

AU MENU

→ Commerce bioalimentaire international des États-Unis au cours des dix dernières années

L'incertitude entourant les politiques des États-Unis, notamment en matière de commerce international, a marqué l'actualité des derniers mois. Notre voisin du Sud est un acteur majeur du commerce mondial des produits bioalimentaires. En 2016, les valeurs des exportations et des importations bioalimentaires américaines s'élevaient respectivement à 146,8 et à 138,7 milliards de dollars américains. La même année, le Québec y a écoulé près de 71 % (ou 5,8 milliards de dollars canadiens) de la valeur de ses exportations bioalimentaires internationales. Le présent numéro de *BioClips* propose une analyse sommaire de l'évolution du commerce bioalimentaire international des États-Unis au cours des dix dernières années.

Les exportations bioalimentaires américaines proviennent de toutes les régions du pays.

De 2007 à 2016, la valeur des exportations bioalimentaires des États-Unis est passée de 96,4 à 146,8 milliards de dollars américains, ce qui correspond à un taux de croissance annuel moyen de 4,8 %. En 2016, les deux tiers de ces exportations venaient de dix États. Parmi les autres États, une vingtaine exportent également pour plus d'un milliard de dollars américains de produits bioalimentaires.

TABLEAU 1. EXPORTATIONS BIOALIMENTAIRES DES ÉTATS AMÉRICAINS (EN MILLIARDS DE DOLLARS AMÉRICAINS)

| Rang | États | 2007 | 2016 | Part en 2016 | Taux de croissance annuel moyen |
|-------|-------------------------|------|-------|--------------|---------------------------------|
| S. O. | Tous les États | 96,4 | 146,8 | 100 % | 4,8 % |
| 1 | Californie | 14,3 | 24,0 | 16 % | 5,9 % |
| 2 | Louisiane ¹ | 15,2 | 21,0 | 14 % | 3,7 % |
| 3 | Washington ¹ | 9,4 | 14,6 | 10 % | 5,0 % |
| 4 | Texas | 8,6 | 11,1 | 8 % | 2,9 % |
| 5 | Illinois | 4,0 | 7,9 | 5 % | 7,8 % |
| 6 | Iowa | 2,7 | 5,1 | 3 % | 7,3 % |
| 7 | Floride | 2,8 | 4,0 | 3 % | 4,2 % |
| 8 | Kansas | 2,5 | 3,7 | 3 % | 4,4 % |
| 9 | Ohio | 1,2 | 3,6 | 2 % | 13,1 % |
| 10 | Géorgie | 1,9 | 3,4 | 2 % | 7,0 % |
| S. O. | Autres États | 34,0 | 48,5 | 33 % | 4,0 % |

Source : Global Trade Atlas; compilation du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ).

¹ Certaines exportations peuvent être attribuées à un État qui n'est pas celui où les biens sont produits, malgré les améliorations qui ont été apportées au système d'allocation automatisé des exportations. Ce biais touche plus particulièrement les céréales et les grains. Par exemple, les fèves de soja représentent respectivement 52,2 % et 27,8 % des exportations bioalimentaires des États de la Louisiane et de Washington (États côtiers disposant d'importants ports d'exportation), alors que ces États produisent relativement peu ou pas de fèves de soja.

À eux seuls, la Californie, la Louisiane, l'État de Washington, le Texas et l'Illinois assurent plus de la moitié des exportations bioalimentaires américaines en 2016.

Dans la plupart des États américains, les exportations bioalimentaires sont diversifiées, malgré la prédominance de certains produits. Par exemple, les fruits et les noix représentaient 42,6 % des exportations internationales de la Californie en 2016, alors que les fèves de soja et les viandes constituaient respectivement 30,2 % et 20,1 % de la valeur des exportations bioalimentaires de l'Illinois et du Texas.

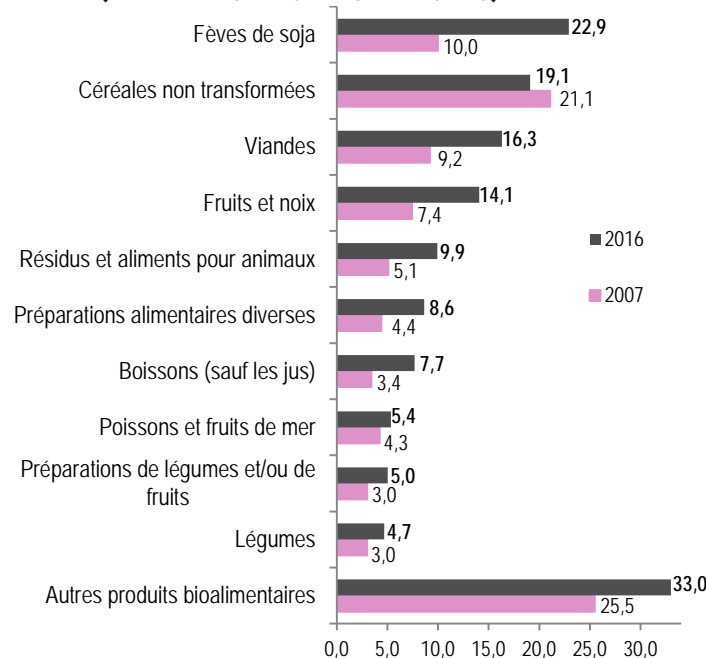
De 2007 à 2016, l'accroissement de la valeur des exportations bioalimentaires américaines provient à 80 % de 6 groupes de produits.

Tous les groupes de produits ont enregistré une croissance quant à la valeur de leurs exportations au cours des dix dernières années, mis à part les céréales non transformées. Toutefois, 80 % de la hausse de 50 milliards de dollars américains des exportations bioalimentaires des États-Unis depuis 2007 repose sur six groupes de produits :

- les fèves de soja (+12,9 G\$ US);
- les viandes (+7,1 G\$ US);
- les fruits et les noix (+6,6 G\$ US);
- les résidus et les aliments pour animaux (+4,8 G\$ US);
- les boissons (sauf les jus) (+4,3 G\$ US);
- les préparations alimentaires diverses (ex. : café instantané, sauces et condiments; +4,2 G\$ US).

La part de ces six groupes de produits dans les exportations bioalimentaires américaines s'est accrue en dix ans, en passant de 41 % en 2007 à 54 % en 2016.

FIGURE 1. EXPORTATIONS AMÉRICAINES PAR CATÉGORIES DE PRODUITS (EN MILLIARDS DE DOLLARS AMÉRICAINS)



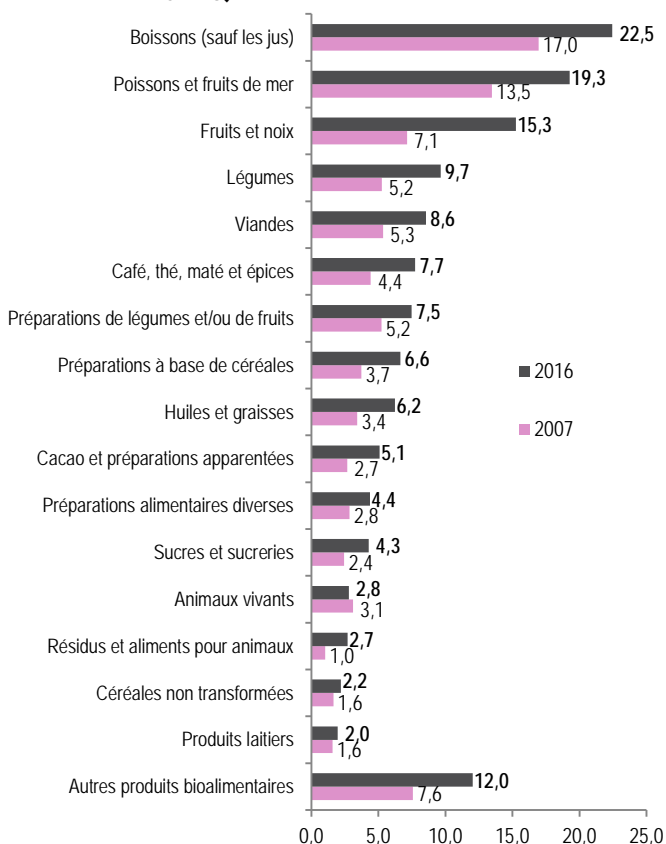
Source : Global Trade Atlas; compilation du MAPAQ.

Les importations bioalimentaires des États-Unis sont diverses et en croissance.

Les importations bioalimentaires américaines ont augmenté considérablement de 2007 à 2016, à savoir de 87,8 à 138,7 milliards de dollars américains, au rythme d'une croissance annuelle moyenne de 5,2 %. À l'instar des exportations, elles sont constituées d'une variété de produits bioalimentaires et elles répondent aux besoins tant de l'industrie bioalimentaire américaine que des consommateurs. Les dix principales catégories de produits bioalimentaires que les États-Unis importent représentent 78 % de la valeur totale des importations.

Selon les groupes de produits, les taux de croissance annuels moyens se situent entre 2,4 % (produits laitiers) et 8,8 % (fruits et noix), si l'on exclut les deux valeurs extrêmes, soit les animaux vivants (-1,1 %) et les résidus et aliments pour animaux (+11,4 %).

FIGURE 2. IMPORTATIONS BIOALIMENTAIRES AMÉRICAINES PAR CATÉGORIES DE PRODUITS (EN MILLIARDS DE DOLLARS AMÉRICAINS)



Source : Global Trade Atlas; compilation du MAPAQ.

La balance commerciale bioalimentaire américaine est positive de 8,0 milliards de dollars américains en 2016 par rapport à 8,6 milliards en 2007.

Contrairement au commerce général où les États-Unis montrent une balance commerciale déficitaire de près de 720 milliards de dollars, celle du commerce bioalimentaire est relativement positive. Globalement, au cours des dix dernières années, l'amélioration du solde commercial bioalimentaire des États-Unis avec la Chine a permis de compenser, à 0,6 milliard de dollars près, la baisse de la balance commerciale de notre voisin du Sud avec l'Union européenne, le Mexique et plusieurs autres pays.

En ce qui a trait aux échanges commerciaux bioalimentaires avec le Canada, ils se révèlent plutôt équilibrés au cours des dix dernières années. En effet, en 2016, le solde commercial bioalimentaire des États-Unis avec le Canada était pratiquement nul, alors qu'il se situait à -0,8 milliard de dollars américains il y a 10 ans.

TABEAU 2. CINQ PRINCIPAUX PARTENAIRES COMMERCIAUX DES ÉTATS-UNIS SUR LE PLAN DE LA VALEUR DES EXPORTATIONS ET DES IMPORTATIONS DE PRODUITS BIOALIMENTAIRES (EN MILLIARDS DE DOLLARS AMÉRICAINS)

| Principales destinations | 2007 | 2016 | Principales provenances | 2007 | 2016 |
|--------------------------|------|-------|-------------------------|------|-------|
| Le Monde | 96,4 | 146,8 | Le Monde | 87,8 | 138,7 |
| Chine* | 10,0 | 26,7 | Union européenne | 18,2 | 25,1 |
| Canada | 17,0 | 25,2 | Canada | 17,9 | 25,2 |
| Mexique | 12,9 | 18,3 | Mexique | 11,4 | 24,7 |
| Union européenne | 10,0 | 13,2 | Chine* | 5,1 | 7,1 |
| Japon | 11,1 | 12,0 | Chili | 2,9 | 4,8 |

* Y compris Hong Kong.

Source : Global Trade Atlas; compilation du MAPAQ.

Fait à noter, certains États dépendent particulièrement du Canada pour écouler leurs produits bioalimentaires sur les marchés extérieurs. Ainsi, en 2016, la part des exportations bioalimentaires internationales expédiées au Canada s'élevait à 71 % pour le Maine, à 65 % pour le Delaware, à 57 % pour le Michigan, à 53 % pour la Pennsylvanie et à 44 % pour New York.

TABEAU 3. LES DIX ÉTATS AMÉRICAINS LES PLUS DÉPENDANTS DU CANADA POUR LEURS EXPORTATIONS BIOALIMENTAIRES, EN 2016

| État | Exportations bioalimentaires vers le Canada ('000 \$ US) | Proportion de leurs exportations bioalimentaires |
|----------------------|--|--|
| États-Unis | 25 220 261 | 17,2 % |
| Maine | 548 655 | 71,1 % |
| Delaware | 205 457 | 65,3 % |
| District de Columbia | 3 128 | 63,5 % |
| Vermont | 128 709 | 57,4 % |
| Wyoming | 4 677 | 57,4 % |
| Michigan | 1 006 263 | 57,1 % |
| Dakota du Nord | 491 078 | 53,5 % |
| Pennsylvanie | 1 191 533 | 52,9 % |
| New York | 981 724 | 43,8 % |
| Wisconsin | 1 176 372 | 42,0 % |

Source : Global Trade Atlas; compilation du MAPAQ.

La plupart de ces États se caractérisent soit par l'importante activité économique du secteur de la transformation des aliments et des boissons ou par une proximité géographique avec le Canada, plus particulièrement l'Ontario et le Québec.

Conclusion

Le commerce international permet à l'industrie bioalimentaire américaine de croître grâce au développement de marchés extérieurs. Cette croissance concerne l'ensemble des États américains. Pour ce qui est des importations bioalimentaires des États-Unis, elles remplissent une fonction d'approvisionnement essentielle non seulement pour les consommateurs, mais aussi pour l'industrie bioalimentaire américaine (ex. : intrants). Sur le plan de la valeur financière, les échanges commerciaux bioalimentaires des États-Unis sont équilibrés avec le Canada comme avec l'ensemble des autres partenaires commerciaux. Cependant, la balance commerciale des États-Unis, toutes marchandises confondues, demeure fortement négative et certaines incertitudes restent fondées quant à l'avenir du commerce avec les États-Unis, en dépit des relations historiquement solides qui existent entre le Canada et les États-Unis.



Pour plus de renseignements concernant le BioClips :
Tél. : 418 380-2100, poste 3248
Courriel : bioclips@mapaq.gouv.qc.ca
Internet : www.mapaq.gouv.qc.ca

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec

