

Coûts de production en hausse pour 2023 aux Pays-Bas, les estimations du NAV

Daniel Ryckmans

D'après le **Nederlandse Akkerbouw Vakbond** (NAV), le coût de production de pommes de terre en 2022 dans les terres argileuses bataves tournait autour de **7.970 €/ha** (7.020 €/ha en 2021), cela pour du départ champ. En ajoutant une marge de risque de 15 %, on arrivait à un total de **9.166 €/ha** (8.072 €/ha en 2021).

Pour une livraison avril (7 mois de conservation, dont coût de **1.725 €/ha** (1.615 €/ha en 2021), il fallait compter un coût par ha de **9.805 €**, ou encore **20,60 €/qt** (déstockage de 47,5 t /ha au lieu des 50 t/ha initialement rentrées)...

Le NAV a fait ses projections pour la **saison 2023** qui commence (voir colonnes de droite du tableau 2).

Tableau 2. Coûts de production du NAV (Nederlandse Akkerbouw Vakbond).

	2020		2021		2022		2023		% de hausses prévues de 2022 à 2023	
	**sols sableux	sols argileux	**sols sableux	sols argileux	**sols sableux	sols argileux	**sols sableux	sols argileux	sable	argile
Frais spécifiques variables (Toegerekende kosten)										
Plants	1.250	1.250	1.150	1.150	1.200	1.200	1.375	1.375	14,6	14,6
Engrais**	285	500	250	450	450	850	600	1.000	33,3	17,6
Phytos (anti-germinatifs compris)	975	975	1.025	1.025	1.115	1.115	1.300	1.300	16,6	16,6
Analyses sols et autres analyses (plantes malades,...)	10	10	10	10	15	15	15	15	0,0	0,0
Intérêts / rente calculée	113	123	110	119	127	147	165	185	29,9	25,9
Autres coûts	50	50	50	50	50	50	50	50	0,0	0,0
Total frais spécifiques variables	2.683	2.908	2.595	2.804	2.957	3.377	3.505	3.925	18,5	16,2
Coûts des travaux (bewerkingskosten)										
Coûts du travail (labour et autres travaux du sol, plant., frais. - butt., pulvéris., arrachage, débord. / transp.)	1.000	1.000	1.025	1.025	1.050	1.050	1.155	1.155	10,0	10,0
Machines: amortissement et intérêts (rente)	525	600	525	600	600	690	690	790	15,0	14,5
Machines: entretien	250	275	275	300	315	345	385	415	22,2	20,3
Travaux par tiers (entreprise)	230	240	240	250	260	275	300	315	15,4	14,5
Carburant (diesel, huile, etc)	290	325	250	285	350	390	350	390	0,0	0,0
Total coûts des travaux	2.295	2.440	2.315	2.460	2.575	2.750	2.880	3.065	11,8	11,5
Terres et bâtiments										
Fermage / intérêt de la terre / location de la terre et/ou charges foncières	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.350	1.350	8,0	8,0
Bâtiments / machines / bétons: amortissements et rente	180	180	180	180	215	215	230	230	7,0	7,0
Bâtiments / bétons : entretien et réparations	20	20	20	20	25	25	30	30	20,0	20,0
Totaux terres et bâtiments	1.450	1.450	1.450	1.450	1.490	1.490	1.610	1.610	8,1	8,1
Coûts généraux										
Energie (électricité, gaz,...)	30	30	30	30	40	40	100	100	150,0	150,0
Autres coûts généraux (e.a. assurances, téléphone, avis, comptable,...)	250	250	275	275	275	275	310	310	12,7	12,7
Total autres coûts	280	280	305	305	315	315	410	410	30,2	30,2
Autres rendements										
Divers (transport engrais organique)	- 100	- 50	- 100	-	50	-	50	-	0,0	-
Total autres rendements	- 100	- 50	- 100	-	50	-	50	-	0,0	-
Coûts de la conservation										
Antigerminatifs	750	700	825	775	850	850	850	850	0,0	0,0
Amortissements et rente conservation	450	450	450	450	495	495	550	550	11,1	11,1
Entretien du hangar de conservation	100	100	100	100	110	110	120	120	9,1	9,1
Nettoyage du hangar et du matériel	550	550	-	-	-	-	-	-	-	-
Chargement des pommes de terre	85	85	90	90	90	90	120	120	33,3	33,3
Coûts de l'énergie	225	225	200	200	270	270	675	675	150,0	150,0
Totaux coûts de la conservation	2.160	2.110	1.665	1.615	1.815	1.815	2.315	2.315	27,5	27,5
Livraison départ champ										
Coûts totaux par ha de pommes de terre	6.608	7.028	6.565	7.019	7.327	7.970	8.005	9.010	9,3	13,0
Production nette par ha (tonnes)	55	50	55	50	55	50	50	50	- 9,1	0,0
Coût (€) de production net par 100 kg de pommes de terre	12,0	14,1	12,0	14,0	13,3	15,9	16,0	18,0	20,3	13,2
Marge de risque	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	0,0	0,0
Coûts totaux par ha de pommes de terre (avec marge risque)	7.599	8.082	7.550	8.072	8.426	9.166	10.320	11.325	22,5	23,6
Coûts de production réels par quintal (100 kg) net de pdt - départ champs	13,9	16,2	13,9	16,1	15,3	18,3	21,7	23,8	41,8	30,1
Livraison à partir du hangar environ 1 an après avoir planté										
Coûts totaux par ha de pommes de terre	8.768	9.138	8.230	8.634	9.162	9.785	10.140	11.326	10,7	15,7
Rdt net en tonnes par ha (pertes en conservation!)	52,25	47,50	52,25	47,50	52,25	47,50	47,50	47,50	- 9,1	0,0
Coût de production net par 100 kg de pommes de terre	16,78 €	19,23 €	15,80 €	18,20 €	15,80 €	20,60 €	21,35 €	23,84 €	35,1	15,7
Marge de risque du producteur	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	0%	0%
Coûts de production réels par quintal (100 kg) net de pdt - livraison avril	19,80 €	22,12 €	18,10 €	20,90 €	20,20 €	23,70 €	25,00 €	27,40 €	23,8	15,6

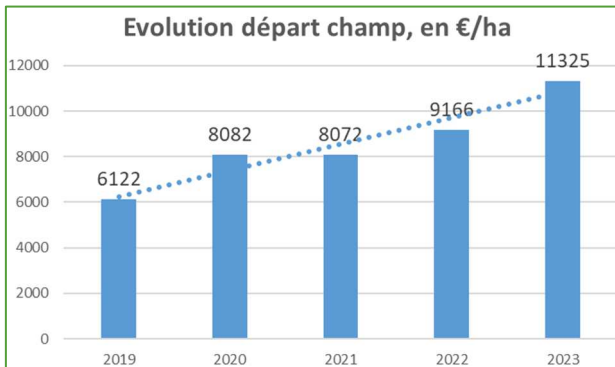
* François Lepatatie

** Pommes de terre issues des terres sableuses, en général vendues en départ champ ou conservation courte!

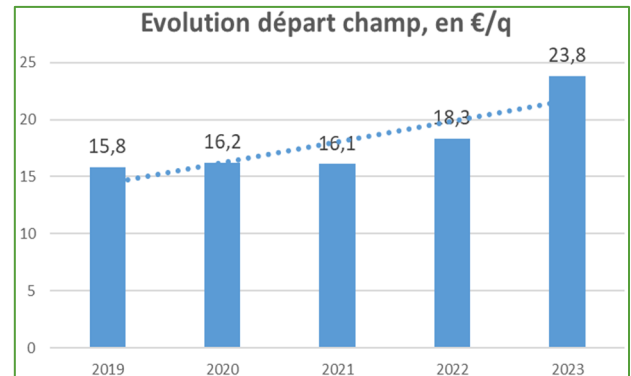
*** Les coûts d'engrais sont plus élevés dans les argiles que les sables, car dans les régions sableuses il y a plus d'élevage et d'apports d'engrais de ferme

Remarques : Certains observateurs vont se dire que les coûts avancés par le NAV sont trop élevés, voire exagérés. Il peut être utile de préciser comment le NAV travaille. Celui-ci utilise la même technique d'évaluation des coûts depuis 13 ans. Il utilise les données comptables de 10 patatiers, additionnées de données comptables et économiques recueillies par le WUR (l'université de Wageningen). Le coût de la terre est basé sur des moyennes faites pour les principales régions productrices de pommes de terre. Et le coût du travail se base tant sur les tarifs des entreprises agricoles que des sociétés intérimaires fournissant de la main d'œuvre agricole.

Graphiques 6 et 7. Ces 2 graphiques reprennent l'évolution des coûts totaux par ha et par quintal pour du départ champ argile, marge de risque de 15% comprise.

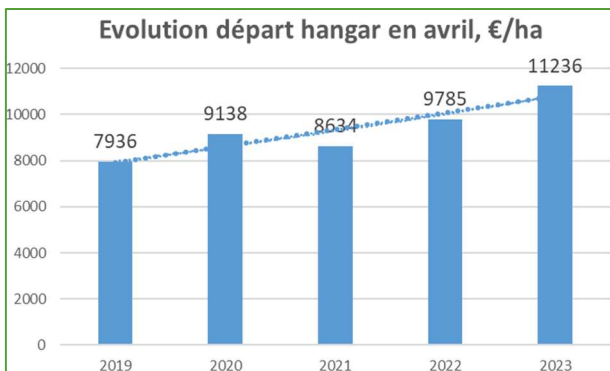


Après une stabilisation en 2021, et une hausse en 2022, on prévoit une nouvelle hausse pour la saison qui commence. A noter que cette évaluation date de fin 2022. Il est possible que certains coûts aient été sur-évalués (énergie notamment).

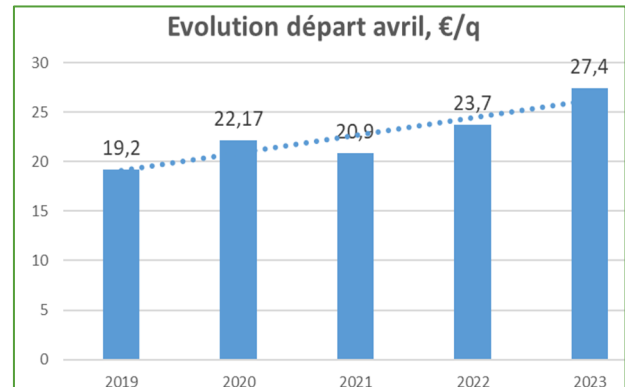


Le bond, de 16,1 à 18,3 €/q entre 2021 et 2022, est suivi par une hausse encore plus spectaculaire en 2023. Ce sera surtout dû aux hausses des coûts des engrais (+17 %), des phytos (+16 %) et des entretiens machines et bâtiments (+20 % pour les deux).

Graphiques 8 et 9. Ces 2 graphiques reprennent l'évolution des coûts totaux par ha (argile) et par quintal pour du départ hangar en avril.



Après une baisse des coûts de la conservation en 2020-2021 (de 2.110 € en 2019-2020 à 1.615 €) le NAV considérant que l'ensemble des « nouveaux coûts de la conservation » (nettoyage CIPC, aménagements, coûts plus élevés des antigerminatifs et leurs applications) avaient déjà été intégrés dans les coûts 2019-2020. Une autre explication de la baisse, ce sont moins de « gazages » cet hiver-là grâce à l'excellente dormance des pommes de terre. Mais c'est



reparti à la hausse en 2022 à 1.835 € et encore plus pour les prévisions 2023 (2.135 €).

Pour une livraison avril 2024 (7 mois de conservation, dont coût **2.315 €** (1.815 €/ha pour la saison en cours)), il faudra compter un coût par ha de **11.326 €** (9.785 € pour la saison en cours), ou encore **23,84 €/q** (20,60 €/q pour la saison en cours) (déstockage de 47,5 t /ha au lieu des 50 t/ha initialement rentrées)...

Remarques : Les rendements/ha sont plus élevés aux Pays-Bas qu'en Belgique (plus de précipitations au Nord des grandes rivières en 2022, moins de précipitations et plus de temps ensoleillés en 2021, pluie plus élevée et irrigation disponible et plus souvent utilisée entre 2017 et 2020).

On peut se demander si le chargement de 1 ha de pomme de terre (47,50 t/ha, freinte déduite) coûte toujours réellement 120 € (90 € l'an passé)...