 000	30 292	30 636	30 985	30 630
Divers poissons pélagiques	5 200	6 150	7 100	8 050	9 336	16 653	17 720	18 753	17 650
Tarpon	0	0	0	0	389	471	501	530	500
Requins, raies chimères	1 515	1 650	1 785	1 920	2 337	2 921	3 104	3 285	3 080
Crevettes, gambas	21 040	22 930	24 820	26 610	28 487	29 009	30 830	32 628	30 820
Thon, bonite, marlin	300	360	420	480	1 845	596	633	670	620
Autres espèces	7 613	6 117	4 762	3 538	4	11 444	12 162	12 872	12 150
Total Cameroun	199 000	207 000	215 000	224 000	233 190	266 737	281 945	296 954	281 630

Source : FAO

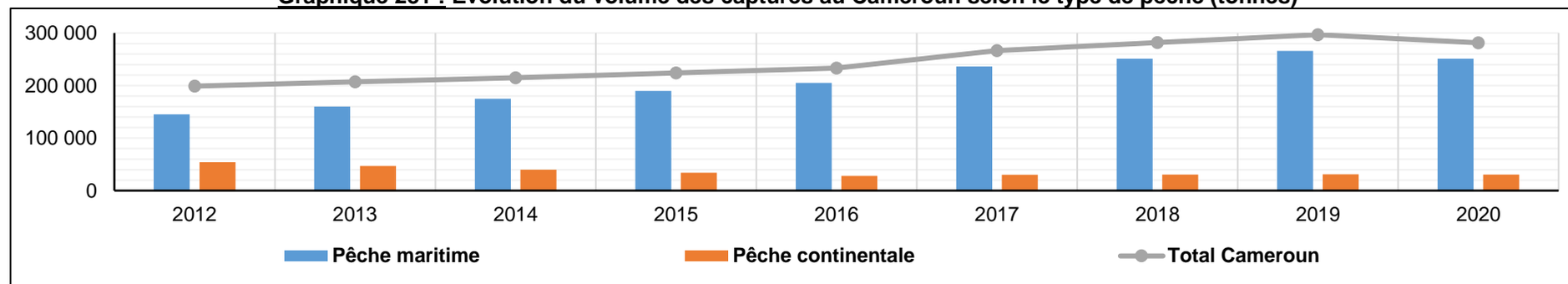
Graphique 280 : Proportions du volume des captures au Cameroun par espèces (%)

Source : FAO

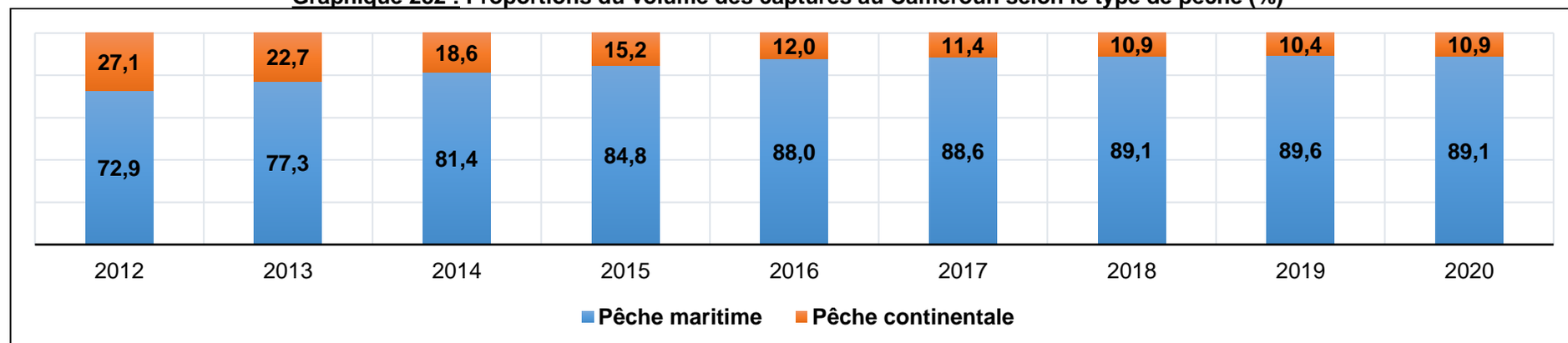
Tableau 126 : Evolution du volume des captures au Cameroun selon le type de pêche (tonnes)

Eaux	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Pêche maritime	145 000	160 000	175 000	190 000	205 190	236 445	251 309	265 969	251 000	
Pêche continentale	54 000	47 000	40 000	34 000	28 000	30 292	30 636	30 985	30 630	
Total Cameroun	199 000	207 000	215 000	224 000	233 190	266 737	281 945	296 954	281 630	

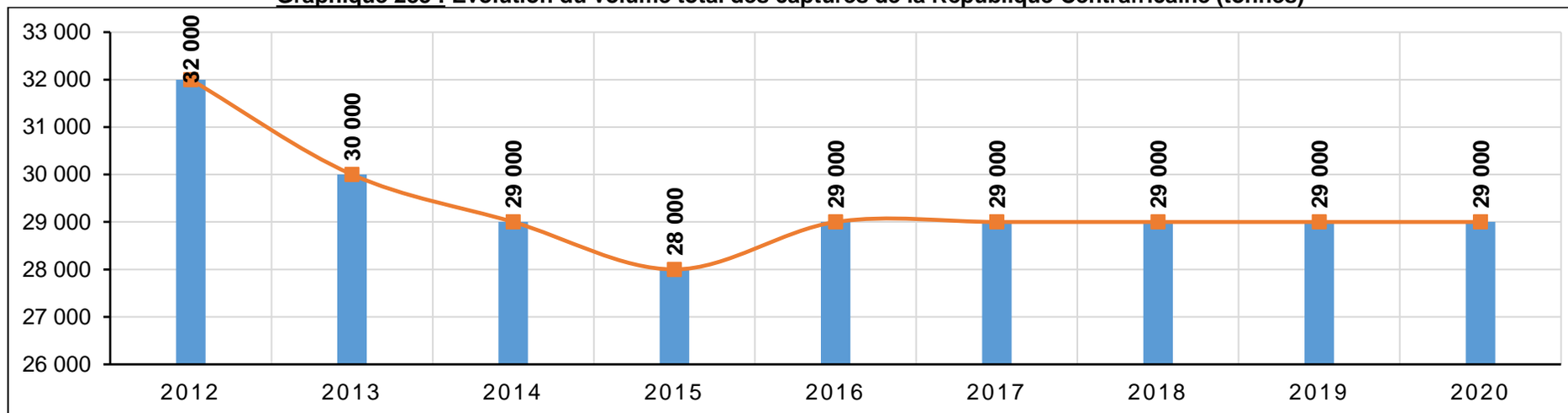
Source : FAO

Graphique 281 : Evolution du volume des captures au Cameroun selon le type de pêche (tonnes)

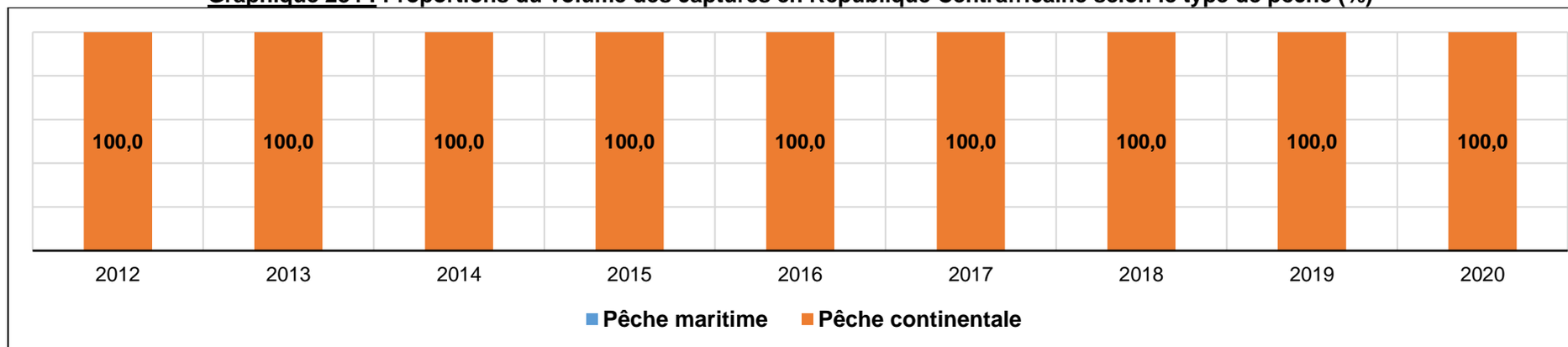
Source : FAO

Graphique 282 : Proportions du volume des captures au Cameroun selon le type de pêche (%)

Source : FAO

Graphique 283 : Evolution du volume total des captures de la République Centrafricaine (tonnes)

Source : FAO

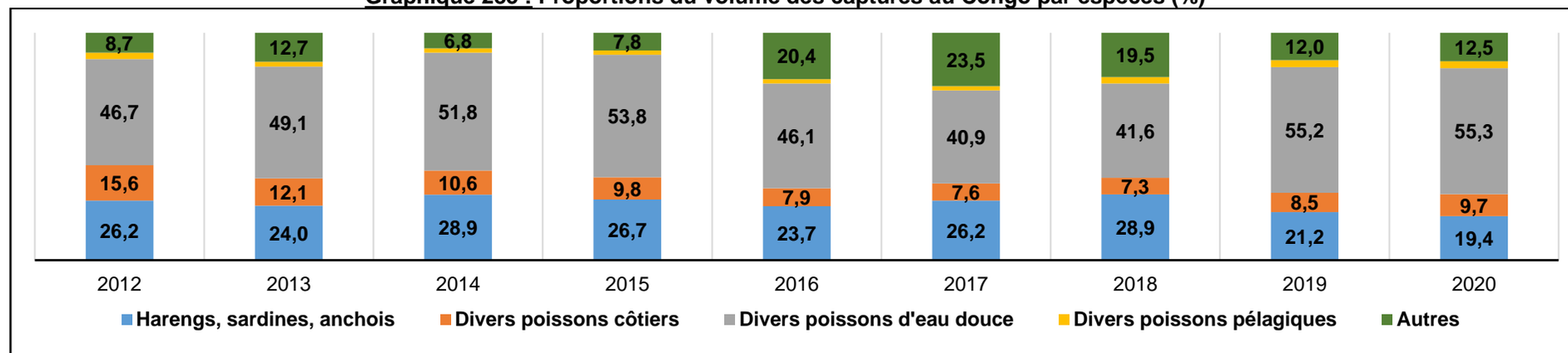
Graphique 284 : Proportions du volume des captures en République Centrafricaine selon le type de pêche (%)

Source : FAO

Tableau 127 : Evolution du volume des captures au Congo par espèce (tonnes)

Espèces	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Flet, flétan, sole	550	500	566	357	587	571	409	339	465	
Harengs, sardines, anchois	21 287	17 582	21 216	18 505	20 612	24 878	28 522	14 893	13 687	
Homards, langoustes	113	100	51	51	56	48	142	43	48	
Divers poissons côtiers	12 638	8 847	7 792	6 795	6 876	7 256	7 227	5 986	6 865	
Divers poissons démersaux	1 062	802	1 099	1 097	7 351	8 913	8 496	3 475	3 464	
Divers poissons d'eau douce	37 870	35 990	38 090	37 320	39 988	38 842	41 034	38 860	39 078	
Divers poissons pélagiques	2 271	1 562	1 416	1 299	1 684	1 768	2 738	2 155	2 199	
Tarpon	244	159	164	163	173	144	242	182	200	
Requins, raies chimères	1 800	1 551	1 714	1 349	1 655	1 459	1 359	1 252	1 420	
Crevettes, gambas	1 023	991	854	805	798	681	695	646	599	
Calamars, seiches, poulpes	35	57	86	65	89	72	92	75	68	
Thon, bonite, marlin	232	492	265	286	265	254	282	268	281	
Autres espèces	2 025	4 693	223	1 257	6 700	10 149	7 496	2 176	2 262	
Total Congo	81 150	73 326	73 536	69 349	86 834	95 035	98 734	70 350	70 637	

Source : FAO

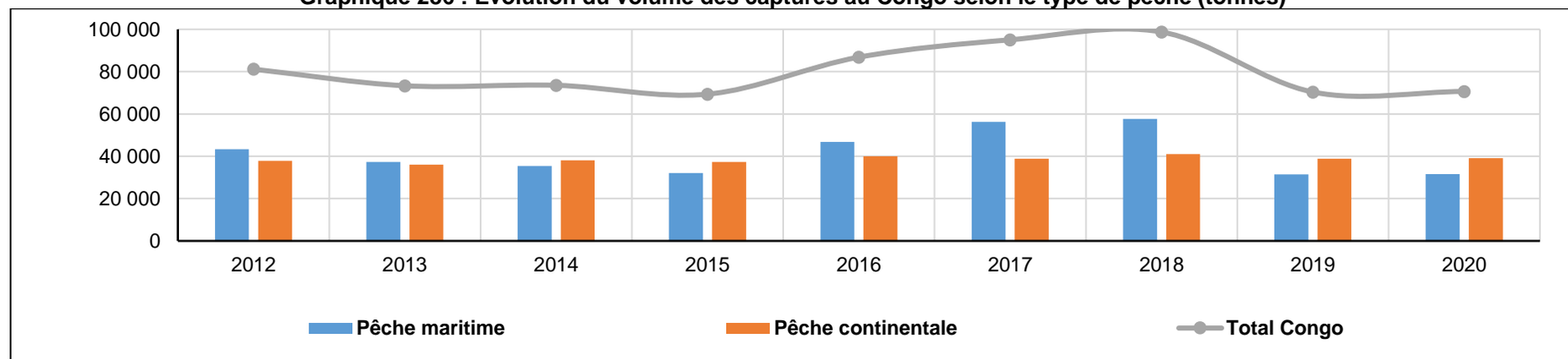
Graphique 285 : Proportions du volume des captures au Congo par espèces (%)

Source : FAO

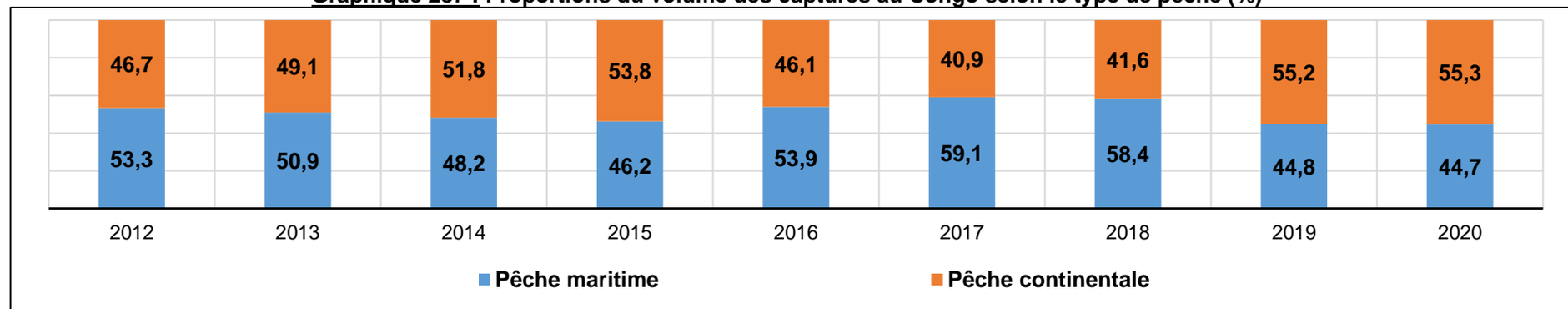
Tableau 128 : Evolution du volume des captures au Congo selon le type de pêche (tonnes)

Eaux	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Pêche maritime	43 280	37 336	35 446	32 029	46 846	56 193	57 700	31 490	31 559	
Pêche continentale	37 870	35 990	38 090	37 320	39 988	38 842	41 034	38 860	39 078	
Total Congo	81 150	73 326	73 536	69 349	86 834	95 035	98 734	70 350	70 637	

Source : FAO

Graphique 286 : Evolution du volume des captures au Congo selon le type de pêche (tonnes)

Source : FAO

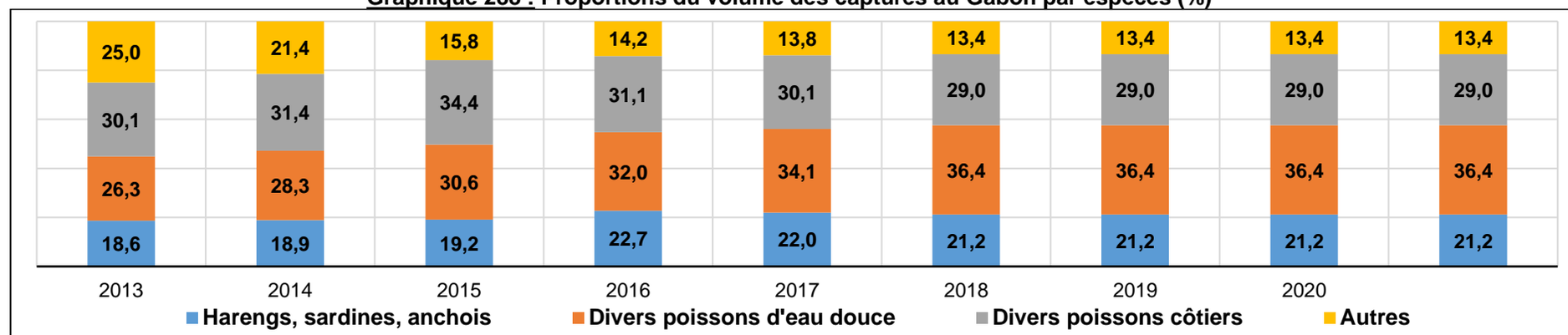
Graphique 287 : Proportions du volume des captures au Congo selon le type de pêche (%)

Source : FAO

Tableau 129 : Evolution du volume des captures au Gabon par espèce (tonnes)

Espèces	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Crabes, araignées de mer	45	50	60	48	44	40	40	40	40	
Flet, flétan, sole	505	520	538	430	390	350	350	350	350	
Harengs, sardines, anchois	6 804	6 904	7 067	7 500	6 820	6 140	6 140	6 140	6 140	
Homards, langoustes	10	11	12	10	9	8	8	8	8	
Divers poissons côtiers	10 980	11 500	12 670	10 250	9 329	8 415	8 415	8 415	8 415	
Divers poissons démersaux	0	0	56	44	40	36	36	36	36	
Divers poissons d'eau douce	9 600	10 360	11 279	10 560	10 560	10 560	10 560	10 560	10 560	
Divers poissons pélagiques	926	1 037	2 157	1 718	1 563	1 403	1 403	1 403	1 403	
Requins, raies chimères	185	195	202	164	149	134	134	134	134	
Crevettes, gambas	216	241	267	215	198	180	180	180	180	
Calamars, seiches, poulpes	480	500	535	424	387	349	349	349	349	
Tilapias et autres cichlidés	1 650	1 090	526	481	477	473	473	473	473	
Thon, bonite, marlin	149	160	164	126	114	102	102	102	102	
Autres espèces	4 950	4 032	1 322	1 030	920	810	810	810	810	
Total Gabon	36 500	36 600	36 855	33 000	31 000	29 000	29 000	29 000	29 000	

Source : FAO

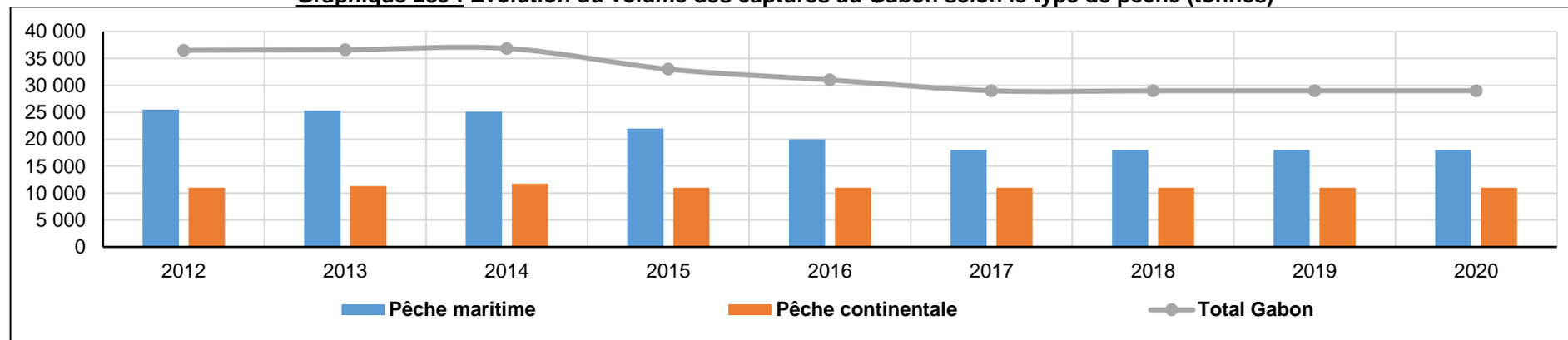
Graphique 288 : Proportions du volume des captures au Gabon par espèces (%)

Source : FAO

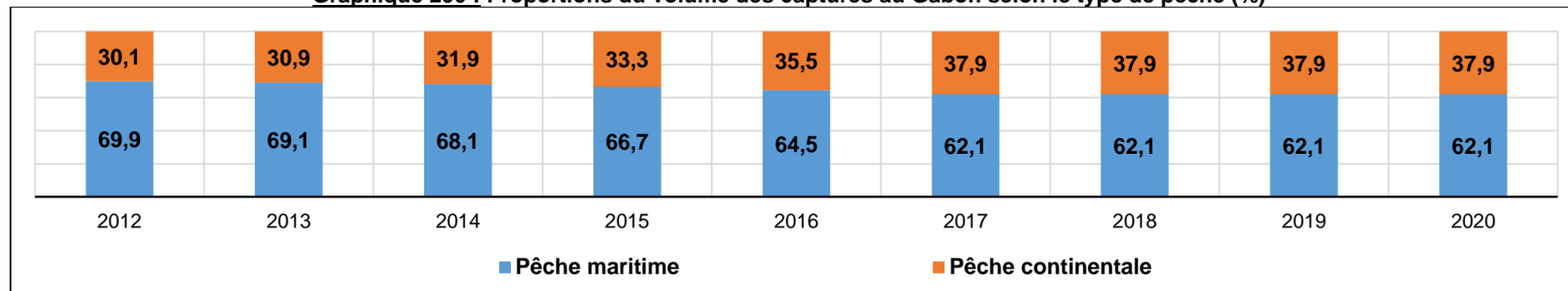
Tableau 130 : Evolution du volume des captures au Gabon selon le type de pêche (tonnes)

Eaux	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Pêche maritime	25 500	25 300	25 103	22 000	20 000	18 000	18 000	18 000	18 000	18 000
Pêche continentale	11 000	11 300	11 752	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000
Total Gabon	36 500	36 600	36 855	33 000	31 000	29 000				

Source : FAO

Graphique 289 : Evolution du volume des captures au Gabon selon le type de pêche (tonnes)

Source : FAO

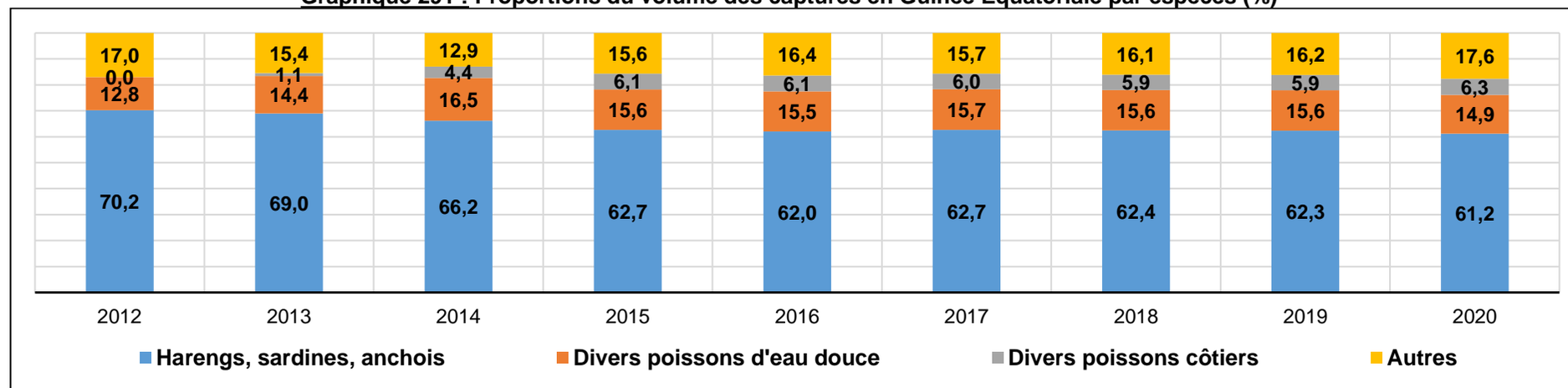
Graphique 290 : Proportions du volume des captures au Gabon selon le type de pêche (%)

Source : FAO

Tableau 131 : Evolution du volume des captures en Guinée Equatoriale par espèces (tonnes)

Espèces	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Cabillaud, merlu, églefin	62	28	73	73	70	70	70	70	70	70
Flet, flétan, sole	274	156	153	157	157	150	150	150	150	150
Harengs, sardines, anchois	5 500	4 780	4 017	4 027	4 000	4 000	4 000	4 000	3 700	
Homards, langoustes	0	0	5	22	22	20	20	20	20	
Divers poissons côtiers	0	77	267	392	392	380	380	380	380	
Divers poissons démersaux	265	200	40	29	29	30	30	30	30	
Divers poissons d'eau douce	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	900	
Divers poissons pélagiques	60	94	54	173	173	171	171	171	171	
Tarpon	0	0	30	27	27	25	25	25	25	
Requins, raies chimères	19	2	21	50	50	50	50	50	50	
Calamars, seiches, poulpes	0	0	5	18	18	20	20	20	20	
Thon, bonite, marlin	208	45	43	114	54	11	41	52	73	
Autres espèces	446	544	360	341	460	453	453	453	453	
Total Guinée Equatoriale	7 834	6 926	6 068	6 423	6 452	6 380	6 410	6 421	6 042	

Source : FAO

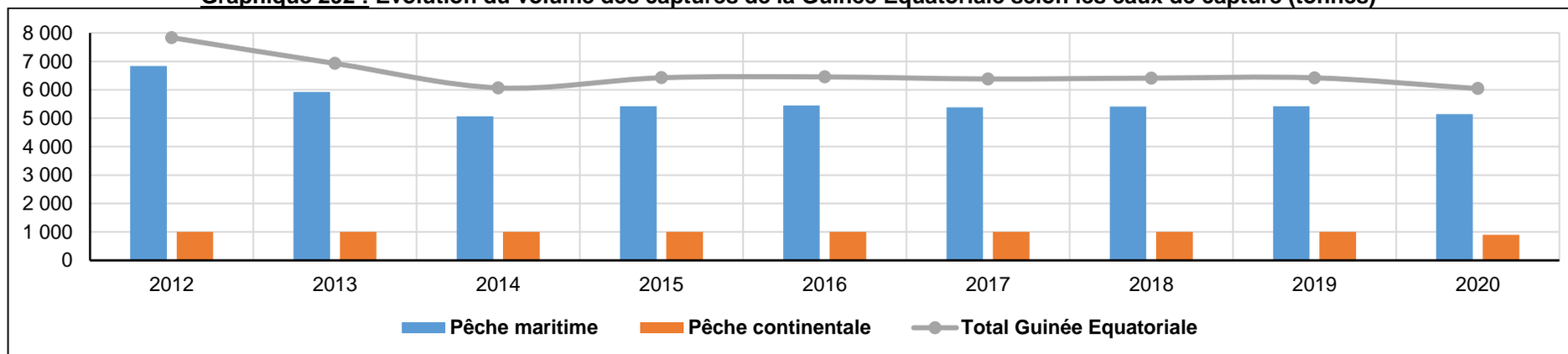
Graphique 291 : Proportions du volume des captures en Guinée Equatoriale par espèces (%)

Source : FAO

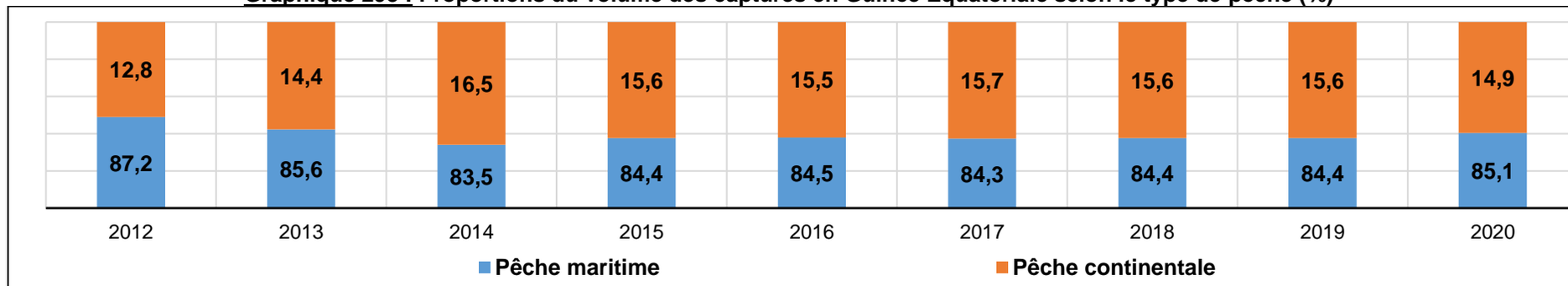
Tableau 132 : Evolution du volume des captures de la Guinée Equatoriale selon le type de pêche (tonnes)

Eaux	Années									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Pêche maritime	6 834	5 926	5 068	5 423	5 452	5 380	5 410	5 421	5 142	
Pêche continentale	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	900	
Total Guinée Equatoriale	7 834	6 926	6 068	6 423	6 452	6 380	6 410	6 421	6 042	

Source : FAO

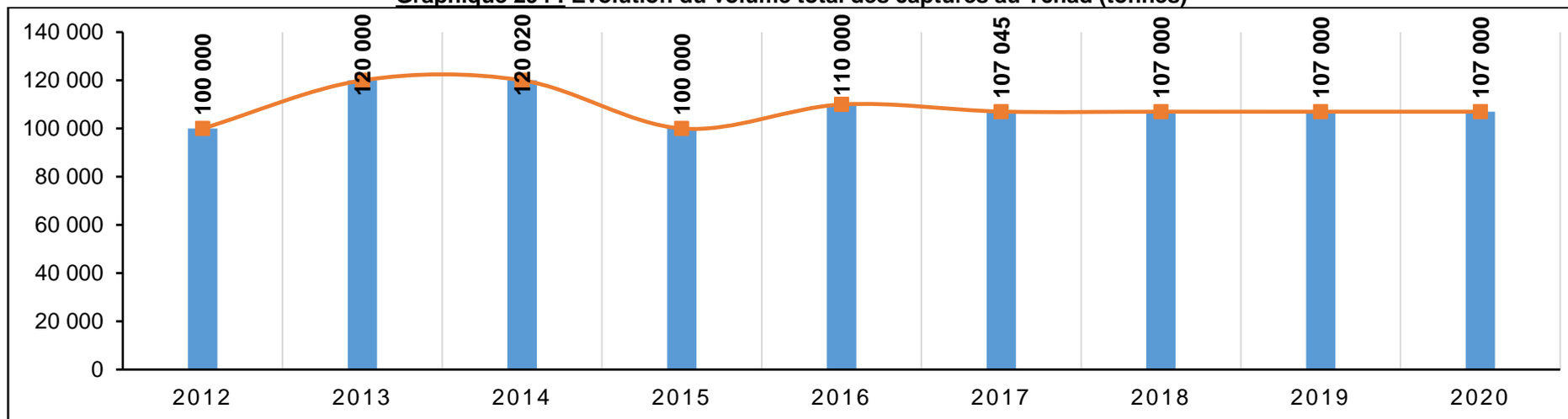
Graphique 292 : Evolution du volume des captures de la Guinée Equatoriale selon les eaux de capture (tonnes)

Source : FAO

Graphique 293 : Proportions du volume des captures en Guinée Equatoriale selon le type de pêche (%)

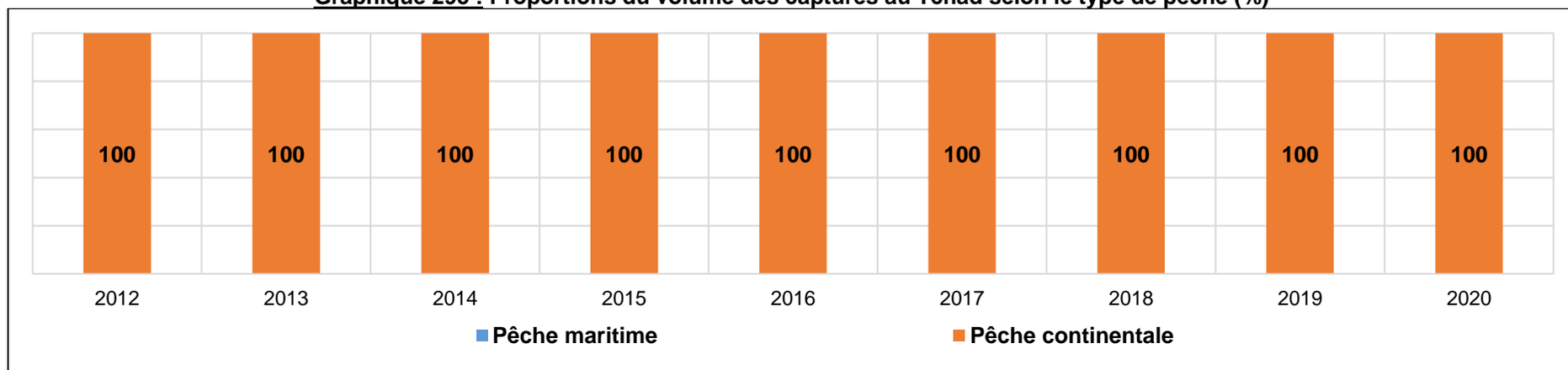
Source : FAO

Graphique 294 : Evolution du volume total des captures au Tchad (tonnes)



Source : FAO

Graphique 295 : Proportions du volume des captures au Tchad selon le type de pêche (%)



Source : FAO

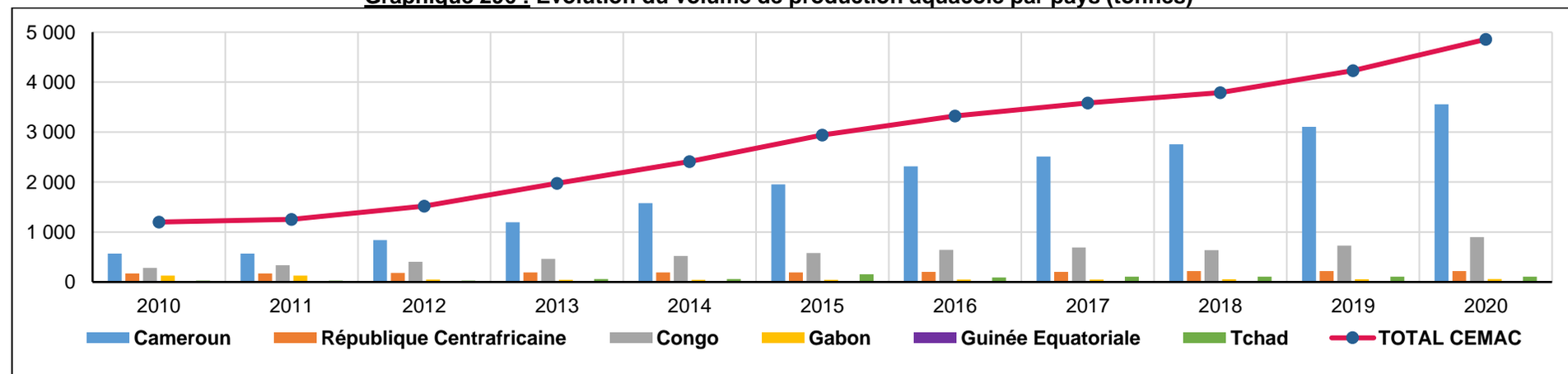
3.3.2. Production aquacole

Tableau 133 : Evolution du volume de production aquacole par pays (tonnes)

Pays	Années											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Cameroun	570	571	840	1 195	1 575	1 955	2 315	2 514	2 757	3 107	3 556	
République Centrafricaine	170	170	182	195	195	195	205	205	219	219	219	
Congo	285	335	405	465	520	579	643	692	640	731	900	
Gabon	130	130	48	46	45	45	50	50	55	55	60	
Guinée Equatoriale	15	17	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Tchad	30	30	30	60	60	154	94	105	105	105	105	
TOTAL CEMAC	1 200	1 253	1 520	1 976	2 410	2 943	3 322	3 581	3 791	4 232	4 855	

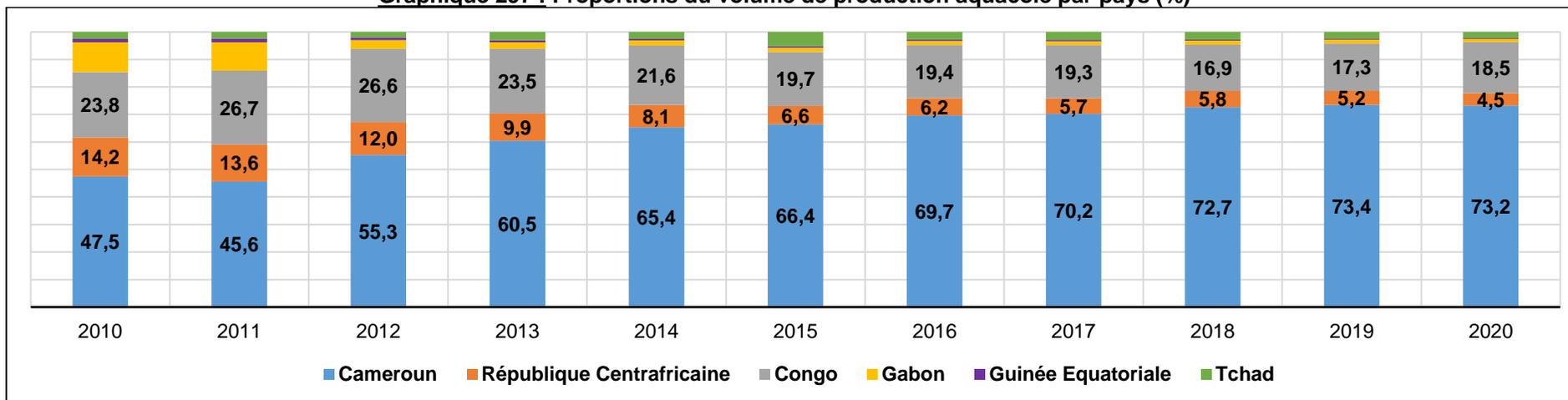
Source : FAO

Graphique 296 : Evolution du volume de production aquacole par pays (tonnes)



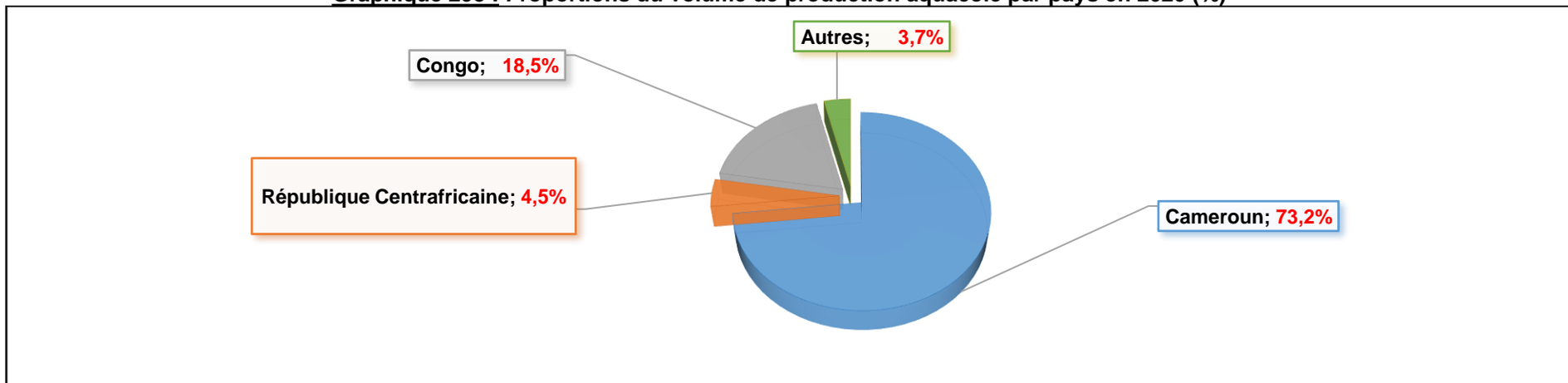
Source : FAO

Graphique 297 : Proportions du volume de production aquacole par pays (%)



Source : FAO

Graphique 298 : Proportions du volume de production aquacole par pays en 2020 (%)



Source : FAO

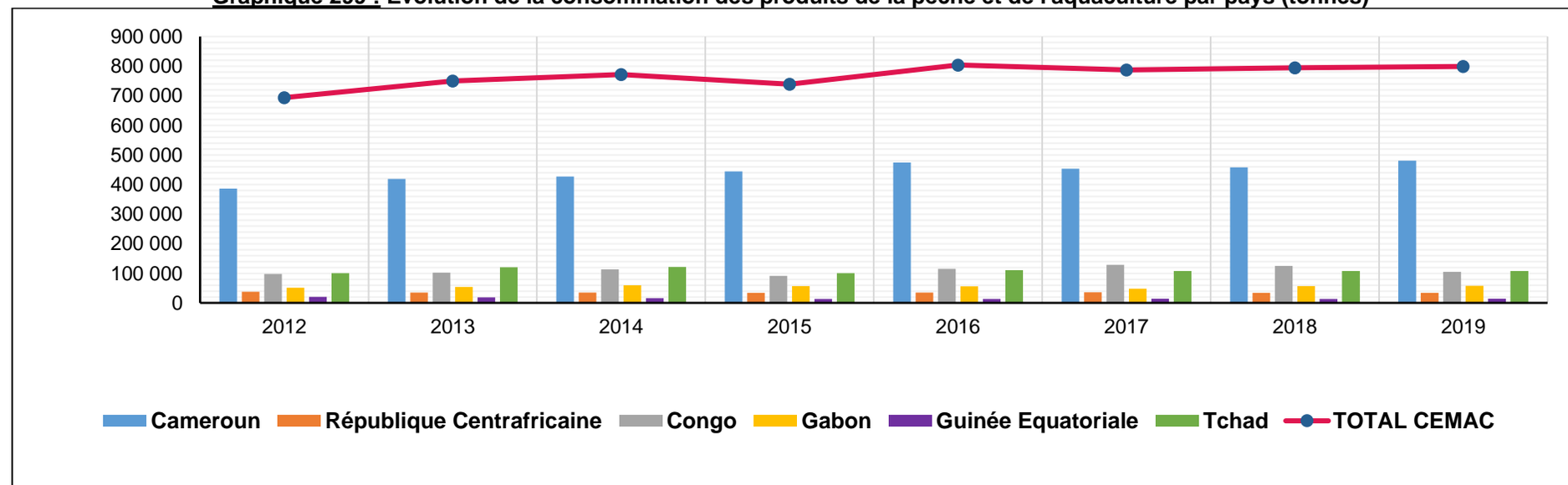
3.3.3. Consommation de poisson

Tableau 134 : Evolution de la consommation des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (tonnes)

Pays	Années							
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Cameroun	386 145	418 885	427 199	443 934	474 589	453 281	457 761	480 538
République Centrafricaine	37 569	35 149	34 741	34 252	34 728	35 764	34 001	34 551
Congo	97 689	101 969	113 157	91 045	115 148	128 700	124 963	105 040
Gabon	51 295	54 430	59 814	56 448	56 333	48 136	57 088	57 351
Guinée Equatoriale	20 281	19 009	15 765	12 797	12 809	14 032	12 831	14 167
Tchad	100 690	120 724	121 132	100 482	110 450	107 551	107 519	107 848
TOTAL CEMAC	693 669	750 166	771 808	738 958	804 057	787 464	794 163	799 495

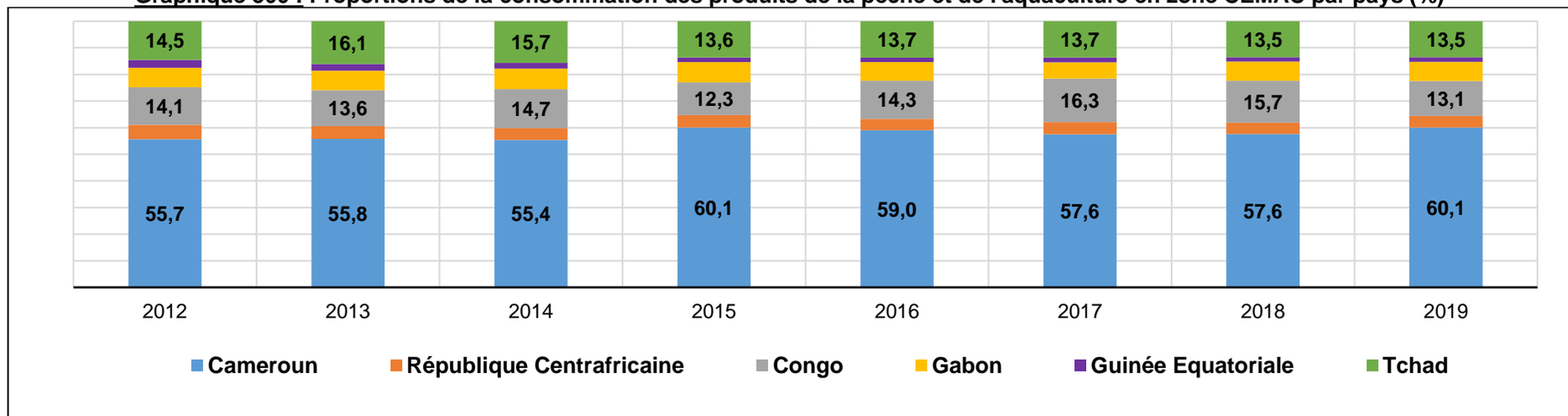
Source : FAO

Graphique 299 : Evolution de la consommation des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (tonnes)



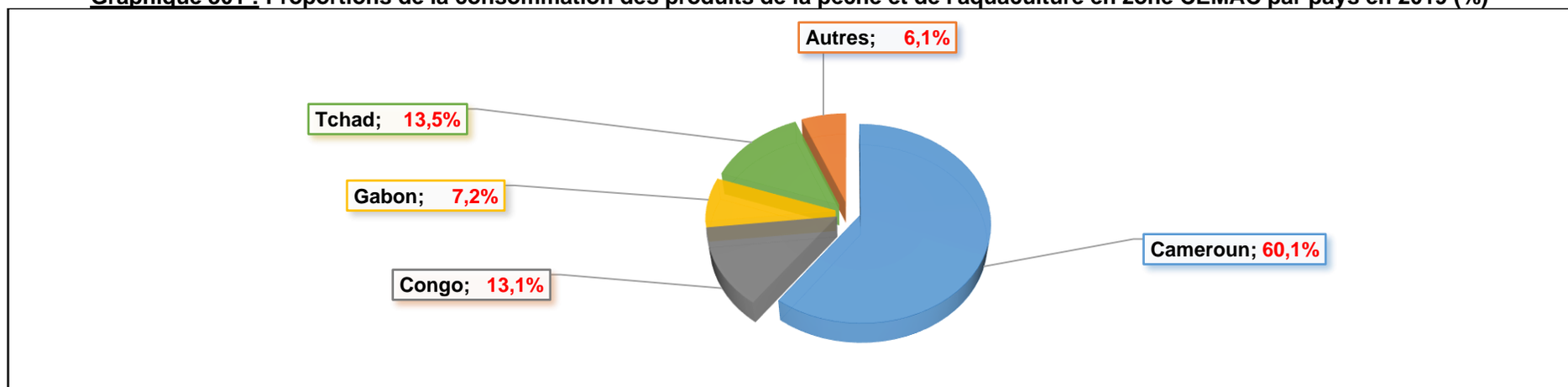
Source : FAO

Graphique 300 : Proportions de la consommation des produits de la pêche et de l'aquaculture en zone CEMAC par pays (%)



Source : FAO

Graphique 301 : Proportions de la consommation des produits de la pêche et de l'aquaculture en zone CEMAC par pays en 2019 (%)

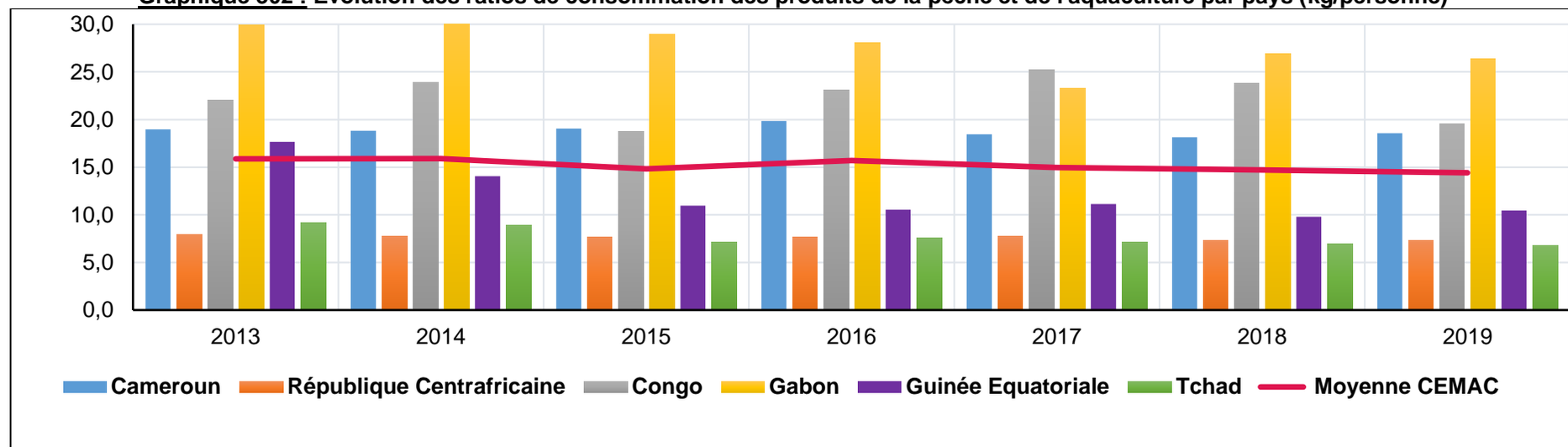


Source : FAO

Tableau 135 : Evolution des ratios de consommation des produits de pêche et aquacoles par pays (kg/personne)

Pays	Années								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Cameroun	18,0	19,0	18,8	19,1	19,8	18,5	18,2	18,6	
République Centrafricaine	8,5	7,9	7,8	7,6	7,7	7,8	7,3	7,3	
Congo	21,7	22,1	23,9	18,7	23,1	25,2	23,8	19,5	
Gabon	29,3	30,0	31,8	29,0	28,1	23,3	26,9	26,4	
Guinée Equatoriale	19,7	17,7	14,0	11,0	10,5	11,1	9,8	10,4	
Tchad	7,9	9,1	8,9	7,1	7,6	7,2	6,9	6,8	
Moyenne CEMAC	15,1	15,9	15,9	14,8	15,7	15,0	14,7	14,4	

Source : FAO

Graphique 302 : Evolution des ratios de consommation des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (kg/personne)

Source : FAO

3.3.4. Echanges commerciaux

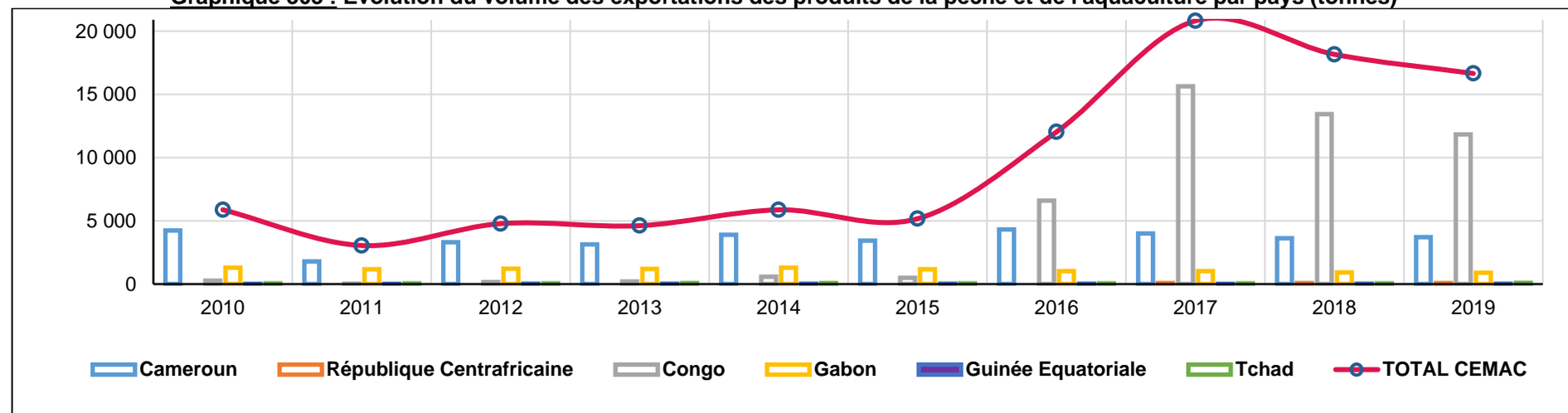
3.3.4.1. Exportations

Tableau 136 : Evolution du volume des exportations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (tonnes)

Pays	Années									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Cameroun	4 241	1 775	3 313	3 126	3 887	3 430	4 319	4 000	3 620	3 709
République Centrafricaine	0	0	0	0	0	0	0	81	80	80
Congo	266	23	153	211	584	490	6 595	15 628	13 445	11 839
Gabon	1 306	1 179	1 225	1 188	1 309	1 163	1 032	1 032	928	905
Guinée Equatoriale	10	21	30	24	23	24	24	21	30	29
Tchad	51	52	56	66	66	61	60	58	60	88
TOTAL CEMAC	5 874	3 050	4 777	4 615	5 869	5 168	12 030	20 820	18 163	16 650

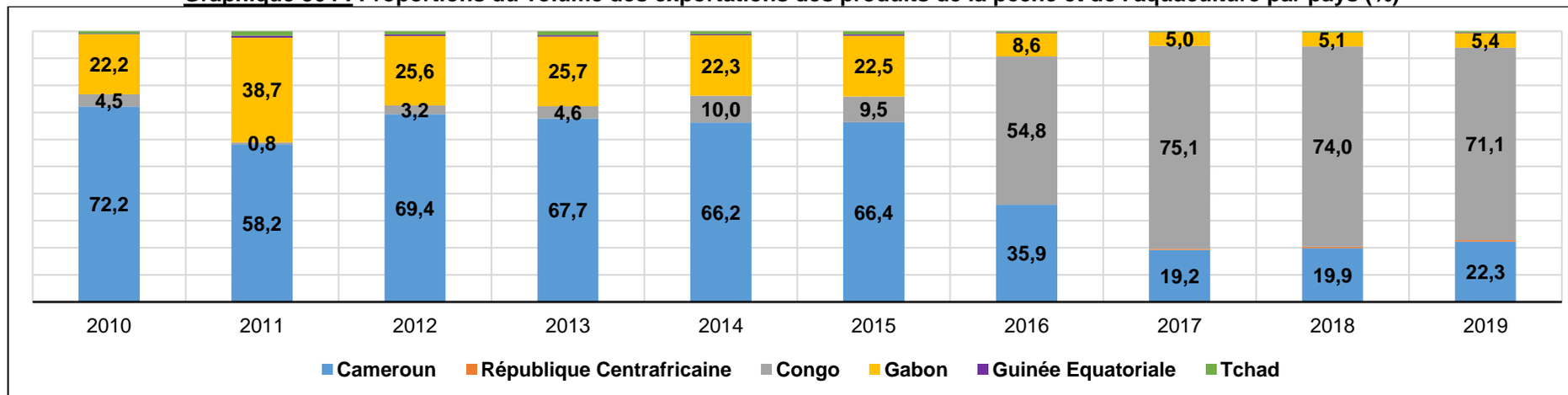
Source : FAO

Graphique 303 : Evolution du volume des exportations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (tonnes)



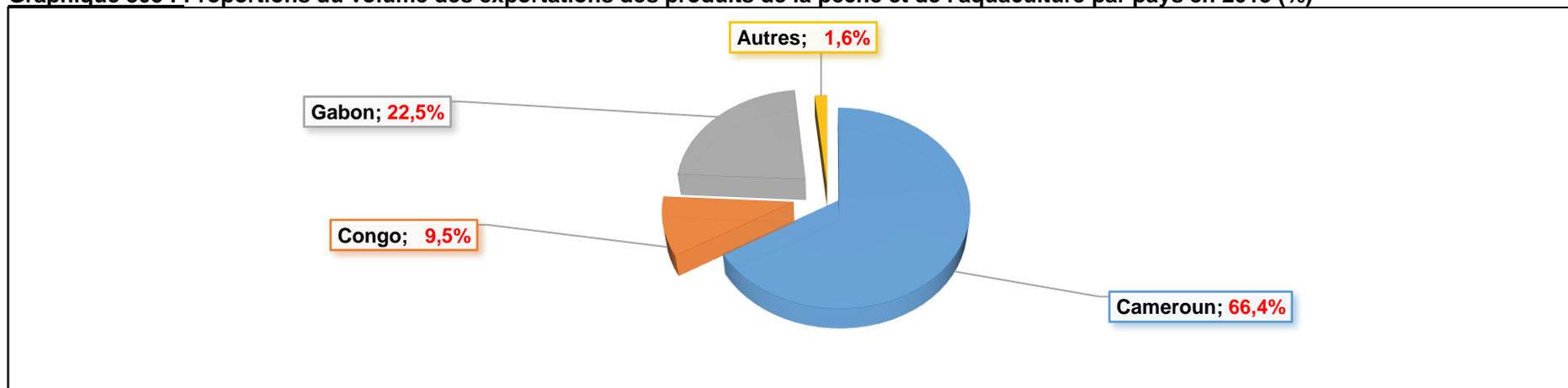
Source : FAO

Graphique 304 : Proportions du volume des exportations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (%)



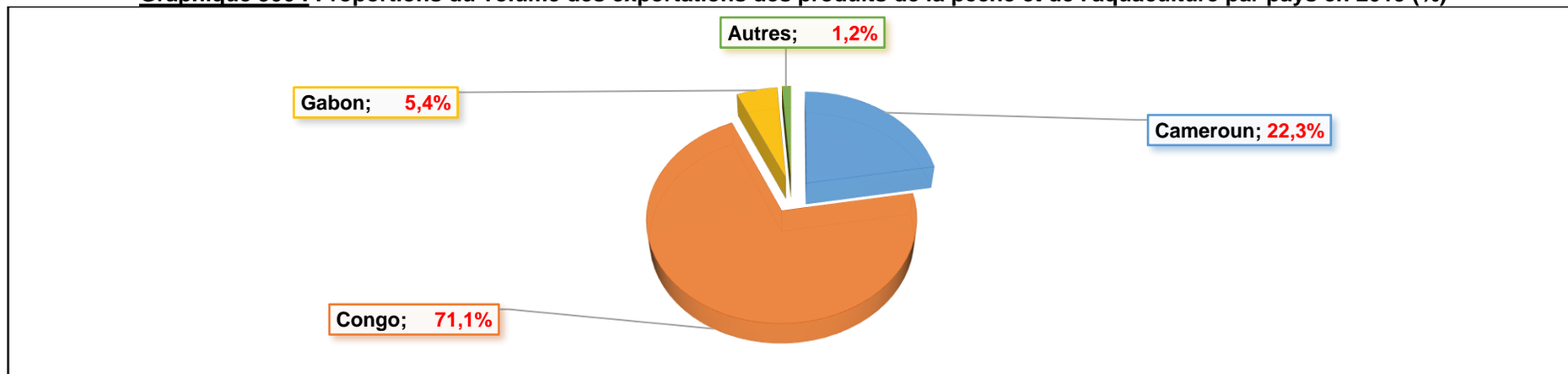
Source : FAO

Graphique 305 : Proportions du volume des exportations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays en 2015 (%)



Source : FAO

Graphique 306 : Proportions du volume des exportations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays en 2019 (%)



Source : FAO

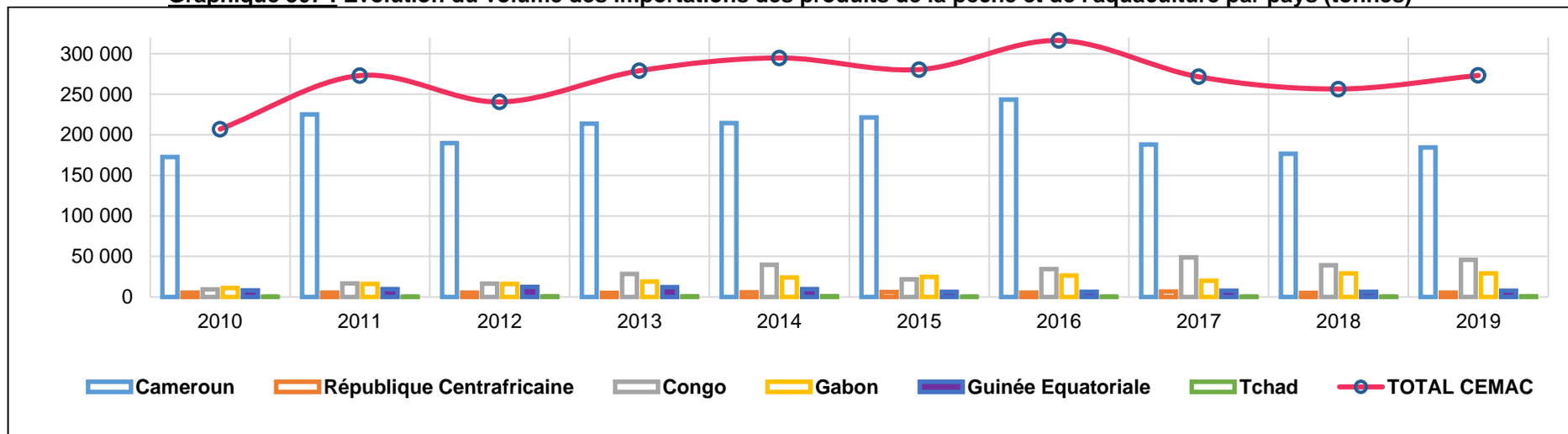
3.3.4.2. Importations

Tableau 137 : Evolution du volume des importations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (tonnes)

Pays	Années									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Cameroun	172 809	225 140	189 618	213 816	214 511	221 409	243 403	188 030	176 679	184 187
République Centrafricaine	5 354	5 198	5 387	4 954	5 546	6 057	5 523	6 640	4 862	5 412
Congo	9 384	16 646	16 287	28 389	39 685	21 607	34 266	48 601	39 034	45 798
Gabon	11 095	15 957	15 972	18 972	24 223	24 566	26 315	20 118	28 961	29 201
Guinée Equatoriale	7 924	9 645	12 462	12 092	9 705	6 383	6 366	7 658	6 436	7 760
Tchad	434	434	716	730	1 118	389	416	459	474	831
TOTAL CEMAC	207 000	273 020	240 442	278 953	294 788	280 411	316 289	271 506	256 446	273 189

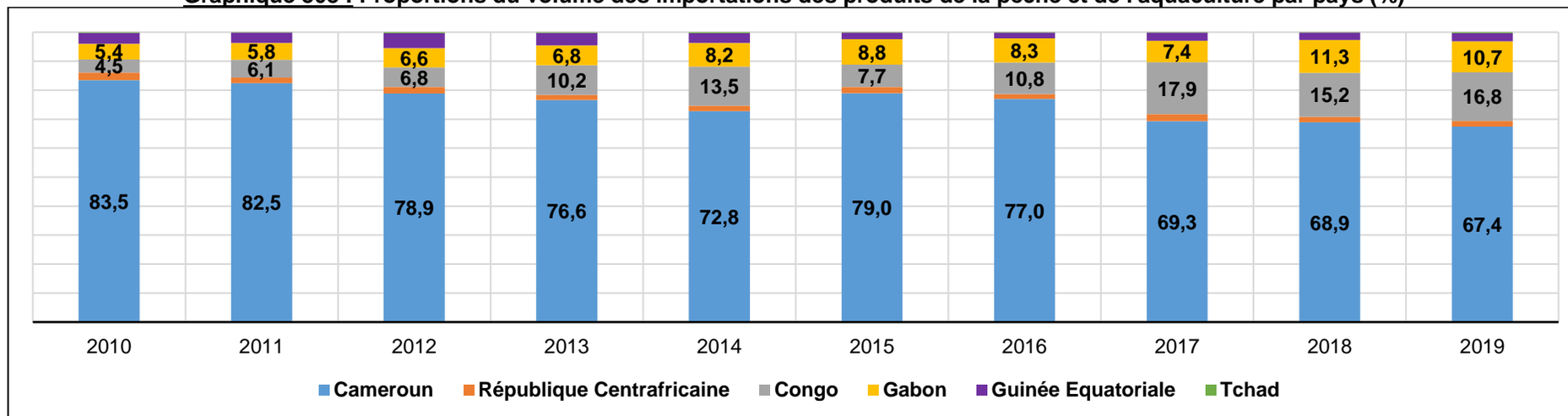
Source : FAO

Graphique 307 : Evolution du volume des importations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (tonnes)

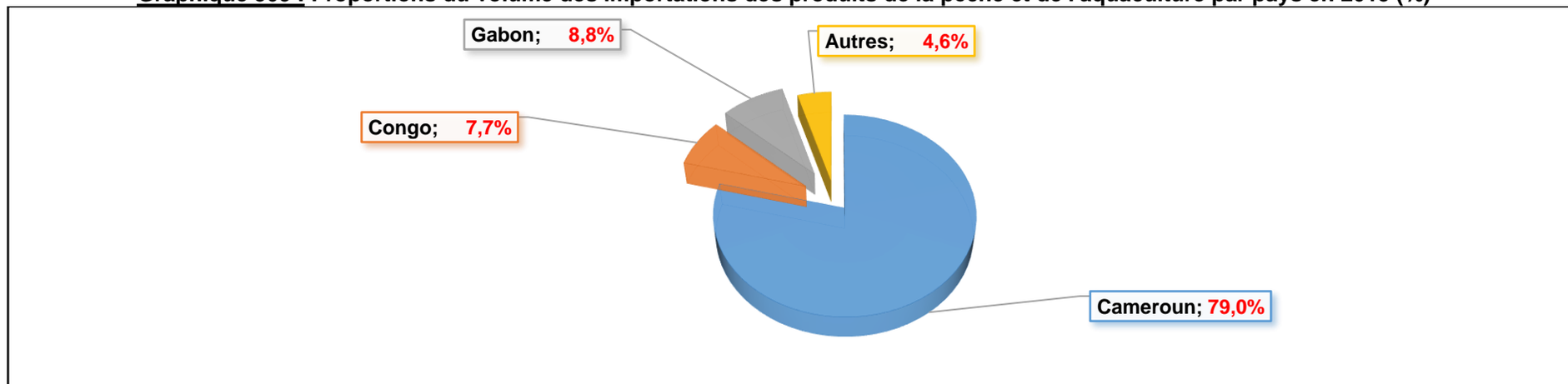


Source : FAO

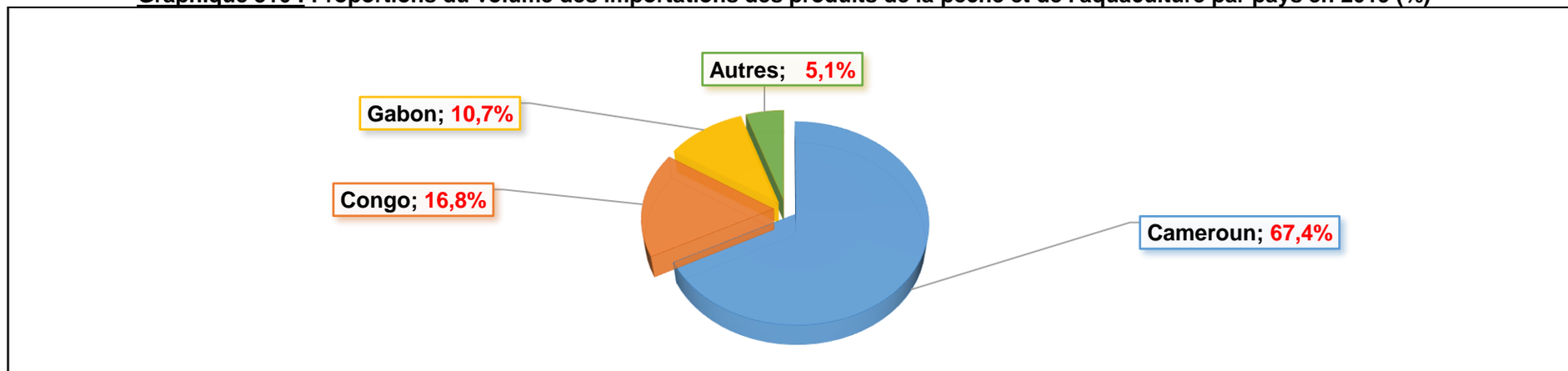
Graphique 308 : Proportions du volume des importations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays (%)



Source : FAO

Graphique 309 : Proportions du volume des importations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays en 2015 (%)

Source : FAO

Graphique 310 : Proportions du volume des importations des produits de la pêche et de l'aquaculture par pays en 2019 (%)

Source : FAO

BIBLIOGRAPHIE / WEBOGRAPHIE

- ANONYME. - Rapport Annuel. - **Banque des États de L'Afrique Centrale (BEAC)**, 2020. 162 p.
- Site officiel de l'**Organisation Mondiale pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) pour les statistiques du volet Elevage**, <https://www.fao.org/faostat/fr/>. Consulté en avril, mai et juin 2022.
- Site officiel de l'**Organisation Mondiale pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) pour les statistiques du volet Pêche et Aquaculture**, <https://www.fao.org/fishery/statistics-query/es/home>. Consulté en avril, mai et juin 2022.
- Site officiel de la **Banque Mondiale**, <https://data.worldbank.org/indicator>. Consulté en avril, mai et juin 2022.

PUBLICATION ET REDACTION DU DOCUMENT

Direction de la publication



Professeur Daniel ONA ONDO,
Président de la Commission de la CEMAC



Pedro Bayeme BAYEME AYINGONO,
Secrétaire Exécutif de la CEBEVIRHA



Bernard BOUTSIKA NGAVE,
Secrétaire Exécutif Adjoint de la CEBEVIRHA

Direction de la Rédaction



Germain EDOU EDOU,
Directeur des Etudes Economiques, de la
Planification et des Echanges (CEBEVIRHA)



Ismaël Fernando MANGA NDONG AYINGONO,
Chef de Service Statistique (CEBEVIRHA)