

La nouvelle saison commence avec beaucoup d'incertitudes



Fin de saison pour la vieille récolte

Mi-mai, de nombreux producteurs espéraient une fin de saison avec des prix autour de 30 €/q, mais la pluie a mis fin à leurs espoirs... Depuis 4 - 5 semaines, nous avons un "marché météo" qui pourrait encore avoir une influence sur les prix de l'ancienne récolte.

Les industriels ont cessé d'acheter l'ancienne récolte il y a quelques semaines, certains d'entre eux ayant même vendu des contrats dont ils n'avaient pas besoin à d'autres transformateurs. De petits volumes excédentaires de tonnes libres ont été vendus avec les dernières livraisons de contrats.

La nouvelle récolte commence à arriver sur le marché alors que toute l'ancienne récolte n'a pas encore été commercialisée.

Début de saison pour la nouvelle récolte

En ce qui concerne la nouvelle récolte, qu'il s'agisse des hâtives (principalement en Allemagne et en Belgique) ou de la récolte principale pour la conservation, poussent rapidement et se développent généralement bien. Les hâtives sont en avance d'une à deux semaines par rapport à une année normale (avec un nombre de tubercules /plante régulièrement plus faible que d'habitude), et dans certaines cultures de conservation (pour les variétés mi-hâtives), on observe les premiers signes de sénescence (certainement là où il y a eu moins de pluie et des températures plus élevées).

Certains champs de variétés de conservation ont fleuri plus tôt que d'habitude, sans fermer les rangs, ce qui signifie que la production potentielle pourrait être inférieure. L'efficacité de l'irrigation (en DE, FR et NL où elle est largement utilisée) n'est pas aussi bonne que d'habitude, et certains tours d'eau ne sont pas faits ou sont reportés en raison des prix élevés de l'énergie.

Les aléas climatiques (coup de chaleur, fortes précipitations, sécheresse...) passés, présents et futurs pourraient nous réserver d'autres surprises dans les jours ou semaines à venir, par leur influence sur le rendement final et la qualité...

Première estimation de la surface pomme de terre pour la zone UE-04

La superficie totale de pommes de terre (premières estimations dans certains cas !) dans la zone NEPG (UE-04) a augmenté dans les 4 pays de 2,0 % pour atteindre 507.300 ha, soit une augmentation de 10.100 ha. Par rapport à la moyenne sur 5 ans, l'augmentation est de 0,9%. À la fin de l'hiver et au début du printemps, les premières estimations faisaient état d'une diminution de la superficie de 2022, principalement en raison de coûts de production toujours plus élevés...

Certains producteurs de pommes de terre pour amidon (en Allemagne, en France et aux Pays-Bas) et certains producteurs de pommes de terre destinées au marché du frais (en Allemagne et en France) modifient leurs types de production, pour produire des variétés frites ou pour la production de chips / croustilles.

Pommes de terre de consommation UE-04 (hors plants et amidon)									
28 June 2022									
année	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022 vs 2021	moy. 5 ans	2022 vs moy. 5 ans %
Pays NEPG									
Production (x 000 t) moy. 5 ans	22.091	22.091	22.091	22.091	22.091				
Ha moyenne 5 ans	502.723	502.723	502.723	502.723					
Variation annuelle	6,5%	2,5%	4,1%	1,3%					
Total	483.266	495.338	515.541	522.275	497.197	507.336	2,0%	502.723	0,9%
BE - Belgique	95.346	94.428	97.921	96.985	89.649	92.558	3,2%	94.866	(2,4%)
DE - Allemagne	174.400	178.500	186.000	189.700	183.060	185.800	1,5%	182.332	1,9%
FR - France	137.720	145.260	152.720	158.590	153.100	156.162	2,0%	149.478	4,5%
NL - Pays-Bas	75.800	77.150	78.900	77.000	71.388	72.816	2,0%	76.048	(4,2%)

source: NEPG

La réforme de la PAC et les coûts de production toujours plus élevés pourraient avoir une influence sur les emblavements 2023

Quelles seront les conséquences de la réforme de la PAC sur la superficie et la production de pommes de terre en 2023 ? Les prix élevés du froment, du colza, du maïs grain... et la (possible) hausse des prix de location des terres pourraient avoir une influence sur les futurs emblavements en pommes de terre.... De nouvelles contraintes environnementales liées à la proposition de la Commission européenne de réduire de moitié l'utilisation des produits phytosanitaires d'ici 2035 pourraient également limiter les futures surfaces de pommes de terre et/ou décourager les patatiers.

Le prix des contrats pour la saison 2023 – 2024 doivent être liés aux coûts de production !

Compte tenu de la hausse générale des coûts de production, les producteurs estiment que le prix des contrats pour la récolte 2023 devraient être liés à ces augmentations.

Les coûts de production des pommes de terre - qui n'ont cessé d'augmenter au cours des 12 derniers mois - auront certainement une influence sur la superficie et la production de pommes de terre en 2023.

NEPG (Groupe des producteurs de pommes de terre du Nord-ouest européen / North-western European Potato Growers) – 28 Juin 2022