

Les coûts de production : les prévisions 2019 du NAV (NL)

NAV

D'après le **Nederlandse Akkerbouw Vakbond** (NAV), le coût de production de pommes de terre en 2014 dans les terres argileuses bataves tournait autour de **5.950 €/ha**, cela pour du départ champ. En ajoutant une marge de risque de 15%, on arrivait à un total de **6.842 €/ha**.

Pour une livraison avril (7 mois de conservation), il fallait compter un coût par ha de **6.895 €**, somme à laquelle il faut aussi adjoindre une marge de risque de 15%, soit un coût total de **7.929 €/ha**, ou encore **16,69 €/qt** (déstockage de 47,5 t /ha au lieu des 50 t/ha initialement rentrées)...

Le NAV a fait ses projections pour la **saison 2019** qui commence (voir tableau 2) ...

On arrive à **6.851 €/ha** en départ champ. Avec la marge de risque de 15%, on arrive

à un coût total de **7.936 €/ha** dans les terres lourdes.

Par rapport à 2014, ce sont les postes plants, engrais et phytos (antigerminatifs compris) qui ont le plus augmenté (pour chacun de ces postes, hausses entre 22 et 28 %).

Quand on compare les coûts 2019 (prévus) à ceux de 2010, les différences sont encore plus élevées. Avec des hausses respectives de 33% pour le plant, 39% pour les engrais, 42% pour les phytos... Les carburants et lubrifiants ont quant à eux augmenté de 72% et pour les travaux par entreprise on note une hausse de 53%. En conservation, les antigerminatifs ont augmenté de 61%, alors que le CIPC est encore très largement utilisé en majorité ! La hausse sera encore plus élevée quand ce contrôle se fera avec les alternatives existantes ou à venir...

Tableau 2. Coût moyen de production de pommes de terre de consommation attendu pour la récolte 2019 en comparaison avec les récoltes 2012, 2013 et 2014 chez le producteur Frank Pieper* (prix en €/ha htva). Source : NAV (Nederlandse Akkerbouw Vakbond). Traduction : DR

	2012		2013		2014		2019	
	**sols sableux	sols argileux	**sols sableux	sols argileux	**sols sableux	sols argileux	**sols sableux	sols argileux
Frais spécifiques variables (Toegerekende kosten)								
plants	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.250	1.250
engrais	160	375	200	430	185	410	285	500
phytos (anti-germinatifs compris)	675	675	700	700	720	720	925	925
analyses sols et autres analyses (plantes)	10	10	10	10	10	10	10	10
intérêts / rente calculée	95	106	98	110	98	110	111	121
autres coûts	50	50	50	50	50	50	50	50
total frais spécifiques variables	1.990	2.216	2.058	2.300	2.063	2.300	2.631	2.856
Coûts des travaux (bewerkingskosten)								
Coûts du travail (labour et autres travaux du sol, plant., frais. – butt., pulvéris., arrachage, débard. / transp.)	800	800	845	845	870	870	925	925
Machines: amortissement et intérêts	525	600	525	600	525	600	525	600
Machines: entretien	200	225	200	225	200	225	225	250
Travaux par tiers (entreprise)	150	150	175	175	185	195	220	230
Carburant (diesel, huile, etc)	200	200	230	260	250	280	275	310
Total coûts des travaux	1.875	1.975	1.975	2.105	2.030	2.170	2.170	2.315
Terres et bâtiments								
fermage / intérêt de la terre / location de la terre et/ou charges foncières	1.150	900	1.200	950	1.250	1.000	1.250	1.250
bâtiments / machines / bétons: amortissements et rente	180	180	180	180	180	180	180	180
bâtiments / bétons : entretien et	20	20	20	20	20	20	20	20
Totaux terres et bâtiments	1.350	1.100	1.400	1.150	1.450	1.200	1.450	1.450
Coûts généraux								
Energie (électricité, gaz,...)	25	25	30	30	30	30	30	30
Autres coûts généraux (e.a. assurances, téléphone, avis, comptable,...)	225	225	250	250	250	250	250	250
Total autres coûts	250	250	280	280	280	280	280	280
Autres rendements								
Divers (transport engrais organique)	- 150	-	- 100	-	- 100	-	- 100	- 50
Total autres rendements	- 150	-	- 100	-	- 100	-	- 100	- 50
Coûts de la conservation								
Antigerminatifs		150		160		160	225	225
amortissements et rente conservation		450		450		450	450	450
entretien du hangar de conservation		50		60		60	100	100
Chargement des pommes de terre		75		75		75	85	85
Coûts de l'énergie		210		215		200	225	225
Totaux coûts de la conservation	-	935	-	960	-	945	1.085	1.085
Livraison départ champ								
Coûts totaux par ha de pommes de terre	5.315	5.541	5.613	5.835	5.723	5.950	6.431	6.851
Production nette par ha (tonnes)	55	50	55	50	55	50	55	50
Coût de production net par 100 kg de pommes de terre	9,7	11,1	10,2	11,7	10,4	11,9	11,7	13,7
Marge de risque		15%		15%		15%	15%	15%
Coûts de production réels par quintal (100 kg) net de pdt - départ champs	11,1	12,7	11,7	13,4	12,0	13,7	13,4	15,8
Livraison à partir du hangar environ 1 an après avoir planté								
Coûts totaux par ha de pommes de terre		6.476		6.795		6.895	7.516	7.936
Rdt net en tonnes par ha (pertes en		47,5		47,5		47,5	52,25	47,5
Coût de production net par 100 kg de pommes de terre		13,60 €		14,30 €		14,51 €	14,40 €	16,70 €
marge de risque du producteur		15%		15%		15%	15%	15%
Coûts de production réels par quintal (100 kg) net de pdt - livraison avril		15,64 €		16,45 €		16,69 €	16,50 €	19,20 €

* François Lepatatie

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