

IEI: Un coup d'œil chez nos voisins – Effectifs de volaille en Allemagne

Dans le contexte de l'initiative sur l'élevage intensif (IEI), il vaut la peine de jeter un coup d'œil au-delà des frontières. L'Allemagne compte environ 43 millions de poules pondeuses et 92 millions de poulets de chair. Par rapport aux effectifs suisses, cela représente près de 13 fois plus de poules pondeuses et 10 fois plus de poulets de chair. En Allemagne, un peu plus d'un tiers des poules pondeuses vivent dans des exploitations qui comptent plus de 100 000 animaux et plus de quatre cinquièmes des poulets de chair vivent dans des exploitations de plus de 50 000 places d'engraissement.

Poules pondeuses en Allemagne

Les effectifs de poules pondeuses sont fortement concentrés dans le nord-ouest de l'Allemagne (Basse-Saxe et Rhénanie-du-Nord-Westphalie). La Bavière et le Bade-Wurtemberg comptent également un nombre élevé d'exploitations de ponte.

En 2020, une exploitation allemande détenait en moyenne 21 000 poules pondeuses; dans les anciens Länder, ce chiffre était de 17 000 et dans les nouveaux Länder de 46 000. Avec 64 000 poules, le Brandebourg arrivait en tête.

La plupart des exploitations détiennent entre 10 000 et 30 000 poules pondeuses (26% des poules pondeuses, voir graph. 1). 4,5% des exploitations comptent plus de 100 000 poules pondeuses et détiennent environ 36% des poules pondeuses. Près de 1,6% des exploitations se situent dans la catégorie des exploitations comptant plus de 200 000 poules. Un peu plus de 20%

des poules pondeuses sont élevées dans de telles exploitations.

Entre 2003 et 2020, on a assisté à un déplacement vers des effectifs moyens de 10 000 à 100 000 places pondeuses.

Poulets de chair en Allemagne

La plupart des exploitations d'engraissement et des poulets de chair se trouvent en Basse-Saxe; avec ses quelque 55 millions d'animaux, ce Land regroupe près de 60% du cheptel de toute l'Allemagne. L'effectif moyen de poulets de chair par exploitation y est de 58 000 unités. Sur l'ensemble de l'Allemagne, l'effectif moyen de poulets de chair était de 29 000 en 2020, soit environ 18 000 dans les anciens Länder et 72 000 dans les nouveaux Länder. Le Land de Saxe-Anhalt arrivait en tête avec 237 000 animaux (!) par exploitation.

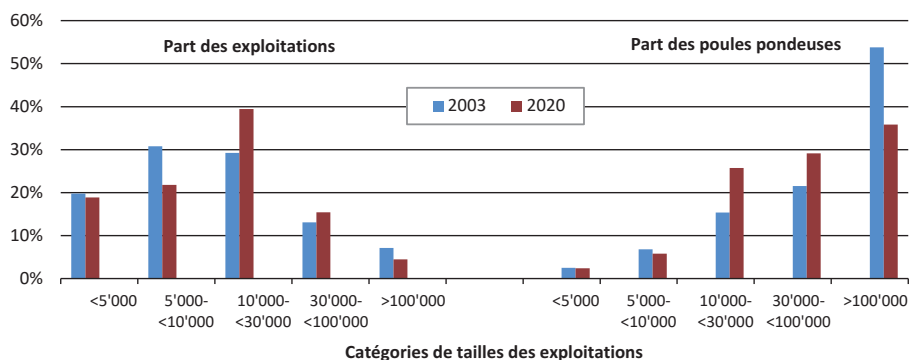
Environ 18% des exploitations d'engraissement détiennent plus de 50 000

animaux et 81% de tous les poulets de chair en Allemagne (graphique 2).

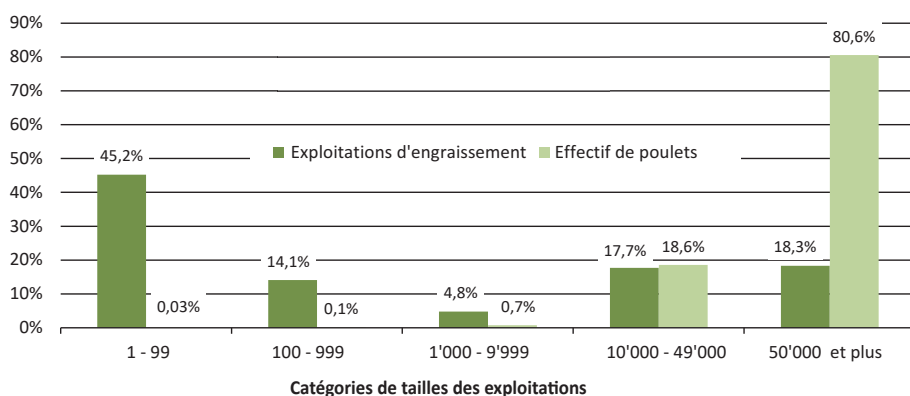
Conclusion

Contrairement à la Suisse, l'Allemagne n'a pas d'ordonnance sur les effectifs maximums. En Allemagne, un cinquième des poules pondeuses vivent dans des exploitations qui détiennent plus de dix fois l'effectif maximal suisse. En ce qui concerne les rapports de propriété, il existe également des différences: alors que dans notre pays, la volaille est élevée dans des exploitations agricoles familiales, en Allemagne, il s'agit souvent d'exploitations qui, même si elles sont gérées de manière indépendante d'un point de vue fiscal (et qui sont enregistrées séparément dans les statistiques), appartiennent en réalité à une entreprise plus grande.

Source: Thünen-Institut (D), résumé et commenté par A. Gloor, Aviforum



Graphique 1: Catégories de tailles des exploitations dans l'élevage de poules pondeuses en Allemagne en 2003 et 2020 dans les exploitations d'au moins 3000 places de poules avec utilisation de la totalité des places de poulailler. Graphique: Institut Thünen, source: Office fédéral allemand de la statistique (2003), MEG Marktbilanz Eier und Geflügel (2021).



Graphique 2: Catégories de tailles des exploitations dans l'engraissement de poulets en Allemagne en mars 2020. Graphique: Institut Thünen, source: Office fédéral allemand de la statistique (2021)

Élevage intensif? Qu'en est-il au-delà des frontières?

gl. Après le rejet des initiatives sur les pesticides et sur l'eau potable propre par les électeurs suisses, c'est l'initiative sur l'élevage intensif qui occupe désormais le devant de la scène.

Le terme «élevage intensif» n'est pas très heureux pour deux raisons: premièrement, le bien-être des animaux ne dépend pas de la taille de l'effectif et, deuxièmement, le terme ne peut pas être défini sur la base du nombre d'animaux.

Il est donc d'autant plus important de mettre en perspective les troupeaux suisses, dont la taille est relativement petite et limitée par la loi, par rapport aux troupeaux à l'étranger.

Parfois, les images en disent plus long que les chiffres et les graphiques. Dans l'exemple ci-dessous, l'usine de production d'œufs de la société lettone Balticovo, qui compte 3,1 millions de poules pondeuses et d'élevage, et une «ferme

porcine à étages», comme on en construit actuellement en Chine. ■



La Chine construit actuellement ce type de fermes porcines, pouvant aller jusqu'à 13 étages. Photo: Twitter/Bill Northey

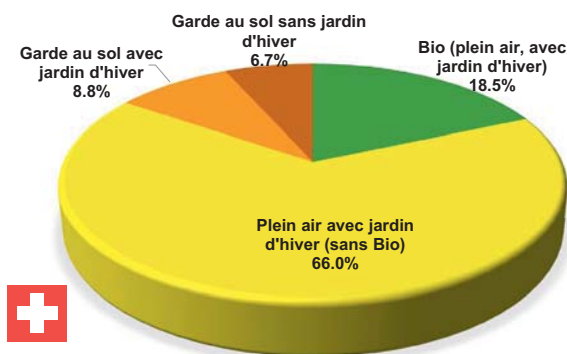


Cette exploitation de production d'œufs de la société Balticovo (www.balticovo.com) en Lettonie abrite 3,1 millions de poules pondeuses et d'élevage. Le site de l'exploitation dispose également de sa propre production d'aliments pour animaux et une unité de production d'ovoproduits (non visibles sur les photos). Balticovo exporte des œufs et des ovoproduits vers plus de 20 pays en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique. Il s'agit principalement d'œufs provenant de cages aménagées. Photo: Balticovo

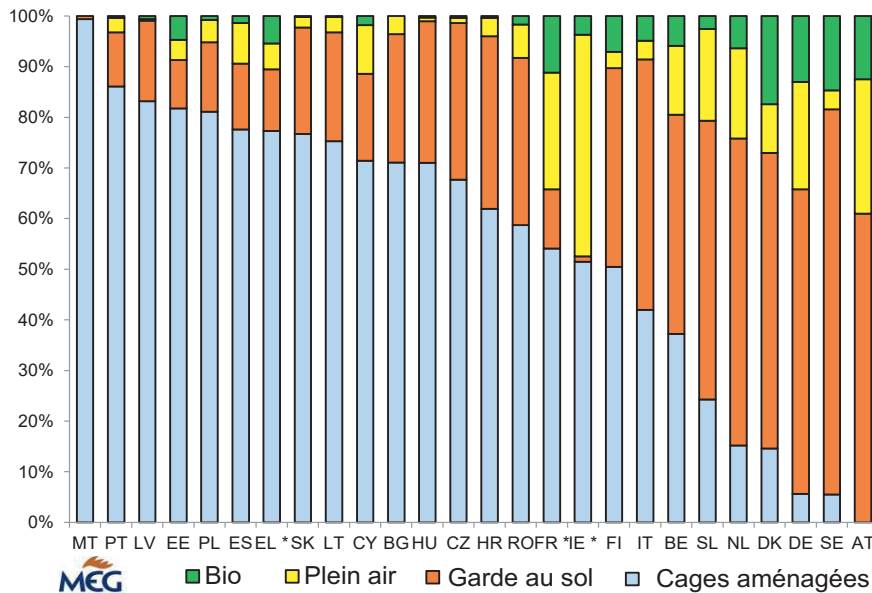
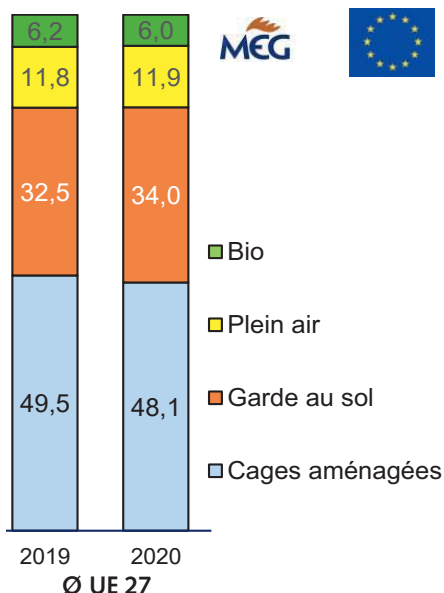
Près de la moitié des œufs dans l'UE provient de cages aménagées – jusqu'en 2027 encore?

dgs/meg. Au 1^{er} avril 2020, l'UE des 27 (sans le Royaume-Uni) comptait 371,83 millions de places de poules pondeuses selon la Commission européenne. Par conséquent, la capacité en poules pondeuses avait augmenté de 1,6% par rapport à 2019. La plupart des poules de l'UE des 27 vivaient dans des cages aménagées en 2020 (48,1%). La part de l'élevage en plein air et de l'élevage bio en 2020 était respectivement de 11,9% et 6%. En comparaison, en Suisse, 84,5% des poules pondeuses sont élevées en plein air, dont 18,5% bio.

Une interdiction des cages aménagées est en vue dans l'UE. Une initiative citoyenne européenne a déposé une demande en ce sens et a reçu un écho positif de la Commission européenne. Une nouvelle législation de l'UE devrait être mise en place d'ici 2023. L'objectif est de supprimer graduellement les cages d'ici 2027. ■



Pourcentage des formes de détention dans l'élevage des poules pondeuses en Suisse en 2020. Source: OFAG, Aviforum.



Pourcentage des formes de détention dans l'élevage de poules pondeuses dans l'UE en 2020 (*données 2019). Source: MEG selon la Commission européenne.

Ukraine: l'aviculture est également touchée par la guerre

watt. La guerre en Ukraine met également la production d'œufs et de volaille de ce pays face à des défis majeurs.

Dans la plus grande exploitation de ponte d'Europe, au sud de l'Ukraine, 4 millions de pondeuses sont mortes de faim après que l'exploitation a été pillée et occupée par l'armée russe.

L'entreprise MHP, le plus grand producteur de poulets et d'aliments d'Ukraine et le deuxième producteur de poulets d'Europe, a pu poursuivre sa production de manière limitée et se concentre actuellement sur l'approvisionnement de la population locale – souvent avec des produits gratuits et prêts à consommer.



Une des nombreuses exploitations d'engraissement de poulets de la société MHP en Ukraine. Cette exploitation compte environ 1,6 million de places d'engraissement de poulets. (Photo: MHP)

La plus grande épidémie de grippe aviaire en UE et aux USA

aiz/watt. Au cours de l'hiver 2021/22, l'Europe a connu sa plus grande épidémie de grippe aviaire à ce jour. Outre les Pays-Bas (voir encadré) la France a également souffert de la plus grave épizootie de son histoire, après qu'une nouvelle vague a touché la production de volailles dans l'ouest du pays. Avec 1112 foyers recensés jusqu'au 31 mars, 12,1 millions d'animaux ont dû être abattus en France.

Aux États-Unis aussi, on signale actuellement la plus grave épidémie de grippe aviaire depuis 2015. En février et mars de cette année, quelques élevages de volailles géants ont été touchés, ce qui donne également une idée de la taille des exploitations aux États-Unis. Voici les six plus grands élevages de poules pondeuses américains dans lesquels l'ensemble du cheptel a dû être abattu:

- 5,35 mio. de pondeuses (Iowa, 17.3.)
- 5,01 mio. de pondeuses (Iowa, 31.3.)
- 2,76 mio. de pondeuses (Wisconsin, 14.3.)
- 1,46 mio. de pondeuses (Iowa, 28.3.)
- 1,15 mio. de pondeuses (Delaware, 22.2.)
- 0,92 mio. de pondeuses (Iowa, 10.3.)

Rien que dans ces six exploitations américaines, 16,65 millions de poules pondeuses ont été abattues, ce qui représente 4,6 fois l'effectif de toute la Suisse. Les trois plus grandes exploitations d'engraissement de poulets concernés détenaient entre 300 000 et 570 000 poulets. Ce sont les élevages de dindes qui ont enregistré le plus grand nombre de cas de grippe aviaire aux États-Unis, la plupart d'entre eux comptant entre 30 000 à 50 000 dindes par exploitation.

AS 3/22

Grippe aviaire aux Pays-Bas

En Europe du Nord, la grippe aviaire cause d'énormes dommages dans le secteur avicole. A titre d'exemple, les cas aux **Pays-Bas**, qui ont été signalés **depuis le début de l'année 2022 jusqu'au 11 mars 2022** sont repris ci-dessous (source: AHO). Il s'agit, par ordre chronologique, des **effectifs d'animaux respectifs d'une (!) exploitation** qui ont dû être abattus à cause de la grippe aviaire (total des cheptels cités: 1,65 million de volailles).

- 11.3.: 40 000 poules pondeuses bio (plus 2 800, 28 500 et 26 500 poules de 3 autres exploitations)*
- 5.3.: 121 000 poules pondeuses
- 3.3.: 64 500 dindes
- 2.3.: 170 000 poulets de chair
- 1.3.: 47 000 animaux reproducteurs
- 28.2.: 37 000 poulets de chair
- 28.2.: 16 000 dindes
- 24.2.: 50 000 poules pondeuses bio
- 20.2.: 10 000 dindes
- 16.2.: 77 000 poules pondeuses
- 15.2.: 53 000 poules pondeuses
- 9.2.: 6 000 poules pondeuses
- 5.2.: 53 000 canards
- 3.2.: 15 000 canards
- 3.2.: 15 000 poules
- 1.2.: 168 000 poules pondeuses
- 25.1.: 3 000 canards
- 24.1.: 46 000 animaux
- 24.1.: 170 000 animaux
- 22.1.: 24 000 poules pondeuses
- 4.1.: 120 000 poules pondeuses (plus 69 000 poules pondeuses)*
- 3.1.: 177 000 poulets de chair (plus 45 000 poulets de chair)*

* animaux d'autres exploitations à proximité resp. du même propriétaire, qui ont été mis à mort à titre préventif.

Ukraine: la plus grande ferme de ponte d'Europe touchée par la guerre

gl. Les médias ont fait état de la mort de 4 millions de pondeuses en Ukraine à la suite des hostilités (AS 4/22). L'exploitation concernée, située dans le sud de l'Ukraine (région de Kherson, sur la côte de la mer Noire), est le plus grand élevage de poules pondeuses d'Europe avec 5,98 millions de places et appartient à la plus grande entreprise de production d'œufs en Ukraine et dans toute l'Europe, la société Avangard.

Selon ses propres indications, la société Avangard couvre l'ensemble de la chaîne de production avec des sites d'exploitation dans tout le pays – 19 fermes de ponte, 10 fermes d'élevage de poulettes, 3 couvoirs, 6 moulins à aliments, une usine pour ovoproduits et une installation de biogaz. Avangard exporte des œufs et des ovoproduits dans plus de 40 pays.

En 2013, deux grandes exploitations avicoles ultramodernes ont été construites

en plus des sites de production existants, avec une capacité totale de 11,2 millions de pondeuses et d'environ 3,5 milliards d'œufs par an. Il s'agit du complexe «Avis» dans l'ouest de l'Ukraine, qui compte 2,64 millions de places d'élevage et 5,2 millions de places de pondeuses, ainsi que du complexe «Chornobaivske» avec 2,41 millions de places d'élevage et 5,98 millions de places de pondeuses (c'est à ce dernier que se réfèrent les articles de presse susmentionnés). Les poulaillers sont équipés de cages aménagées conformément aux normes européennes. Avec ces deux nouvelles exploitations, Avangard a atteint en

2013 une capacité totale de 30 millions de pondeuses et une production annuelle de 8,6 milliards d'œufs. Avec l'annexion de la Crimée et des régions de l'est de l'Ukraine par la Russie en 2014, l'entreprise a toutefois dû abandonner des fermes dans ces régions, ce qui a réduit sa capacité totale de poules pondeuses à 21,7 millions fin 2014.

Source: <https://avangardco.ua/en> ■

La plus grande ferme de ponte en Europe, «Chornobaivske», de la société Avangard, située dans le sud de l'Ukraine, avec 2,41 millions de places d'élevage et 5,98 millions de places de poules pondeuses, est directement touchée par la guerre. Photo: avangardco.ua

