

Produire des pommes de terre, c'est jamais facile !

Gembloux, 05 février 2024



Au cours de la saison 2023, les producteurs de pommes de terre ont été confrontés à des conditions climatiques difficiles, à une forte pression des maladies et à une augmentation des coûts. Le NEPG estime qu'environ 11.000 hectares de pommes de terre sont définitivement irrécupérables et qu'un minimum de 650.000 tonnes ont été perdues (dans les champs ou après la récolte). En raison d'une offre réduite de plants, le début de la nouvelle saison de culture 2024 présente déjà de grands défis.

Production dans la moyenne, et grosses différences entre pays

La récolte dans la zone NEPG (UE-04) s'est élevée à 22,7 millions de tonnes, soit une hausse de 5,1 % par rapport à 2022 et un niveau presque égal à la moyenne quinquennale. Ces chiffres tiennent compte des pertes estimées dans les champs dans les 4 pays du NEPG. Les pommes de terre ont été cultivées sur une superficie totale de 519.583 ha, soit 2,0 % de plus qu'en 2022. Les rendements moyens stockés dans la zone NEPG étaient de 43,7 t/ha, soit 1,4 % de plus qu'en 2022.

Contrairement au reste de la zone NEPG, les rendements, la superficie et donc la production globale des Pays-Bas ont été inférieurs en 2023 par rapport à 2022. En Belgique, malgré les pertes dramatiques subies par de nombreux agriculteurs, la production globale est en hausse de 18 % grâce à une augmentation de 7,9 % de la superficie et à un meilleur rendement moyen par ha.

UE-04 Pommes de terre de consommation (hors plants et amidon)									
26 January 2024									
années	2018	2019	2020	2021	2022	2023	actuel vs année passée	moy. 5 ans	2023 vs moy. 5 ans %
Pays NEPG									
Production (x 000 t) moy. 5	21.490	21.654	21.493	22.094	22.679	22.122			
Variation annuelle	(17,7%)	12,8%	4,0%	(2,6%)	(5,8%)	5,1%			
Récolte totale	20.043	22.603	23.501	22.901	21.562	22.663	5,1%	22.122	2,4%
BE - Belgique	3.475	4.406	4.335	4.429	3.842	4.542	18,2%	4.097	10,9%
DE - Allemagne	7.319	7.998	8.555	8.329	7.995	8.162	2,1%	8.039	1,5%
FR - France	5.956	6.491	6.915	6.895	6.045	6.826	12,9%	6.460	5,7%
NL - Pays-Bas	3.294	3.708	3.696	3.248	3.680	3.133	(14,9%)	3.525	(11,1%)
Ha moy. 5 ans	447.357	461.253	475.755	494.068	502.886	508.117			
Variation annuelle	2,5%	4,1%	1,3%	(4,6%)	2,3%	2,0%			
Total	495.338	515.541	522.275	498.010	509.423	519.583	2,0%	508.117	2,3%
BE - Belgique	94.428	97.921	96.985	89.649	89.550	96.639	7,9%	93.707	3,1%
DE - Allemagne	178.500	186.000	189.700	183.060	189.000	189.810	0,4%	185.252	2,5%
FR - France	145.260	152.720	158.590	153.913	154.202	157.650	2,2%	152.937	3,1%
NL - Pays-Bas	77.150	78.900	77.000	71.388	76.671	75.484	(1,5%)	76.222	(1,0%)
Rdt (t/ha) moy. 5 ans	48,0	47,1	45,3	44,7	45,1	43,7			
Variation annuelle	(19,7%)	8,4%	2,6%	2,2%	(6,3%)	1,4%			
Total	40,5	43,8	45,0	46,0	43,1	43,7	1,4%	43,7	0,0%
BE - Belgique	36,8	45,0	44,7	49,4	42,9	47,0	9,6%	43,8	7,4%
DE - Allemagne	41,0	43,0	45,1	45,5	42,3	43,0	1,7%	43,4	(0,9%)
FR - France	41,0	42,5	43,6	44,8	39,2	43,3	10,5%	42,2	2,6%
NL - Pays-Bas	42,7	47,0	48,0	45,5	48,0	41,5	(13,5%)	46,2	(10,3%)

Des coûts de production et des risques toujours plus élevés.

La plupart des producteurs se rendent compte que la culture de pommes de terre n'est pas seulement une activité coûteuse, mais aussi une activité risquée. Dans ces conditions, la question se pose de savoir quelle superficie doit être plantée dans les conditions actuelles du marché. Les meilleures conditions contractuelles ne compensent pas des coûts de production plus élevés et des risques toujours plus

importants. En outre, de nombreux champs ont été endommagés et compactés en raison d'un automne et début d'hiver extrêmement humides.

Pas assez de plants et moins de pommes de terre en libre

La disponibilité en plants de pommes de terre est également préoccupante. On ne sait pas quel volume sera disponible pour les variétés les plus utilisées. Il est clair que les plants seront beaucoup plus chers, tout en ayant des inquiétudes concernant la qualité des plants (quand il est coupé). Il est probable que les usines et négociants en plants choisiront soigneusement leurs clients. La disponibilité des plants sera aussi en général liée aux contrats. Il y aura beaucoup plus de plants coupés, en particulier dans les calibres moyens (45-55 mm) ce qui est inhabituel.

Les conséquences d'un plus grand nombre de plants coupés sur la levée, le nombre de tiges par hectare et la production globale pourraient constituer un problème pour le rendement potentiel. Moins de plants et du plant qui est lié à un contrat signifie également qu'il y aura moins de pommes de terre disponibles sur le marché libre.

Par ailleurs, l'industrie de la transformation a toujours des besoins grandissants. Il sera difficile de contracter des surfaces suffisantes pour répondre aux besoins en pommes de terre. Pour les producteurs, il est clair qu'une prime de risque plus importante qu'auparavant sera nécessaire.