

Communiqué de presse du NEPG –

28 Octobre 2019

Nouvelle estimation de la récolte 2019 par le NEPG : juste en-dessous des 27 millions de tonnes.



Le NEPG (Groupe des Producteurs de pommes de terre du Nord-ouest européen / North-Western European Potato Growers) est arrivé à une nouvelle estimation de récolte pour les pommes de terre de consommation dans les 5 principaux pays (UE-05) du Nord-ouest de l'Europe. Si toutes les pommes de terre sont arrachées, environ 26,9 millions de tonnes seront récoltées. C'est 10 % de plus que la saison dernière et 1,8 % de plus que la moyenne quinquennale. Les récoltes en 2014 et 2017 avaient été beaucoup plus importantes.

Cette saison, la récolte plus importante a été causée par l'augmentation de la superficie consacrée aux pommes de terre de consommation dans les 5 grands pays, avec 9 % d'extension par rapport à la moyenne des 5 dernières années. Cette année, les rendements moyens globaux sont estimés à 43,9 t/ha, soit 6,8 % de moins que la moyenne quinquennale, mais environ 3 tonnes de plus que la campagne précédente.

Pour la Grande-Bretagne où la récolte est toujours plus tardive, aucune estimation n'est encore disponible et la moyenne quinquennale a été utilisée mais elle sera probablement proche de la réalité. En Grande-Bretagne, 70 % des pommes de terre de consommation sont récoltées. Les chiffres définitifs de la récolte 2019 du NEPG seront publiés à la fin du mois de novembre.

Récoltes en retard, et pas encore terminées

La récolte de cette année est plus tardive que d'habitude. Début septembre, tous les systèmes d'irrigation disponibles fonctionnaient car il faisait trop sec et courant octobre, il faisait souvent trop humide pour arracher. En Belgique et aux Pays-Bas, on estime que près de 60 % des récoltes étaient faites en fin de semaine passé (plus en Belgique, moins aux Pays-Bas). Il faudra encore plusieurs jours (voir semaines) pour que l'ensemble des pommes de terre soient récoltées et stockées dans les hangars.

La qualité est bonne, mais une attention et une surveillance supplémentaires seront nécessaires pendant le stockage, car de nombreuses pommes de terre ont été rentrées dans des conditions humides. Quelques pourritures (bactériennes ou fongiques) ont été signalées et une bonne ventilation et un bon séchage sont nécessaires.

Les expéditions vers la Pologne et d'autres pays d'Europe du Sud-Est et du Sud se sont poursuivies ces dernières semaines et le mouvement se poursuit. Toutes les tonnes manquantes sont des tonnes qui ne seront pas disponibles pour le marché de l'UE-05. Les transformateurs ont commencé leur demande tôt cette saison. Le niveau des prix a une



tendance à la hausse depuis environ 2 ou 3 semaines, et pour l'avenir tout dépend des récoltes finales et de la qualité pendant le stockage.

Surfaces 2020 de pommes de terre

Dans l'ensemble, le NEPG fait remarquer que sur le continent, les coûts de production ont augmenté (et continueront d'augmenter dans les années à venir), en raison de l'augmentation de l'irrigation (nouveaux investissements, irrigation plus intensive), des coûts supplémentaires pour les arrachages en conditions humides de cette année et surtout des coûts de stockage plus élevés. Cela s'explique par des hausses de coûts pour les alternatives au CIPC et pour le nettoyage des hangars. Ce contexte doit être pris en compte pour les contrats qui seront signés pour la prochaine campagne. Le NEPG – pour sa partie continentale - conseille de ne plus augmenter la superficie ces prochaines années. "*Si nous avons une récolte normale en 2020 dans la zone UE-04 existante, le marché ne sera plus en équilibre*", selon le secrétaire du NEPG.

Le NEPG (groupe des producteurs de pommes de terre du Nord-ouest européen) est constitué pour l'Allemagne de délégués du REKA, pour la Belgique de représentants de l'ABS, de la Fiwap (section pommes de terre de consommation) et du PCA, pour la France de l'UNPT, pour les Pays-Bas de délégués du VTA et pour le Royaume Uni de représentants de l'AHDB.



UE-05 Pommes de terre de consommation (hors plants et amidon)

années	2018	2019	actuel vs 2018	Moy. 5 ans	2019 vs moy. 5 ans %
Pays NEPG					
Production (x 000 t)					
Variation annuelle	(17,4%)	10,2%			
Total	24.469.218	26.964.814	10,2%	26.500.457	1,8%
Belgique	3.609.823	4.013.662	11,2%	4.271.196	-6,0%
Allemagne	7.318.500	7.998.000	9,3%	7.951.737	0,6%
France	5.955.660	6.376.470	7,1%	5.766.695	10,6%
Pays-Bas	3.294.305	3.708.300	12,6%	3.702.033	0,2%
Grande Bretagne	4.290.930	4.868.382	13,5%	4.808.795	1,2%

Surfaces en ha

Variation annuelle	1,5%	2,6%			
Total	598.556	613.946	2,6%	563.165	9,0%
Belgique	94.746	97.656	3,1%	88.267	10,6%
Allemagne	178.500	186.000	4,2%	168.983	10,1%
France	145.260	148.290	2,1%	129.706	14,3%
Pays-Bas	77.150	78.900	2,3%	74.348	6,1%
Grande Bretagne	102.900	103.100	0,2%	101.861	1,2%

rendement (t/ha)

Variation annuelle	(18,6%)	7,4%			
Total	40,9	43,9	7,4%	47,1	-6,8%
Belgique	38,1	38,1	7,9%	48,7	-15,6%
Allemagne	41,0	41,0	4,9%	47,1	-8,7%
France	41,0	41,0	4,9%	44,6	-3,5%
Pays-Bas	42,7	42,7	10,1%	49,8	-5,7%
Grande Bretagne	41,7	41,7	13,2%	47,2	0,0%

Source: NEPG 2019

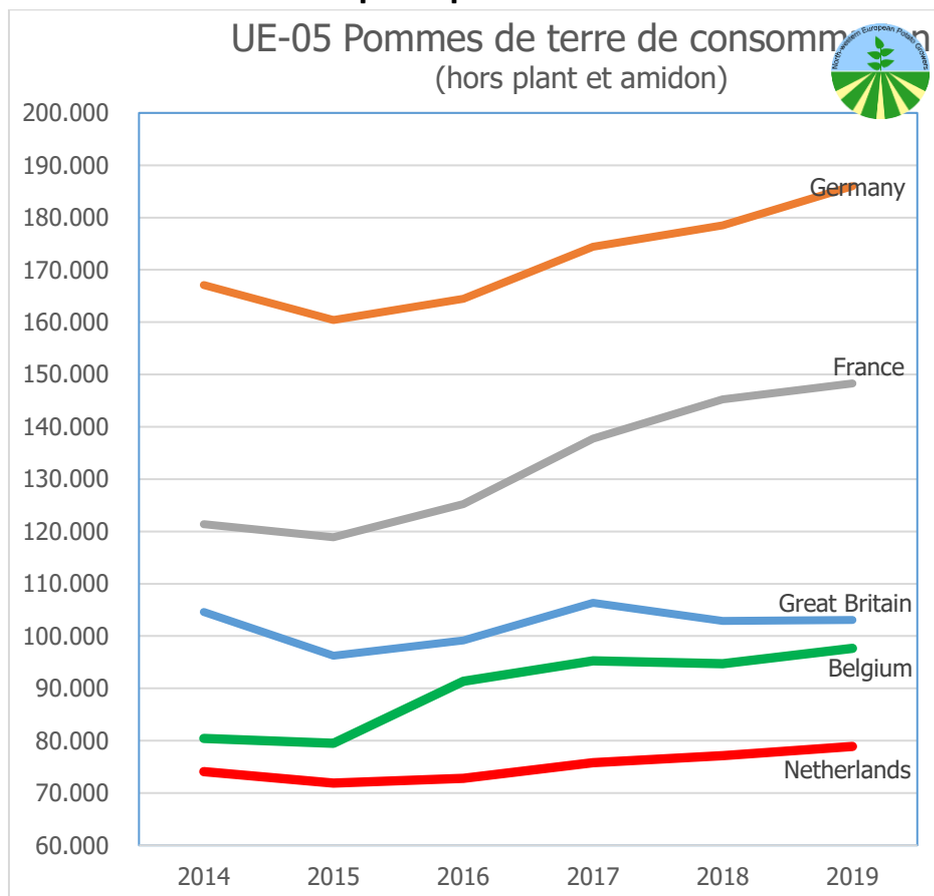
Totaux

	2018	2019	actuel vs 2018.	Moy. 5 ans	2019 vs moy. 5 ans %
Annual Variation annuelle	(17,4%)	10,2%			
Production (x 000 t)	24.469	26.965	10,2%	26.500	1,8%
Surfaces en ha	598.556	613.946	2,6%	563.165	9,0%
rendement (t/ha)	40,9	43,9	7,4%	47,1	-6,8%

Source: NEPG 2019



Growth of the consumption potato area en ha



Source: NEPG 2019