

# POMME de TERRE *hebdo*

*Journal économique du marché de la pomme de terre*

N° 986 - 3 décembre 2011

Alimentation animale

## **La pomme de terre, un intérêt pour les éleveurs de bovins en manque de fourrages**

La pomme de terre s'incorpore facilement dans la ration des bovins, qu'ils soient laitiers ou de race à viande. Les prix actuels pourraient rendre cet aliment intéressant pour certains éleveurs, tout comme les producteurs de pommes de terre qui recherchent à écouler certains lots déclassés et/ou non commercialisables. Mais attention, toutes les pommes de terre ne peuvent pas être commercialisées pour l'alimentation animale. La réglementation est stricte, les éleveurs exigeants. Les pommes de terre à gros calibres, sûres et saines, pourront être vendues à destination de l'engraissement ou des exploitations en manque de fourrages.

**E**n octobre dernier, l'UNPT a relancé l'idée d'intégrer les pommes de terre dans la ration du bétail. Le sujet semble avoir intéressé les journalistes car, depuis, de nombreux journaux régionaux et nationaux ont publié un article technique sur ce thème. Il reste encore à passer le message aux journalistes spécialisés en élevage et le bouche-à-oreille pourra faire le reste. Les prix des pommes de terre étant relativement bas, les éleveurs pourront être intéressés pour compléter la ration de leurs animaux. Pour éviter quelques déconvenues, un petit tour d'horizon de ce que les éleveurs pourraient attendre des pommes de terre crues s'impose.

### **Pour l'engraissement et les systèmes herbagers**

La pomme de terre est un aliment particulièrement énergétique, car riche en amidon. Elle sera donc intéressante pour l'engraissement des bovins. Ainsi, des éleveurs de taurillons et les éleveurs laitiers désirant améliorer l'état de leurs vaches réformées avant leur vente pourront être intéressés par ce produit. Ce ne sera pas forcément le cas pour des éleveurs ayant des systèmes à base de maïs. La récolte a été exceptionnelle cette année. En conséquence, ils n'auront aucun besoin en aliment complémentaire, excepté les habitués de la pomme de terre. Un deuxième critère rend également la pomme de terre peu intéressante pour les systèmes à base de maïs ensilage : celui-ci étant également riche en amidon, l'association avec la pomme de terre devient plus complexe et doit être bien pensée, en particulier pour éviter les acidoses.

Au contraire, les éleveurs touchés par la sécheresse du printemps dernier et qui n'ont pas été totalement satisfaits par les repousses de l'automne, pourraient rechercher un complément alimentaire dont ils n'ont pas besoin habituellement. La pomme de terre version 2011 pourrait alors être une porte de sortie intéressante. Pour les éleveurs qui pourraient être rebutés par les conditions de stockage, rappelez que la pomme de terre peut être ensilée, seule ou en mélange, et pas seulement conservée en l'état. L'Institut de l'élevage pourra renseigner les éleveurs qui le souhaitent.

#### **POUR EN SAVOIR PLUS**

Retrouvez sur [www.cnipt.fr](http://www.cnipt.fr), rubrique actualité, les liens vers d'autres documents sur ce thème. Et pour plus de renseignements, contactez votre conseiller ou votre fédération.

**Bon pour  
l'engraissement et facile  
à intégrer dans la ration,  
la pomme de terre  
a tout pour plaire !**

**Lavée, pas lavée ?**

N'importe quelle pomme de terre ne pourra pas être vendue pour l'alimentation animale. Les pommes de terre vendues dans ce cadre devront être sûres, saines et non altérées. Les pommes de terre pourries ou abîmées ne pourront pas être éliminées par cette voie. La méthanisation pourra, à l'avenir, devenir une voie de délestage intéressante, comme elle peut l'être aujourd'hui en Allemagne. Les corps étrangers doivent être également éliminés des lots. La réglementation sur l'alimentation animale est très stricte, il est important de s'y conformer. Les pommes de terre de gros calibre seront donc particulièrement adaptées à cet usage. Elles ne peuvent pas passer dans l'alimentation humaine pour des questions de qualité à l'égard des consommateurs et en respect de l'accord interprofessionnel du 23 juin 2009 relatif à la fixation d'un calibre maximum de commercialisation (75 mm) mais elles restent parfaitement saines pour l'alimentation animale. Bon nombre de nos voisins européens se sont déjà emparés de cette solution d'écoulement.

Les pommes de terre vendues ne devront pas obligatoirement être lavées car elles sont tout à fait consommables par les bovins, si la part de terre reste raisonnable. Cependant, certains éleveurs pourront préférer des pommes de terre lavées, soit pour des raisons de conservation, soit pour des raisons de qualité du lait. La terre peut en effet jouer sur la composition du lait des vaches laitières. Il est donc impératif de bien discuter de ces détails avec les éleveurs avant d'envoyer la marchandise. Enfin, la réglementation sur l'alimentation animale impose une traçabilité exemplaire. Il faut être capable de tracer les différents lots de pommes de terre livrés.

En définitive, ce ne sont pas les questions techniques d'incorporation de la pomme de terre dans les rations qui vont être les plus contraignantes car les bovins s'accoutument facilement de cet aliment. Le frein principal des accords entre éleveurs et producteurs concerne plutôt le transport et qui va payer l'acheminement, surtout que les zones principalement en manque de fourrages sont situées dans le Sud et Sud-Ouest de la France. La mise en relation locale entre producteurs et éleveurs peut être privilégiée pour limiter ce frein logistique. ■

*Ludivine Cureau, CNIPT*

**Les petits trucs pour réussir**

Pour bien vendre la pomme de terre dans les rations des bovins, il faut connaître les principaux freins des éleveurs. A retenir pour répondre aux questions :

- La pomme de terre est riche en potassium et donc laxative. Il faudra compenser avec un apport en sel.
- Une transition de trois semaines s'impose lors du changement de ration. En conséquence, la régularité de l'approvisionnement en pomme de terre doit être correctement prévue, s'il se fait en plusieurs fois.
- La conservation des pommes de terre peut se faire entière mais préférentiellement sous de la paille plutôt que sous une bâche. Elles peuvent également être ensilées.

**Récolte européenne 2011 au plus haut niveau depuis dix ans**

	2011			Evol. (%)	2010		
	Surfaces (ha)	Rendt (t/ha)	Prod. (Mt)		Surfaces (ha)	Rendt (t/ha)	Prod. (Mt)
France	110 300	48,3	5,327	17,3	106 100	42,8	4,541
Belgique	76 800	54,6	4,195	16,5	78 600	45,8	3,602
Pays-Bas	72 300	54,5	3,939	11,8	71 300	49,4	3,522
Allemagne	172 800	45,6	7,881	10,6	165 700	43,0	7,125
Grande-Bretagne	109 700	48,2	5,289	3,2	110 900	46,2	5,124
Total EU 5	541 899	49,0	26,631	11,4	532 600	45,0	23,914

Source : NEPG

Selon le NEPG, la production en pommes de terre de conservation est estimée à 26,6 Mt, soit + 11,4 % par rapport à l'année précédente. Une pression s'exerce actuellement sur les prix, certains producteurs étant vendeurs de pommes de terre qui ne pourront être conservées à moyen ou long terme. La demande pour les lots de qualité supérieure sera certainement présente tout au long de la campagne.

## Une association créatrice de projets en Picardie

J eudi 17 novembre, l'Association Régionale Pomme de terre de Picardie (ARPT) avait convié l'ensemble des opérateurs de la filière pomme de terre régionale à une journée de rassemblement et de concertation. Suite à l'AG qui a mis l'accent sur l'importance de maintenir un réseau de stockage optimisé, l'export et la qualité des tubercules français ont été soulignés au cours de la réunion filière co-organisée par l'ARPT Picardie et le CNIPT. Jean-Luc Gosselin, directeur du CNIPT, a déclaré que la capacité d'exportation de la pomme de terre française repose principalement sur sa qualité et son offre. « *Et cette qualité va bien au-delà de la lavabilité des pommes de terre. Elle doit aussi résider dans les calibres, l'optimisation des variétés par rapport aux marchés ciblés et les qualités gustatives.* » Pour répondre à cette demande, Agroturf propose aux producteurs un outil de mesure : QUALTEC. Il a pour objectif de caractériser et modéliser les conditions de production permettant aux tubercules d'accéder à un optimum de qualité par rapport à leurs destinations. Les producteurs présents ont été assurés que pour bien vendre, la qualité des pommes de terre est primordiale et qu'il existe des outils techniques pour y parvenir. ■

### BRÈVES

#### ETATS-UNIS

##### La transformation en hausse

Au 1<sup>er</sup> novembre, les pommes de terre de la récolte 2011 – utilisées par les transformateurs – sont en progression de 40 % par rapport à la campagne dernière, avec 20,5 Mt. L'Idaho est particulièrement concerné avec 16,1 Mt (+ 54 %). Le reste des tonnages (4,39 Mt) est réparti dans les autres Etats producteurs (Washington et Oregon particulièrement).

(Source : USDA)

#### CANADA

##### Mobilisation contre la larve de taupin

Des chercheurs canadiens cherchent actuellement de nouvelles méthodes pour éradiquer la larve de taupin avant qu'elle ne détruise les récoltes de pommes de terre en Alberta et sur l'île du Prince Edward. La mise en place d'une rotation des cultures semble être une voie prometteuse, des essais avec des plants de moutarde brune ayant déjà été menés. La larve de taupin est un réel problème pour les producteurs de pommes de terre des îles canadiennes : en 2009, près de 3 Md\$

canadiens, soit 2,2 M€, avaient été versés aux producteurs par l'Etat pour compenser leurs pertes de récolte.

(Source : CBC News)

#### PAYS-BAS

##### Résultats records pour HZPC

Dans son rapport annuel, l'opérateur hollandais HZPC souligne des ventes et des profits à un niveau record pour l'année écoulée. Le chiffre d'affaires consolidé s'établit à 284 M€, ce qui souligne une progression de plus de 34 % par rapport à l'exercice précédent. Le bénéfice net est de 8,6 M€. Les filiales du groupe assurent désormais 4,5 M€, soit un doublement par rapport à 2009-2010.

(Source : HZPC News)

#### KOWEÏT

##### Fico étend sa production

Food Industries (Fico) est un opérateur majeur dans la filière agroalimentaire de l'Emirat, qui emploie plus de 200 personnes et a une expérience de trois décades dans le domaine. Début 2012, l'unité de production de Fico va se voir doter d'une seconde ligne de fabrication de chips de pommes de terre d'une capacité de 300 kg par heure. L'usine de Fico

dispose d'autre part d'une ligne d'extrusion et d'une ligne de friture.

(Source : BMA Nederland)

#### BIRMANIE

##### Bientôt des pommes de terre du Bangladesh

Le ministre du Commerce de Birmanie s'est dit prêt à importer des pommes de terre du Bangladesh, les prix pratiqués dans ce pays étant plus attractifs. Le pays devrait importer 100000 t dans un premier temps. C'est une opportunité pour les entreprises birmanes d'investir dans cette filière, une loi le leur permettant.

(Source : The Daily Star)

#### MAROC

##### Colloque printanier sur la protection

L'Association marocaine de protection des plantes organise, le 22 mars 2012, un symposium national sur la protection intégrée de la pomme de terre dans les locaux de l'Inra de Settat. Ce sera l'occasion d'échanges : identification des ennemies de la pomme de terre, lutte bio, pesticides et bio-pesticides, état de la lutte intégrée.

(Source : AMPP)

## LES MARCHÉS PHYSIQUES

### Cotations France (SNM)

Cours en €/tonne

#### - Marché français (logé, palettisé) mardi 29 novembre 2011

Variétés de consommation courantes	
Bintje Bassin Nord non lavée cat. II 40-75 mm sac 25 kg	55-80 (↔)
Div. var. cons Bassin Nord lavée cat. I 40-75 mm sac 10 kg	80-120 (↔)
Agata France lavée cat. I +35 mm carton 12,5 kg	300-380 (↔)
Variétés à chair ferme	
Charlotte France lavée cat. I + 35 mm carton 12,5 kg	350-550 (↔)
Rouge France lavée cat. I + 35mm carton 12,5 kg	350-550 (↔)

NB: entre parenthèses, la tendance du marché.

#### - Stade export expédition lundi 28 novembre 2011

Agata France lavable cat. I 40-70 mm sac 1 tonne	70-160 (↔)
Div. var. cons France lavable cat. I 40-70 mm sac 1 tonne	45-110 (↔)
Div. var. cons France non lavée cat. II 50-75 mm sac 20 kg, la tonne	40-60 (↔)
Rouge France non lavée cat. II 50-75 mm sac 20 kg, la tonne	40 (↔)

#### - Industrie semaine 47

	Nord-Seine
Bintje Nord Tout venant 35 + vrac fritable	10-25 (↔)
Div. var. cons. Bassin Nord tout venant 35 +, vrac fritable	20 (↔)

#### - Rungis mardi 29 novembre 2011

	Moyenne
Charlotte lavée 35 + mm cart. 12,5 kg, la tonne	520-580 (↔)
Div. var. cons. lavée cat. I 40-70 mm sac 10 kg, la tonne	170-200 (↔)
Agata lavée 60 +, cart. 12,5 kg, la tonne	-

L'intégralité des cotations du SNM peut être retrouvée sur [www.snm.agriculture.gouv.fr](http://www.snm.agriculture.gouv.fr) et au 08 92 68 67 82 (0,337 €/min)

### Cotations marchés étrangers

€/tonne

Nouvelles cotations VTA (Verenigde Telers Akkerbouw)	
Destination industrie frites : tout-venant, vrac, fritable, départ, 40 mm +	NC
Export : tout-venant, vrac, départ, qualité export, 40 mm +	NC
Calibre 0-40 mm (indicatif)	NC

Belgique (SNM) le 29 novembre 2011
Bintje 35 mm + 20-35 (↔) (tout venant, départ, hors TVA)

Grande-Bretagne (Cours BPC) le 25 novembre 2011
Prix moyen 100,75 (↔) production

Editeur CNIPT  
43-45 rue de Naples  
75008 Paris  
Tél : 01 44 69 42 10  
Fax : 01 44 69 42 11  
Directeur de publication :  
Jean-Luc Gosselin  
Prix du numéro : 2 €  
Abonnement 1 an : 53 €  
Editeur délégué :  
FLD Hebdo (Abc SA)  
Imprimerie : RPN  
36/40 bd R. Schuman  
93190 Livry-Gargan  
Dépot légal :  
à parution  
ISSN n° 099133351

## LES MARCHÉS À TERME

Eurex Francfort-Industrie	22/11/2011	23/11/2011	24/11/2011	25/11/2011	28/11/2011
Novembre 2011	32	31	32	32	-
Avril 2012	68	67	69	70	72