



Les producteurs de pommes de terre ne réalisent pas toujours combien la culture de pommes de terre peut être chère et risquée.

Gembloux, 03-12-2024

La plupart des producteurs de pommes de terre de la zone NEPG ont eu beaucoup de chance en octobre et au début du mois de novembre pour terminer leurs récoltes. Même si certains arrachages ont été effectués dans des conditions très difficiles et coûteuses. Une partie de la récolte, que ce soit en raison de problèmes de qualité pendant l'été ou de mauvaises conditions de récolte, n'a été stockée que pendant quelques jours ou quelques semaines, puis a dû être évacuée. Mais la qualité générale est bonne, avec des poids sous eau et des longueurs suffisamment élevés. Lors du déstockage, il faudra néanmoins tenir compte de tares plus élevés (tubercules verts, pourries, ...).

Les rendements 2024 (43,8 t/ha en moyenne) sont inférieurs de 0,6 t/ha à la moyenne quinquennale (44,4 t/ha) ainsi qu'au rendement moyen de l'année dernière (44,4 t/ha). Les rendements des parcelles de pommes de terre dans l'ensemble de la zone NEPG étaient très différents, allant de moins de 20 t/ha à plus de 70 t/ha. Cela a dépendu principalement des dates de plantation. La superficie totale de l'UE-04 a augmenté de 37.700 ha (+ 7,2 %) et la production totale a augmenté de 6,9 % pour atteindre 24,6 millions de tonnes (+ 1,6 million de tonnes). Dans le même temps, les besoins de l'industrie de la transformation sont également plus élevés.

UE-04 P de t de conso (hors plants et amidon) Déc. 2024 années	2019	2020	2021	2022	2023	2024	actuel vs 2023	moy. 5 ans	2024 vs moy. 5 ans %
Pays NEPG									
Production (x 000 t) 5y	21.654	21.502	22.104	22.652	22.120	22.705			
Variation annuelle	13,0%	3,8%	(3,3%)	(4,6%)	5,9%	6,9%			
Récolte totale	22.649	23.502	22.722	21.682	22.970	24.561	6,9%	22.705	8,2%
BE - Belgique	4.406	4.335	4.249	3.962	4.304	4.261	(1,0%)	4.251	0,2%
DE - Allemagne	7.998	8.555	8.329	7.995	8.444	9.196	8,9%	8.264	11,3%
FR - France	6.536	6.915	6.895	6.045	6.863	7.729	12,6%	6.651	16,2%
NL - Pays-Bas	3.708	3.696	3.248	3.680	3.359	3.375	0,5%	3.538	(4,6%)
Hectares, moy. 5 ans	461.253	475.755	494.068	502.886	508.356	513.215			
Variation annuelle	4,1%	1,3%	(4,6%)	2,5%	1,8%	7,2%			
Total	515.541	522.275	498.010	510.616	519.635	557.297	7,2%	513.215	8,6%
BE - Belgique	97.921	96.985	89.649	92.355	93.564	99.560	6,4%	94.095	5,8%
DE - Allemagne	186.000	189.700	183.060	189.000	191.910	209.000	8,9%	187.934	11,2%
FR - France	152.720	158.590	153.913	152.590	158.677	170.244	7,3%	155.298	9,6%
NL - Pays-Bas	78.900	77.000	71.388	76.671	75.484	78.493	4,0%	75.889	3,4%
Rdt (t/ha) moy. 5 ans	47,1	45,3	44,8	45,1	43,6	44,4			
Variation annuelle	8,6%	2,4%	1,4%	(5,5%)	3,1%	(1,4%)			
Total	43,9	45,0	45,6	43,1	44,4	43,8	(1,4%)	44,4	(1,4%)
BE - Belgique	45,0	44,7	47,4	42,9	46,0	42,8	(7,0%)	45,2	(5,3%)
DE - Allemagne	43,0	45,1	45,5	42,3	44,0	44,0	0,0%	44,0	0,0%
FR - France	42,8	43,6	44,1	39,2	43,3	45,4	5,0%	42,6	6,6%
NL - Pays-Bas	47,0	48,0	45,5	48,0	44,5	43,0	(3,4%)	46,6	(7,7%)

Coûts de production plus élevés aux champs et dans les hangars.

Dans l'ensemble, les coûts de production de 2024 ont été plus élevés que ceux de 2023. En moyenne, ces coûts ont augmenté d'au moins 1.000 €/ha. Dans de nombreux cas, ils ont été beaucoup plus élevés. Certainement dans les cas avec beaucoup de coûts supplémentaires concernant le poste plants (égermage, coupe, séchage et refroidissement en attendant les plantations) et/ou avec un

contrôle plus onéreux du mildiou. Le stockage des pommes de terre cette saison sera également plus coûteux (ventilation,...), sans même parler des coûts plus élevés des bâtiments et des machines aujourd'hui et dans un avenir proche.

Les patatiers face à des multiples et nouveaux défis.

Avec une pression extrêmement élevée du mildiou, la nécessité d'utiliser deux matières actives ou plus par pulvérisation (en raison de souches résistantes et/ou de nouvelles souches de mildiou), la perte de certains produits et matières actives, la saison de plantation et de récolte difficile et prolongée, l'émergence de nouveaux problèmes (par exemple le souchet comestible (*Cyperus esculentus*) ou le Stolbur, un phytoplasme) dans différentes régions de culture, les producteurs sont confrontés à des risques et à des dépenses de plus en plus importants.

La disponibilité en plants, dont la plupart sont entre les mains de l'industrie de transformation, et les difficultés accrues pour trouver et louer des terres sur une base annuelle n'aident pas non plus les patatiers.