

## NAPMN prévoit une forte augmentation de la récolte de pommes de terre aux États-Unis et une augmentation plus faible au Canada

Le mois dernier, Ben Eborn, du North American Potato Market News (NAPMN), prévoyait que la récolte américaine de pommes de terre de 2023 atteindrait 429,6 millions de quintaux, soit plus de 37 millions de quintaux de plus que la récolte exceptionnellement faible de l'année dernière. Cela représenterait une augmentation de 9,5 %.

La récolte du **Dakota du Nord** devrait atteindre 25,1 millions de quintaux, soit une augmentation de 9,2 % par rapport à l'année dernière. NAPMN prévoit une baisse de 3,9 % pour le **Minnesota** sur la base d'une diminution de 2 200 acres plantés.

La récolte de **l'Idaho** devrait être supérieure de plus de 20 % à celle de l'année dernière, soit 145 millions de quintaux, ce qui représente une augmentation de plus de 24 millions de quintaux. **L'État de Washington** devrait produire plus de 7 millions de quintaux supplémentaires cette année.

Les estimations de la récolte canadienne ont été mises à jour la semaine dernière et le **Canada** devrait produire 126,5 millions de quintaux, soit une augmentation de 3,6 millions de quintaux par rapport à l'année dernière, ce qui représente une hausse de 2,9 %.

La récolte de pommes de terre du **Manitoba** devrait augmenter de près de 8 % et atteindre 28,2 millions de quintaux, contre 26,1 millions l'an dernier. Les provinces canadiennes des Prairies connaîtront une hausse de près de 13 %, tandis que les Maritimes devraient connaître une baisse de 4,3 %.

**Bien que similaires aux chiffres du NAPMN, les prévisions de United Potato Growers of Canada sont les suivantes :**

PROVINCE	Superficie plantée	ESTIMATION			COMPARAISON DE LA PRODUCTION		
		Superficie récoltée	Rendement	Production ('000 cwt)	2023 VS. 2022	2022	2021
Î-P-E	83,500	82,248	320	26,319	-1.1%	26,600	27,209
NOUVEAU BRUNSWICK	53,000	51,834	310	16,069	-5.5%	17,000	18,200
NOUVELLE ÉCOSSE	800	776	300	233	-3.0%	240	357
TERRE-NEUVE	425	392	150	59	13.2%	52	55
TOTAL MARITIMES	137,725	135,250		42,679	-2.8%	43,892	45,821
QUÉBEC	47,197	44,837	285	12,779	-13.9%	14,844	14,100
ONTARIO	37,700	36,695	230	8,440	3.4%	8,160	8,953
MANITOBA	81,000	80,757	350	28,265	8.1%	26,139	24,024
SASKATCHEWAN	7,300	7,285	240	1,748	20.6%	1,450	1,519
ALBERTA	80,000	79,600	395	31,442	17.3%	26,813	24,614
TOTAL DES PRAIRIES	168,300	167,642		61,455	13.0%	54,402	50,157
COLOMBIE BRITANNIQUE	5,000	4,950	330	1,634	2.1%	1,600	2,080
TOTAL CANADA	396,922	389,374	326	126,987	3.3%	122,898	121,111

## Île-du-Prince-Édouard

L'Île-du-Prince-Édouard a connu beaucoup de pluie cet été et jusqu'à 100 mm dans certaines régions au cours des deux premières semaines de septembre. Bien que les effets de l'ouragan Lee aient été certainement moins importants que prévu, le sol est encore très humide. De nombreux producteurs continuent de récolter et d'expédier leurs produits en dehors des champs et prévoient de commencer la récolte des produits stockés la semaine prochaine, en fonction des conditions météorologiques. La plupart des régions sont toujours en état d'alerte pour le mildiou, mais aucun cas n'a été confirmé. Avec un sol humide et des températures qui se refroidissent la nuit, on s'inquiète des problèmes potentiels pendant la récolte. Dans l'ensemble, la récolte s'annonce bonne, mais pas aussi bonne que l'année dernière, où la saison était presque idéale. Les rendements semblent être légèrement inférieurs à ceux de l'année dernière et nous estimons que le rendement moyen de la province est de 320 quintaux à l'acre, ce qui reste supérieur à la moyenne quinquennale. Si l'on ajoute à cela une superficie récoltée estimée à un peu plus de 82 000 acres, on obtient une production estimée à 26,3 millions de quintaux pour l'île, soit une baisse de 1,1 % par rapport aux 26,6 millions de quintaux enregistrés en 2022. Il est important de noter que les conditions météorologiques pendant la récolte peuvent avoir un impact sur le nombre d'acres abandonnés. Nous continuerons à surveiller la situation et fournirons une nouvelle mise à jour en octobre.

## Nouveau Brunswick

La province a également reçu beaucoup de pluie au cours de la saison de croissance, mais le soleil a commencé à briller à la fin de cette semaine et les prévisions annoncent davantage de soleil la semaine prochaine ainsi que des températures plus élevées. Cependant, le sol étant très humide, les producteurs ont eu du mal à se rendre dans les champs. On s'attend à ce qu'ils puissent commencer à travailler sérieusement dans les champs à partir du 22. La récolte précoce n'a pas montré une grande qualité, avec des problèmes de cœur creux et de pourriture dus à l'excès de pluie. On s'attend à un rendement moyen à légèrement inférieur à la moyenne et à une faible production. Dans ce contexte, nous avons estimé les surfaces abandonnées à environ 1 100 acres, et un rendement moyen de 310, inférieur à celui de l'année dernière, mais toujours supérieur à la moyenne des six dernières années. Cela donnerait une production estimée à 16 millions de quintaux pour la province, soit environ 940 000 quintaux de moins que la bonne récolte de l'année dernière.

## Quebec

Les producteurs sont maintenant en pleine récolte, avec des estimations d'environ 15 % de récolte achevée. En raison des pluies excessives tombées tout au long de l'été, pas plus tard

que ce mardi, on s'attend à des pertes d'au moins 10 %, et certains prévoient même davantage en fonction de la région. Dans l'ensemble, la récolte est satisfaisante, mais les producteurs continuent de faire état d'une baisse de rendement pouvant aller jusqu'à 15 % et s'inquiètent des possibilités de stockage si les conditions météorologiques ne s'améliorent pas pendant la récolte. Les pertes de qualité devraient augmenter en raison des problèmes de malformation et de cœur creux, bien que les variétés rondes semblent mieux s'en sortir que les variétés rousses. La superficie du secteur de la transformation connaît les mêmes problèmes de rendement et de qualité que le secteur du frais, mais les champs du nord, en particulier dans le secteur des semences, signalent de bien meilleures conditions. Avec plus de 2 300 acres qui devraient être perdues pour diverses raisons, et un rendement qui devrait être inférieur de 10 à 15 % en moyenne, nous estimons une production beaucoup plus faible pour le Québec cette année, à un peu moins de 12,8 millions de quintaux. Bien qu'inférieur de près de 2 millions de quintaux par rapport à l'année dernière et même par rapport à 2021, ce chiffre de production reste conforme à la moyenne quinquennale de la province.



## Ontario

Jusqu'à présent, la qualité est très bonne, mais pas exceptionnelle, et il pourrait y avoir des problèmes d'entreposage en raison de l'humidité causée par les pluies abondantes de l'été. La région de Simcoe/Delhi a connu d'excellents rendements et une bonne qualité de la récolte précoce, la région d'Alliston avec un sol plus lourd signale toujours une bonne récolte, mais il y a eu quelques cas de mildiou. Nous prévoyons que les producteurs récolteront 36 695 acres et, bien que ce soit moins qu'en 2022 et que le rendement moyen prévu soit meilleur (230), la production de la province devrait augmenter d'un peu plus de 3 % pour cette saison, pour atteindre environ 8,4 millions de quintaux.

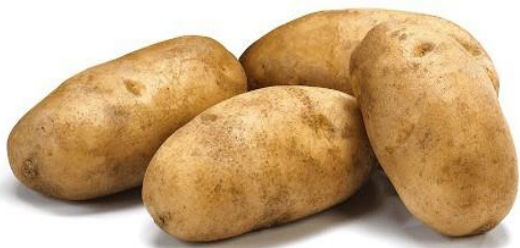
## Manitoba

La récolte dans la province se déroule très bien, avec des estimations d'un peu plus de 50 %. La qualité est très bonne, mais les rendements dans le secteur du frais sont estimés moyens, voire inférieurs à la moyenne, selon les champs. Les régions arides ont connu l'année la plus sèche de leur histoire, avec peut-être 1 pouce de pluie pendant tout l'été dans certaines zones. Les champs irrigués s'en sortent mieux, avec une récolte bonne, mais pas fantastique, et un

taux de nouaison plus faible. Dans le secteur de la transformation, la récolte a été très bonne, les producteurs faisant état d'une grande qualité et d'un bon profil de taille. Les superficies récoltées, le rendement moyen et les prévisions de production sont tous en hausse pour le Manitoba cette année par rapport à l'année dernière, et si tout se passe bien, nous prévoyons une production record de 28,2 millions de quintaux pour 2023.

### Saskatchewan

La récolte est estimée à un peu plus de 50 %, et les conditions d'arrachage étant presque idéales, elle pourrait être terminée dans une dizaine de jours. La province fait état d'une bonne récolte, d'une qualité supérieure à la moyenne, mais les zones arides ont connu des résultats moins bons en raison d'un été chaud et sec. Les zones irriguées ont également connu des difficultés d'approvisionnement en eau, mais cela ne semble pas avoir eu d'incidence sur les rendements. Nous visons un rendement moyen de 240 pour la province et, compte tenu des 7 285 acres récoltés, nous estimons la production totale à 1,7 million de quintaux, soit une hausse d'un peu plus de 20 % par rapport à l'année dernière.



### Alberta

L'Alberta signale que la récolte est achevée à près de 65 % et qu'elle pourrait être terminée dès la semaine prochaine. Les rapports font état d'une récolte abondante et de bons rendements dans l'ensemble, les sols plus sablonneux étant bien sûr affectés par un été aussi sec et chaud, mais les sols plus lourds s'en sortent très bien. Les réserves d'eau pour l'irrigation dans le sud de l'Alberta, où la majorité des cultures de transformation sont cultivées, se sont resserrées au cours du mois d'août, mais ont été suffisantes pour permettre de tenir jusqu'au début de la récolte. Les températures se sont récemment rafraîchies, mais il n'y a toujours pas eu beaucoup de pluie. Les rapports sont également très positifs pour les cultures de semences, avec de bons rendements et une excellente qualité. La superficieensemencée ayant augmenté dans la province par rapport à l'année dernière, nous prévoyons également une augmentation de la superficie récoltée, soit environ 79 600 acres cette année. Combinée aux bonnes prévisions de

rendement de 395, l'UPGC estime que la production globale de l'Alberta sera de près de 31,5 millions de quintaux, soit une augmentation de 17 % par rapport à l'année dernière.

### Colombie Britannique

La province a connu l'été le plus chaud et le plus sec de mémoire d'homme, avec seulement 2 pouces de pluie d'avril à aujourd'hui. La récolte se déroule très bien, malgré la sécheresse persistante. Il y a eu quelques petites averses, suffisantes pour réduire la poussière. Mais les températures sont restées chaudes. Le stockage est achevé à environ 60 % et devrait être terminé d'ici une dizaine de jours.

La récolte est supérieure à la moyenne, tant en ce qui concerne les rendements que la production globale.

**États-Unis:** Les expéditions américaines de pommes de terre fraîches pour la campagne 2023-24 devraient atteindre 89,880 millions de quintaux, soit 35 000 quintaux de plus que les prévisions du mois d'août, et dépasser de 7,845 millions de quintaux les expéditions de la campagne 2022-23. Les importations en provenance du Canada devraient atteindre 6,600 millions de quintaux pour la campagne 2023-24, soit beaucoup moins que les 8 millions exportés en 2022-23. Il est toutefois important de noter que les pommes de terre brutes exportées du Canada mais destinées à être transformées aux États-Unis ont été incluses dans les chiffres des exportations de produits frais. Cependant, il y avait encore une augmentation d'au moins 1 million de pommes de terre exportées vers les États-Unis au cours de la campagne de commercialisation 2022-23. Compte tenu de la taille de la récolte attendue dans l'Idaho cette saison, nous ne prévoyons pas le même niveau d'exportations vers les États-Unis en 2023-2024. En fait, nous constatons déjà une pression due à un fort mouvement de pommes de terre hors des champs dans le bassin du Columbia et dans l'Idaho. Avec presque le même nombre d'acres plantés dans l'Idaho que dans l'ensemble du pays ici au Canada, il n'est pas étonnant que l'État ait un impact important sur le marché de la pomme de terre Russet dans toute l'Amérique du Nord.

	2021	2022 *	-----2023 †-----		Change from '22
			Aug	Sep	
California	11.05	7.73	9.50	9.60	24.2%
Colorado	21.48	21.12	21.30	22.10	4.6%
Florida	5.40	4.96	6.20	6.20	25.1%
Idaho	132.09	120.75	145.00	146.60	21.4%
Maine	18.39	18.06	18.10	18.10	0.2%
Michigan	19.35	16.47	18.20	18.20	10.5%
Minnesota	17.55	20.08	19.30	19.30	-3.9%
Nebraska	9.26	9.65	10.00	9.90	2.6%
North Dakota	22.50	23.00	25.10	24.80	7.8%
Oregon	26.28	24.94	24.00	24.00	-3.8%
Texas	5.52	7.19	5.40	5.20	-27.7%
Washington	91.93	90.38	99.00	99.00	9.5%
Wisconsin	29.03	27.93	28.50	28.80	3.1%
<b>US Total</b>	<b>409.83</b>	<b>392.24</b>	<b>429.60</b>	<b>431.80</b>	<b>10.1%</b>

\* Subject to revision in USDA's Potato Annual Report - Sept. 27, 2023  
† NAPMN forecasts on 8/3/2023 and 9/7/2023

## Le point sur le marché européen

- En Europe, les rendements des pommes de terre néerlandaises sont très bons, bien qu'ils aient été désastreux dans le sud-ouest au début, les kilos ont beaucoup augmenté depuis.
- En général, l'Europe ne connaît pas les mêmes baisses de prix qu'en Amérique du Nord, mais le mildiou est présent dans de nombreuses régions.
- Les producteurs de pommes de terre néerlandais sont confrontés à un dilemme en septembre, car leur récolte est trop petite pour être arrachée avant la date limite du 1er octobre. À partir de 2023, les pommes de terre cultivées sur des sols sablonneux devront être récoltées avant le 1er octobre afin d'éviter que des nitrates et des composés azotés nocifs ne pénètrent dans les eaux souterraines, conformément à une directive européenne. Toutefois, en raison du printemps froid et humide, de nombreux agriculteurs n'ont pas planté leurs pommes de terre de semence avant la fin du mois de mai, au lieu de la fin du mois d'avril.
- Le NEPG estime à 23 millions de tonnes la production d'épis et de cultures principales pour 2023, soit 1,3 million de tonnes de plus que l'année dernière et une production comparable à celle de 2021. La production est plus faible en Pologne et dans le sud de l'Europe en raison de la diminution des surfaces plantées et des mauvaises conditions météorologiques. On continue de constater un transfert des superficies destinées à la table vers celles destinées à la transformation.

## Gardez l'œil sur le **Marché**

### Marché canadien de la pomme de terre Conférence téléphonique mensuelle Via Zoom

Prochaine réunion: jeudi, le 19 octobre, 2023

Les inscriptions sont ouvertes pour le « Potato Business Summit!



**Potato Business Summit**

Wednesday, January 10, 2024 Austin, Texas

Registration opens September 15 at [PotatoBusinessSummit.com](http://PotatoBusinessSummit.com)



[info@UnitedPotatoCanada.com](mailto:info@UnitedPotatoCanada.com)

Ce bulletin est publié par les Producteurs de pommes de terre unis du Canada et est destiné uniquement aux membres.

