

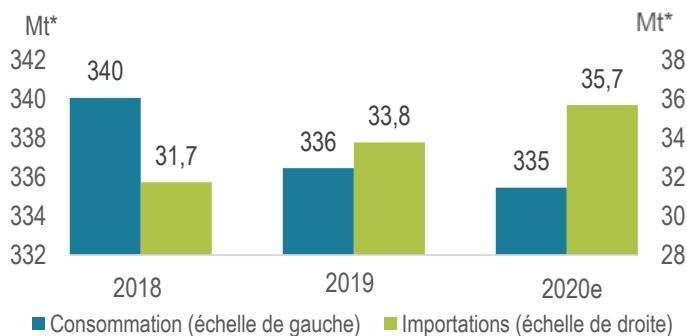
### DYNAMIQUE DE LA CONSOMMATION, DE LA PRODUCTION ET DES IMPORTATIONS MONDIALES DE VIANDE DANS LE SILLAGE DE LA PESTE PORCINE AFRICAINE

Les dommages causés par la peste porcine africaine au cours des récentes années, particulièrement en Chine, se sont répercutés sur l'ensemble de la production, de la consommation et du commerce mondial de viande. Les gains affichés dans la production d'autres viandes, principalement celle de volaille, n'ont pas comblé les pertes enregistrées dans la production porcine. Dans ce contexte, les importations mondiales, non seulement de viande porcine, mais aussi des autres viandes, ont augmenté depuis 2018. Par ailleurs, le redressement anticipé de la production de porc en Chine pourra mener à une réduction des importations mondiales de viande porcine en 2021.

#### LA CONSOMMATION MONDIALE DE VIANDE A BAISSÉ DEPUIS 2018, MAIS LES IMPORTATIONS MONDIALES ONT AUGMENTÉ

Au cours des deux dernières années, la consommation mondiale de viande a diminué. Toutefois, durant cette période, le volume des importations mondiales a augmenté<sup>1</sup>. En effet, la consommation mondiale est passée de 340 millions de tonnes (Mt) en équivalent de poids carcasse en 2018 à 335 Mt en 2020, en baisse de 1,4 %. Dans la même période, le volume des importations mondiales s'est accru de 13 %. En fait, tonne pour tonne, la hausse des importations a été presque équivalente à la réduction de la consommation (4,0 Mt par rapport à -4,6 Mt).

Figure 1. Volume de la consommation et des importations mondiales de viande, de 2018 à 2020, en millions de tonnes



\* Mt : millions de tonnes.  
e : estimation.

Source : Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), *Meat Market Review*, décembre 2020, <http://www.fao.org/3/cb2423en/cb2423en.pdf>, et avril 2020, <http://www.fao.org/3/ca8819en/ca8819en.pdf>; compilation du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ).

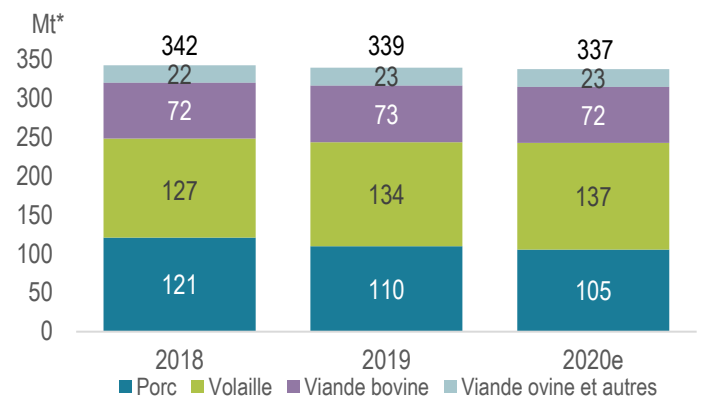
#### LA PESTE PORCINE AFRICAINE A RÉDUIT LA PRODUCTION MONDIALE TOTALE DE VIANDE DE 2018 À 2020

Ce résultat s'explique par les conséquences de la peste porcine africaine (PPA) en Asie, principalement en Chine, le plus important pays producteur, consommateur et importateur de viande porcine. Selon les données de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), la production mondiale de viande porcine a en effet diminué de 16 Mt, ou de 13 %, de 2018 à 2020. Cette réduction correspond, à peu de choses près quant au volume, à la diminution de la production observée en Asie,

essentiellement en Chine, mais aussi au Vietnam et aux Philippines.

Durant la même période, la hausse de la production mondiale des autres viandes, principalement celle de volaille, n'a pas entièrement comblé le recul caractérisant la viande porcine. La production mondiale de viande, toutes viandes confondues, a ainsi diminué de 4,8 Mt, ou de 1,4 %, de 2018 à 2020.

Figure 2. Production mondiale selon le type de viande, de 2018 à 2020, en millions de tonnes



\* Mt : millions de tonnes.  
e : estimation.

Source : Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), *Meat Market Review*, décembre 2020, <http://www.fao.org/3/cb2423en/cb2423en.pdf>, et avril 2020, <http://www.fao.org/3/ca8819en/ca8819en.pdf>; compilation du MAPAQ.

En d'autres mots, la diminution de la consommation mondiale de viande découle davantage d'une réduction de l'offre que d'une baisse de la demande. Dans ce contexte, la demande d'importations s'est d'ailleurs accentuée, comme l'indique la figure 1 ci-contre. Toutes viandes confondues, l'augmentation des importations mondiales (en millions de tonnes) de 2018 à 2020 s'est toutefois concentrée en Chine, principal pays touché par la PPA. Sauf quelques exceptions, le volume des importations de viande a diminué, dans le même intervalle, dans les autres pays analysés par la FAO.

À titre d'information, notons que le Canada et les États-Unis constituent les principales exceptions, selon les données de la FAO, avec des hausses respectives du volume d'importations de 10 % et de 3 % de 2018 à 2020.

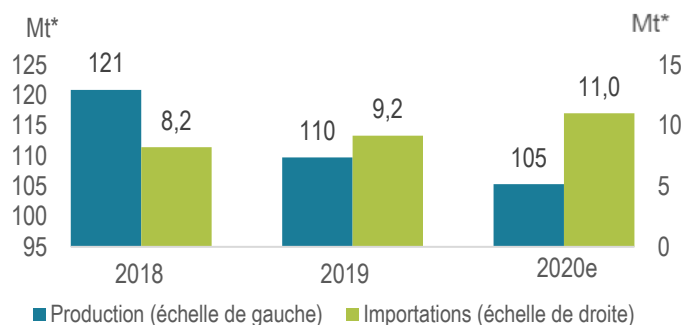
<http://www.fao.org/3/ca8819en/ca8819en.pdf>. Ces données fournissent notamment des volumes regroupés pour l'ensemble des viandes selon l'équivalent de poids carcasse.

1. Selon les données de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), *Meat Market Review*, décembre 2020, accessibles à <http://www.fao.org/3/cb2423en/cb2423en.pdf>, et celles d'avril 2020, à l'adresse

### PENDANT QUE LA PRODUCTION MONDIALE DE VIANDE PORCINE DIMINUAIT, LES IMPORTATIONS ONT AUGMENTÉ

Comme nous l'avons mentionné précédemment, la production mondiale de viande porcine a diminué de 16 Mt, ou de 13 %, de 2018 à 2020, en raison de la PPA. Durant cette période, les importations mondiales de viande porcine ont augmenté de 34 %, en passant de 8,2 Mt à 11,0 Mt. C'est sur le continent asiatique que ces importations supplémentaires se sont canalisées, dans une large part en Chine de même que, dans une moindre mesure, au Vietnam. La plupart des autres pays ont vu leur volume d'importations diminuer durant cette période. Selon les données de la FAO, le Canada représente l'une des rares exceptions, en vertu d'une hausse de 47 000 tonnes en équivalent de poids carcasse, ou de 18 %<sup>2</sup>.

Figure 3. Volume de la production et des importations mondiales de viande porcine, de 2018 à 2020, en millions de tonnes



\* Mt : millions de tonnes.  
e : estimation.

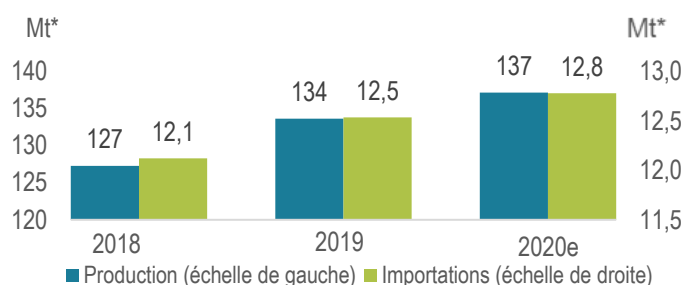
Source : Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), *Meat Market Review*, décembre 2020, <http://www.fao.org/3/cb2423en/cb2423en.pdf>, et avril 2020, <http://www.fao.org/3/ca8819en/ca8819en.pdf>; compilation du MAPAQ.

Pour ce qui est des exportateurs, ce sont, dans l'ordre, l'Union européenne, les États-Unis, le Brésil, le Canada et le Mexique qui ont le plus contribué à la croissance du commerce international de viande porcine depuis 2018.

### CROISSANCE DE LA PRODUCTION ET DES IMPORTATIONS MONDIALES DE VIANDE DE VOLAILLE

Dans le cas de la viande de volaille, ce sont à la fois la production et les importations mondiales qui ont augmenté depuis 2018. Ces résultats dénotent le rôle de substitution qu'a exercé cette viande, pendant que la PPA réduisait la production de viande porcine en Chine.

Figure 4. Volume de la production et des importations mondiales de viande de volaille, de 2018 à 2020, en millions de tonnes



\* Mt : millions de tonnes.  
e : estimation.

Source : Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), *Meat Market Review*, décembre 2020, <http://www.fao.org/3/cb2423en/cb2423en.pdf>, et avril 2020, <http://www.fao.org/3/ca8819en/ca8819en.pdf>; compilation du MAPAQ.

2. À titre d'information, les données de l'United States Department of Agriculture (USDA) indiquent une augmentation du même ordre des importations canadiennes de 2018 à 2020.

C'est d'ailleurs principalement vers ce pays que sont concentrés les volumes supplémentaires d'importations de viande de volaille de 2018 à 2020. En millions de tonnes, la hausse de la production chinoise de volaille a toutefois été huit fois plus importante que la croissance des importations chinoises durant cette période.

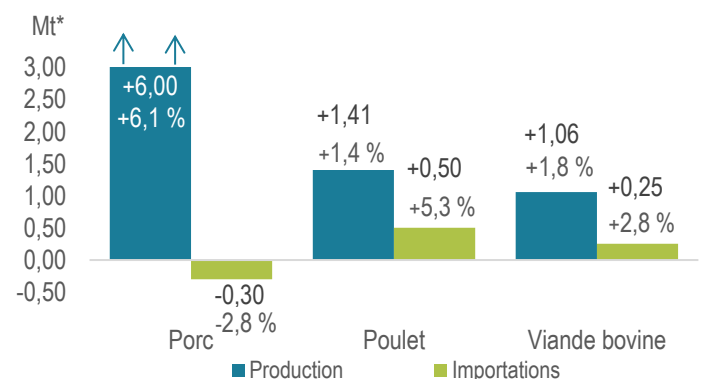
De 2018 à 2020, la production mondiale de viande bovine a moins varié, toutes proportions gardées, que celles de porc et de volaille. Pour leur part, les importations mondiales de cette viande sont passées de 9,9 Mt en 2018 à 10,5 Mt en 2020, selon la FAO.

### ET POUR L'ANNÉE 2021?

Plusieurs sources indiquent qu'une reconstitution du cheptel de porc s'est amorcée en 2020 en Chine. Entre autres, les analystes de l'United States Department of Agriculture (USDA) sont d'avis que la production chinoise de porc se redressera de 5,5 Mt en 2021, pour constituer la principale source d'un relèvement de la production mondiale de viande porcine.

Selon l'USDA, ce regain de la production en Chine pourra entraîner une réduction de 0,5 Mt, ou de 10 %, des importations chinoises en 2021. L'organisme américain s'attend à ce que, à l'échelle mondiale, les importations de viande porcine diminuent de 0,3 Mt, ou de 3 %, en 2021. L'USDA prévoit par ailleurs une croissance à la fois de la production et des importations mondiales de viande bovine et de poulet en 2021.

Figure 5. Variation prévue par l'USDA de la production et des importations mondiales en 2021, selon le type de viande, en millions de tonnes



\* Mt : millions de tonnes.

Source : United States Department of Agriculture (USDA), *Livestock and Poultry: World Markets and Trade*, janvier 2021, <https://www.fas.usda.gov/data/livestock-and-poultry-world-markets-and-trade>; compilation du MAPAQ.

Ces perspectives pour l'année 2021 sont par ailleurs soumises à différents facteurs de risque, à commencer par les frictions que peut encore causer la COVID-19 dans les diverses chaînes d'abattage à l'échelle internationale.

De même, la PPA demeure une menace pour le cheptel de porc en Chine comme ailleurs. La présence de cette maladie a d'ailleurs été signalée l'automne dernier en Allemagne, qui est l'un des principaux pays producteurs et exportateurs de l'Union européenne. Notons aussi que plusieurs pays d'Asie et d'Europe ont dû, récemment, abattre de grandes quantités de volailles en raison d'éclousions de grippe aviaire.