

### LES PERSPECTIVES SUR LA CONSOMMATION MONDIALE DE VIANDE : UNE CROISSANCE QUI FLÉCHIRAIT D'ICI 2033

L'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) et l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) présentent, chaque année, le fruit de leur collaboration dans les *Perspectives agricoles*. Ce document, destiné notamment à soutenir les administrations publiques, a pour but d'illustrer les grandes tendances qui peuvent être anticipées sur les marchés agricoles mondiaux, et ce, pour la prochaine décennie.

La 20<sup>e</sup> édition, publiée cet été, anticipe un ralentissement de la consommation mondiale de produits agricoles. Plus particulièrement, la consommation de viande pourrait afficher un taux de croissance moins soutenu au cours de la prochaine décennie. Ce constat varie toutefois selon le type de viande et le territoire.

#### UNE DEMANDE ALIMENTAIRE MONDIALE QUI CROÎT PLUS LENTEMENT DURANT LA PROCHAINE DÉCENNIE

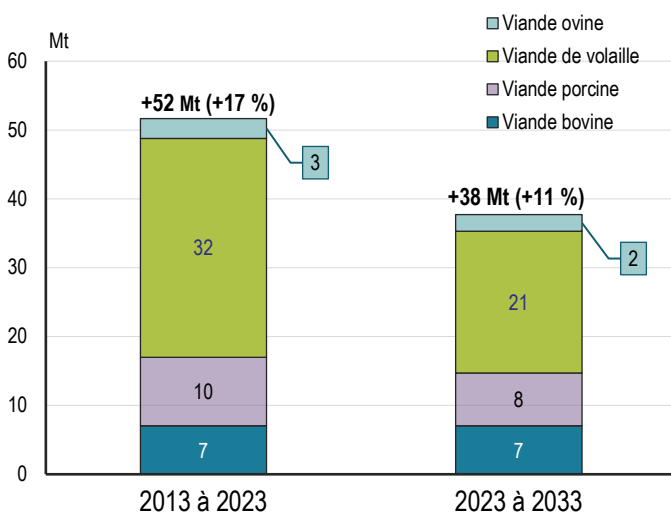
L'OCDE et la FAO utilisent un modèle économique pour simuler l'évolution, à moyen terme, des principaux produits commercialisés dans le monde. Les simulations sont générées grâce aux données fournies par l'ensemble des pays membres de ces deux organisations, d'où l'intérêt accordé à ces perspectives qui en sont à leur 20<sup>e</sup> édition.

Ainsi, d'ici 2033, un ralentissement global de la demande alimentaire mondiale est à prévoir. De plus, l'influence exercée par certaines économies émergentes sur les marchés mondiaux, observée depuis une vingtaine d'années, pourrait graduellement se déplacer vers d'autres territoires.

#### LA CROISSANCE DE LA CONSOMMATION DE VIANDE VARIERA SELON LE TYPE DE VIANDE ET LA RÉGION MONDIALE

La consommation de viande, estimée en millions de tonnes métriques (équivalent de poids carcasse) [, s'était accrue de 17 % de 2013 à 2023.

Figure 1. Croissance de la consommation mondiale de viande de 2013 à 2023 et de 2023 à 2033 (en Mt – équivalent de poids carcasse)

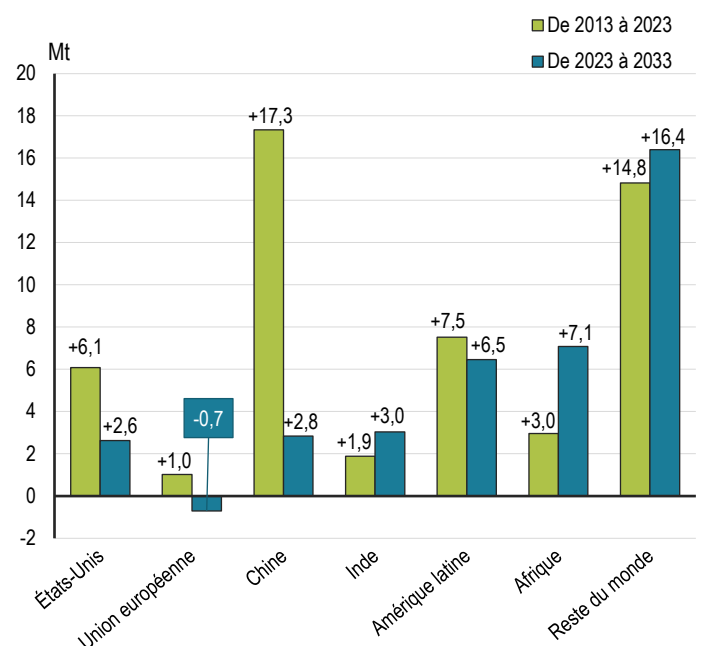


Source : OCDE et FAO (2024), *Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO 2024-2033* [<https://doi.org/10.1787/96f19970-fr>]; compilation du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ).

Cependant, selon les perspectives de l'OCDE et de la FAO, cette consommation pourrait afficher un taux de croissance moins soutenu, au cours de la prochaine décennie, en passant à 11 %. À noter que la consommation de viande de volaille maintiendrait la plus grande croissance en volume (voir la figure 1).

Par ailleurs, contrairement à ce qui a été observé au cours des 10 dernières années, la croissance de la consommation mondiale de viande devrait être moins tributaire de la Chine d'ici 2033 (voir la figure 2).

Figure 2. Variation de la consommation de viande par région mondiale (en Mt – équivalent de poids carcasse)



Source : OCDE et FAO (2024), *Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO 2024-2033* [<https://doi.org/10.1787/96f19970-fr>]; compilation du MAPAQ.

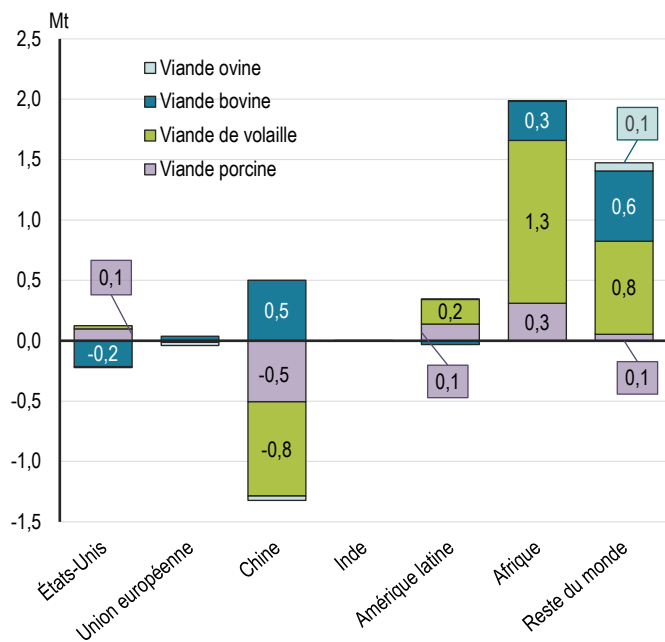
Note : Pour le regroupement *Reste du monde*, la croissance projetée de 16,4 Mt, de 2023 à 2033, s'observerait essentiellement dans les pays d'Asie autres que la Chine et l'Inde.

Il ressort de ces perspectives que ce sont davantage les marchés émergents d'Amérique latine et d'Afrique ainsi que les pays d'Asie (autres que la Chine et l'Inde) qui contribueront à la croissance mondiale de la consommation de viande.

## LA PROGRESSION DES IMPORTATIONS DE VIANDE SERA OBSERVÉE SUR D'AUTRES MARCHÉS QU'EN CHINE

La croissance des volumes de viande importés sera favorisée par de nouveaux marchés. L'Afrique, plutôt que la Chine encore une fois, est le marché émergent où les importations de viande devraient connaître la plus forte croissance, et ce, pour la volaille en particulier.

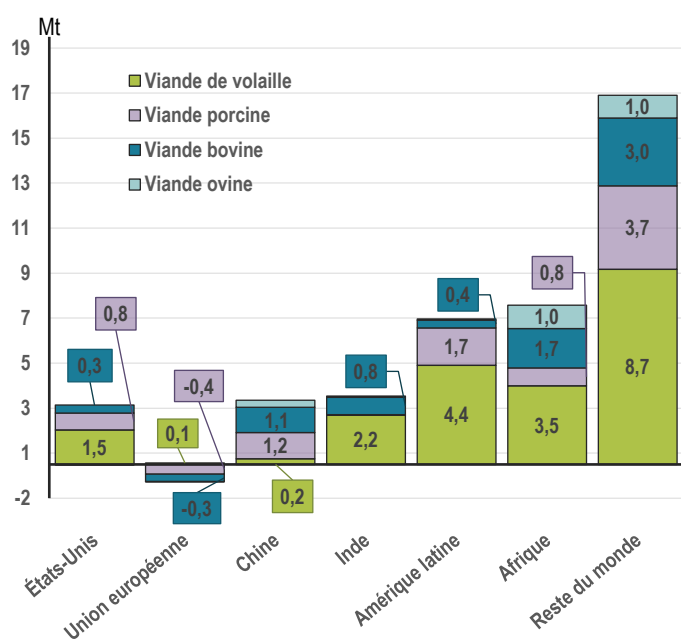
Figure 3. Variation projetée des importations de viande, de 2023 à 2033 (en Mt – équivalent de poids carcasse)



Source : OCDE et FAO (2024), *Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO 2024-2033* [https://doi.org/10.1787/96f19970-fr]; compilation du MAPAQ.

Outre la volaille, les importations mondiales de viande bovine connaîtraient également une progression en volume. Elle serait attribuable à l'augmentation des importations par la Chine, le reste de l'Asie (l'Inde exceptée) ainsi que les marchés d'Afrique.

Figure 4. Variation projetée de la consommation de viande, de 2023 à 2033 (en Mt – équivalent de poids carcasse)



Source : OCDE et FAO (2024), *Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO 2024-2033* [https://doi.org/10.1787/96f19970-fr]; compilation du MAPAQ.

La Chine, le premier importateur mondial de viande porcine de 2013 à 2023, pourrait réduire le volume de ses importations au cours de la prochaine décennie (voir la figure 3). Toutefois, une augmentation de la consommation de viande porcine est attendue, et ce, à un niveau supérieur à celle observée pour les autres viandes. Cette augmentation serait plus comblée par la production intérieure que par les importations, en vue de répondre à la hausse de la demande.

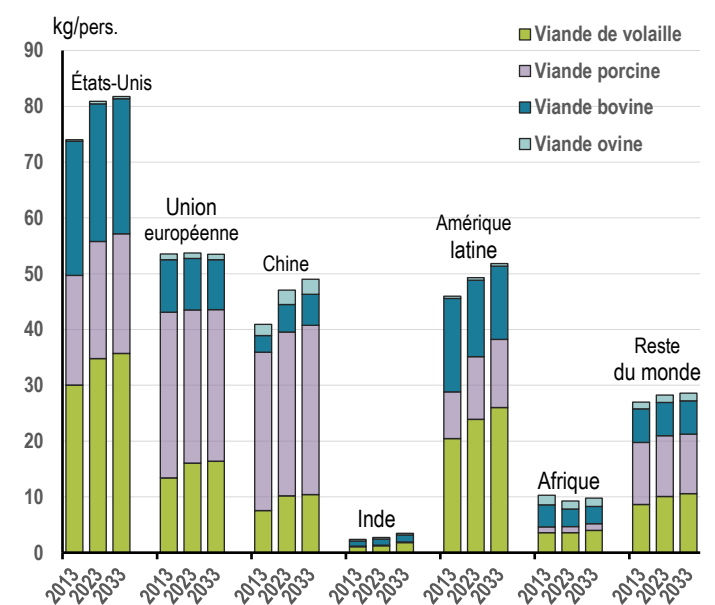
Les importations mondiales de viande porcine pourraient, par conséquent, être inférieures au sommet observé durant l'épizootie de peste porcine africaine en Chine. Ainsi, la croissance de la consommation mondiale de viande porcine ne se traduirait pas par une augmentation des importations mondiales de cette viande.

Du point de vue du Québec, le potentiel de croissance des exportations de viande porcine pourrait être plus tributaire de produits à valeur ajoutée que de « volume en quantité ».

### L'EFFET DES PRÉFÉRENCES INDIVIDUELLES

Ces perspectives ne laissent pas envisager une hausse de la consommation intérieure de viande en Inde d'ici 2033, et ce, malgré la croissance démographique combinée à l'amélioration du niveau de vie de la population. L'OCDE et la FAO mentionnent plutôt un régime alimentaire reflétant des choix culturels et religieux de la part de la population locale.

Figure 5. Consommation de viande par personne, en 2013, en 2023 et en 2033, sur les principaux marchés (en kg/personne – équivalent de poids au détail)



Source : OCDE et FAO (2024), *Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO 2024-2033* [https://doi.org/10.1787/96f19970-fr]; compilation du MAPAQ.

L'OCDE et la FAO entrevoient également que les préoccupations environnementales et sanitaires, de plus en plus présentes dans les pays développés comme le Canada, et donc au Québec, pourraient favoriser la croissance du marché de la viande de volaille, une tendance observée depuis 2013.