

ÉTAT DES CULTURES

NOVEMBRE 2023

**Potato
Business
Summit**

WEDNESDAY, JANUARY 10, 2024
HILTON HOTEL - AUSTIN, TEXAS

PERSPECTIVES D'APPROVISIONNEMENT EN POMMES DE TERRE 2023/24

SECTEUR DE LA TABLE

On estime que nous avons planté au Canada environ 89 000 acres destinés au secteur de la table, ce qui a généré environ 29,6 millions de pommes de terre disponibles pour les ventes.

En Amérique du Nord, nous continuons à observer une tendance des variétés rouges vers les jaunes, ce qui a pour effet d'améliorer les rendements et d'augmenter la production, même si les superficies restent stables. Avec l'excédent aux États-Unis, les prix ont chuté de manière significative dans ce pays, mais ils se sont bien maintenus jusqu'à présent au Canada, bien que des rapports plus récents aient fait état d'une pression continue à la baisse.

L'Idaho essaie de récupérer les ventes perdues sur le marché de la table après deux années de pénurie, en particulier pour les russets - et nous l'avons constaté en fixant des prix très agressifs depuis septembre. Ces prix très bas dans le nord-ouest du Pacifique pourraient entraîner une baisse des exportations canadiennes vers les États-Unis par rapport à l'année dernière.

Nous continuons à surveiller les excédents de pommes de terre dans le secteur de la transformation qui pourraient être déversés dans le secteur du frais ; il n'y a pas encore eu de rapports significatifs de ce type de mouvement, mais il est encore tôt dans la saison.

SECTEUR DE LA TRANSFORMATION



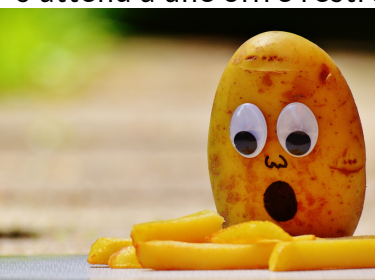
Il existe d'importants excédents de pommes de terre en Amérique du Nord, en particulier de pommes de terre Russets, dans le nord-ouest du Pacifique. Les transformateurs ont surcontracté des acres en réaction aux pénuries des deux dernières années et se sont débarrassés des pommes de terre supplémentaires sous contrat, y compris en Alberta et au Manitoba.

L'expansion du secteur se poursuit : Idaho (Lamb Weston, American Falls), Washington (Simplot, Moses Lake), Oregon (Simplot, usine Kraft/Heinz en Ontario, pas dans la province mais dans l'État de l'Oregon), Alberta (McCain, Coaldale). Toutefois, la récolte la plus précoce n'aura lieu qu'au printemps 2024 dans l'Idaho, ce qui n'est pas assez tôt pour absorber une grande partie de cet excédent.

Des cas de cœur creux et de pourriture ont été observés dans les russets de l'Est du Canada et du Maine en raison des précipitations abondantes reçues tout au long de la saison de croissance, et même jusqu'à la récolte dans certaines régions ; on signale également de faibles gravités. Les producteurs ont essayé de laisser les zones basses dans les champs, mais des problèmes de stockage à long terme peuvent subsister. L'UPGC s'attend à une offre restreinte de pommes de terre de transformation dans l'est du Canada cette année.

Les transformateurs nord-américains pourraient tenter de regagner des parts de marché grâce à l'offre supplémentaire disponible et aux difficultés de la récolte européenne, alors que la demande mondiale ne faiblit pas.

Les négociations contractuelles ont commencé à Washington et sont très positives à ce jour.



SECTEUR DE LA SEMENCE

La plupart des régions du Canada ont fait état de très bonnes récoltes de semences. Les régions semencières semblent avoir évité les fortes précipitations dans l'est et les températures très chaudes dans l'ouest.

Si les transformateurs finissent par réduire les superficies sous contrat pour l'année prochaine, comme cela est indiqué, quel sera l'impact sur le secteur des semences - nous devons nous assurer que nous maintenons les producteurs de semences en activité, aucun d'entre nous ne peut continuer sans eux.

Comme dans d'autres secteurs, certains coûts se sont stabilisés, tels que les engrais et le carburant, mais dans l'ensemble, le coût de la culture des pommes de terre n'a jamais été aussi élevé depuis des années.

En ce qui concerne la superficie totale certifiée aux États-Unis, 5 des 7 principaux États producteurs de semences ont enregistré une baisse de la superficie totale, compensée toutefois par une augmentation de près de 4 000 acres dans l'Idaho, mais la majeure partie de cette augmentation concerne 3 types de russets et un peu plus de 2 500 acres pour les "autres" variétés, selon le rapport de l'USDA sur la superficie consacrée aux semences.

Au Canada, la superficie consacrée aux semences certifiées a diminué dans toutes les provinces en 2023, à l'exception de l'Alberta, du Manitoba, de Terre-Neuve et de la Nouvelle-Écosse, passant de 57 353 acres en 2022 à 56 272 acres en 2023, soit une diminution totale d'un peu plus de 1 000 acres dans l'ensemble du pays. Il convient de noter qu'il y a eu une diminution d'un peu plus de 2 100 acres pour les 50 premières variétés et une augmentation d'environ 1 050 acres pour "toutes les autres" variétés, ce qui explique la différence d'une année sur l'autre, indiquant peut-être une réduction globale des acres de semences, mais davantage d'expérimentation avec de nouvelles variétés à une plus petite échelle.

Bien que la récolte au Canada, et en Amérique du Nord en général, ait été bonne pour les semences cette année, il se peut qu'il y ait encore des pénuries régionales et variétales, comme cela a été le cas pour la saison 2022-23.

ANNONCES AU DÉTAIL AU CANADA

Les annonces ont augmenté dans toutes les catégories ce mois-ci par rapport à octobre, y compris 5 annonces à la une, notamment celle de Walmart au cours de la dernière semaine de novembre pour un sac de 10 livres de pommes de terre blanches ou blanches longues allant de 1,24 \$ au plus bas prix à 2,49 \$ au Canada.

Les prix pour un sac de 10 livres étaient en moyenne de 5,20 \$ pour les Russets, 5,19 \$ pour les Rouges, 4,93 \$ pour les Jaunes et 3,85 \$ pour les Blanches selon toutes les annonces au Canada, comparativement à 5,38 \$, 6,16 \$, 4,66 \$ et 4,45 \$ respectivement pour le mois d'octobre.

LE MARCHÉ EUROPÉEN

L'Europe est confrontée à un scénario d'approvisionnement difficile, avec des précipitations et des inondations sans précédent qui ont fait de la récolte de cette année l'une des plus difficiles jamais enregistrées. De nombreux producteurs ont retardé la récolte pour améliorer les rendements, suite à des semis tardifs au début de la saison, ce qui a eu pour conséquence qu'une plus grande proportion de la récolte est restée dans le sol lorsque les mauvaises conditions météorologiques sont apparues. La Belgique, les Pays-Bas, l'Irlande et le Royaume-Uni estiment toujours que 20 à 30 % des cultures seront récoltées juste avant la fin du mois de novembre.

Les prix de l'Ukraine sont en hausse, mais il y a un pourcentage élevé de produits de qualité inférieure pour la saison en cours, qui ne conviennent pas au stockage à long terme.

Dans les principaux pays producteurs de pommes de terre destinées à la transformation, 20 % de la récolte se trouve encore dans des sols très humides et l'on s'attend à ce qu'il pleuve encore, ce qui les résigne à une nouvelle année de pénurie et d'augmentation des prix. Le Canada et les États-Unis pourraient peut-être tous deux prendre des parts de marché aux transformateurs européens.

L'OFFRE AMERICAINE

- La plus grande récolte de pommes de terre aux États-Unis depuis 2000
- La production de l'Idaho a augmenté de 21,15 millions de quintaux par rapport à la récolte de 2022.
- Les stocks de pommes de terre de table Russet seront abondants cette année. 9 des 13 États déclarants ont enregistré une augmentation de leur production.
- Les stocks de pommes de terre rouges pourraient diminuer cette année
- Les stocks de pommes de terre jaunes continuent d'augmenter cette année.
- Les transformateurs de produits surgelés et les déshydrateurs devraient disposer d'une quantité plus que suffisante de produits bruts.

MERCI À NOS PARTENAIRES

