



Communiqué de presse NEPG

www.nepg.info

21 janvier 2020

NEPG : Chiffres définitifs de production 2019 et surfaces de pommes de terre attendues en hausse pour la récolte 2020

Le NEPG (*North-Western European Potato Growers – Groupement des producteurs de pommes de terre du Nord-Ouest européen*) s'attend à une nouvelle hausse des surfaces de pommes de terre sur les 5 pays. En cas de conditions de production normales cet été, le risque d'une surproduction sera très fort, avec une pression sur les prix du marché libre, pour les producteurs.

Ces 5 dernières années, la surface de pommes de terre a augmenté de 9 % pour atteindre 563 000 ha. Bien que la demande sur l'industrie soit haussière, et dans une moindre mesure, l'export sur le marché du frais, le NEPG considère que cette tendance est risquée pour l'équilibre offre/demande. Cette hausse des surfaces peut également être amplifiée par la baisse des surfaces de betteraves dans certains secteurs, ou, par exemple aux Pays-Bas, par la baisse des élevages et des terres qui pourraient se libérer. En 2019, tous les pays étaient en hausse par rapport à la moyenne 5 ans, avec une augmentation des surfaces particulièrement marquée en France et en Belgique, alors que la hausse la plus modérée a été observée en Grande-Bretagne (+ 1.2%).

Une récolte moyenne

Pour la dernière récolte, la production s'est élevée à 26,9 millions de tonnes, soit un niveau moyen. Le NEPG considère qu'aujourd'hui, il reste 1 à 2 % des pommes de terre dans les champs, avec des producteurs qui essaient encore de les récolter. La qualité en conservation est plutôt bonne, même si des difficultés liées au vieillissement des pommes de terre ou des problèmes de coloration à la friture sont parfois signalés. A l'export, la tendance est bonne, dans la moyenne ou plus élevée que les années précédentes (selon les pays) et les prix actuels sont stabilisés, malgré une légère tendance haussière dans la plupart des pays du NEPG.

Augmentation des coûts de production et risques plus élevés

Les coûts de production ont globalement déjà augmenté: conditions de récolte difficiles en deuxième partie de saison, séchage supplémentaire avant mise en stockage, lavage ou pertes en pourritures sur certaines variétés...Selon une étude récemment publiée par l'organisation de producteurs hollandais du NAV, les coûts de stockage pourraient augmenter jusqu'à 30 €/t en conservation longue durée (incluant une prime de risque pour les producteurs). Le NEPG, au regard des premiers contrats industrie sortis sur les 4 pays du continent, considère que le compte n'y est pas : la hausse des prix n'est généralement pas suffisante. Mais avec une augmentation continue des surfaces, les industriels sont dans une situation plutôt confortable pour proposer leurs contrats, même si la compensation des surcoûts n'est pas au rendez-vous.

La production de pommes de terre implique également des risques de plus en plus élevés, principalement à cause du changement climatique, mais aussi à cause des nouveaux challenges à relever comme la gestion des pathogènes, les risques climatiques qui augmentent, la réglementation qui se durcit autour de la protection des plantes, ...

.../...

.../...



EU 5 CONSUMPTION POTATOES (Excl. Seed and Starch)									
15th of Januari 2020									
year	2014	2015	2016	2017	2018	2019	actual vs Ly.	5y-avge	2019 vs 5y-avge %
Countries NEPG									
Production (x 000t) 5y avge	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500	26.500			
Annual Variation	17,8%	(11,2%)	(2,9%)	20,5%	(17,4%)	9,9%			
Total crop	28.515	25.314	24.580	29.624	24.469	26.891	9,9%	26.500	1,5%
Belgium	4.520	4.071	4.038	5.117	3.610	4.014	11,2%	4.271	(6,0%)
Germany	8.856	7.379	7.485	8.720	7.319	7.998	9,3%	7.952	0,6%
France	6.071	5.231	5.110	6.466	5.956	6.302	5,8%	5.767	9,3%
Netherlands	3.964	3.811	3.363	4.078	3.294	3.708	12,6%	3.702	0,2%
Great Britain	5.104	4.822	4.583	5.243	4.291	4.868	13,5%	4.809	1,2%
Hectareage 5y avge	563.165	563.165	563.165	563.165	563.165	563.165			
Annual Variation	3,0%	(3,8%)	5,0%	6,6%	1,5%	2,6%			
Total	547.633	526.961	553.118	589.559	598.556	613.946	2,6%	563.165	9,0%
Belgium	80.434	79.504	91.368	95.283	94.746	97.656	3,1%	88.267	10,6%
Germany	167.100	160.416	164.500	174.400	178.500	186.000	4,2%	168.983	10,1%
France	121.410	118.890	125.250	137.720	145.260	148.290	2,1%	129.706	14,3%
Netherlands	74.089	71.900	72.800	75.800	77.150	78.900	2,3%	74.348	6,1%
Great Britain	104.600	96.251	99.200	106.356	102.900	103.100	0,2%	101.861	1,2%
Yield (t/ha) 5y avge	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1			
Annual Variation	14,4%	(7,7%)	(7,5%)	13,1%	(18,6%)	7,1%			
Total	52,1	48,0	44,4	50,2	40,9	43,8	7,1%	47,1	(7,1%)
Belgium	56,2	51,2	44,2	53,7	38,1	41,1	7,9%	48,7	(15,6%)
Germany	53,0	46,0	45,5	50,0	41,0	43,0	4,9%	47,1	(8,7%)
France	50,0	44,0	40,8	47,0	41,0	42,5	3,7%	44,6	(4,6%)
Netherlands	53,5	53,0	46,2	53,8	42,7	47,0	10,1%	49,8	(5,7%)
Great Britain	48,8	50,1	46,2	49,3	41,7	47,2	13,2%	47,2	0,0%

Source: NEPG 2020

Contact en France: UNPT - François-Xavier BROUTIN

Tél : + 33 (0) 1.44.69.42.43

Portable : + 33 (0) 6.23.17.40.35

Courriel : fx.broutin@producteursdepommesdeterre.org

Web : www.producteursdepommesdeterre.org