

Méthodologie

Les pommes de terre font l'objet de trois bilans principaux :

- le bilan des pommes de terre hâtives,
- le bilan des autres pommes de terre qui regroupe les plants certifiés, les pommes de terre de conservation, les pommes de terre de féculerie,
- le bilan de la fécule de pomme de terre.

Le regroupement des deux premiers bilans donne le bilan global des pommes de terre.

Pommes de terre hâtives (ou primeurs)

Le bilan des pommes de terre hâtives porte sur les pommes de terre commercialisées avant le 1^{er} août. Ces pommes de terre sont essentiellement destinées à la consommation humaine en frais, car elles sont peu utilisées pour la fabrication des produits transformés. Les faibles quantités utilisées par l'industrie, dont on ignore la destination finale (exportation, consommation intérieure) sont portées, par souci de simplification, au poste consommation humaine de produits transformés.

Autres pommes de terre

Le bilan des autres pommes de terre est un bilan d'approvisionnement dont les postes intègrent à la fois le produit principal (la pomme de terre à l'état brut) et les produits transformés composés à partir du produit principal (chips, frites surgelées...). Les quantités de produits transformés sont affectées d'un coefficient qui permet de les convertir en équivalent pommes de terre.

Ce bilan a été décomposé en trois bilans correspondant chacun à un marché spécifique de la pomme de terre de conservation :

- plants certifiés
- pommes de terre de féculerie
- pommes de terre de conservation.

L'originalité du bilan d'approvisionnement des « Pommes de terre autres » tient au fait que la fécule de pomme de terre n'est pas traitée directement dans le bilan, au même titre que les autres produits transformés de la pomme de terre. Compte tenu de la spécificité de ce produit, dont le marché est très réglementé au niveau communautaire, Eurostat a créé un bilan spécifique à la fécule. Par voie de conséquence, le bilan pomme de terre autre est traité selon les règles du bilan global pour la pomme de terre de conservation et les plants et selon les règles appliquées aux bilans séparés pour la pomme de terre de féculerie (un bilan pour le produit agricole de base dont les mises en œuvre pour la production des produits transformés sont portées en emploi au poste transformation et un bilan de produit transformé).

Fécule de pomme de terre

Réalisé en poids de fécule, il s'agit du bilan simple d'un produit transformé. Les quantités portées au poste production du bilan sont équivalentes, après application du coefficient de transformation, aux quantités inscrites au poste transformation du bilan de marché de la pomme de terre de féculerie.

Résultats

En 2006-2007, la production totale de pommes de terre s'élève à 6,4 millions de tonnes, dont

179 000 tonnes de pommes de terre hâtives. Elle diminue ainsi de 4 % par rapport à la récolte de 2005-2006, et par rapport à la production moyenne des cinq dernières campagnes. Cette baisse de la production est due à une diminution du rendement de 1,6 t/ha (-4 %) par rapport à la récolte 2005-2006, où les conditions climatiques avaient été plus favorables. Les superficies, estimées à 158 000 hectares, restent quant à elles au même niveau que la campagne précédente.

Les échanges extérieurs sont réalisés à plus de 96 % avec l'Union Européenne. En 2006-2007, ils sont nettement excédentaires, avec un taux de couverture des importations par les exportations de 151 %, soit un excédent proche de 900 000 tonnes d'équivalent pommes de terre fraîches. Le taux de couverture gagne dix points par rapport à la campagne précédente.

En 2006-2007, plus de 40 % de la production a été exportée contre un tiers en 2005-2006. Les exportations sont essentiellement composées de pommes de terre de conservation à l'état brut (69 %), mais également de produits transformés (24 %). En 2006-2007, 1,8 million de tonnes de pommes de terre de conservation ont été vendues hors de nos frontières, contre 1,5 million en 2005-2006. La part des produits transformés dans les exportations perd un point en 2006-2007.

Les importations de pommes de terre, réalisées pour 70 % sous forme de produits transformés, augmentent en une campagne d'un

Bilans des pommes de terre

peu moins de 180 000 tonnes, soit 11 %.

Le taux d'approvisionnement gagne sept points par rapport à 2005-2006 où il avait déjà augmenté après une année de forte baisse. Il s'établit à 116 %. Constituée pour plus de la moitié de produits transformés, la consommation humaine

de pommes de terre représente 58 % des utilisations intérieures. La consommation par tête et par an augmente pour la troisième année consécutive : elle gagne 7 % et s'établit à 50,6 kg. Avec 123 000 tonnes, l'utilisation des pommes de terre pour l'alimentation animale représente 2 % des utilisations intérieures.

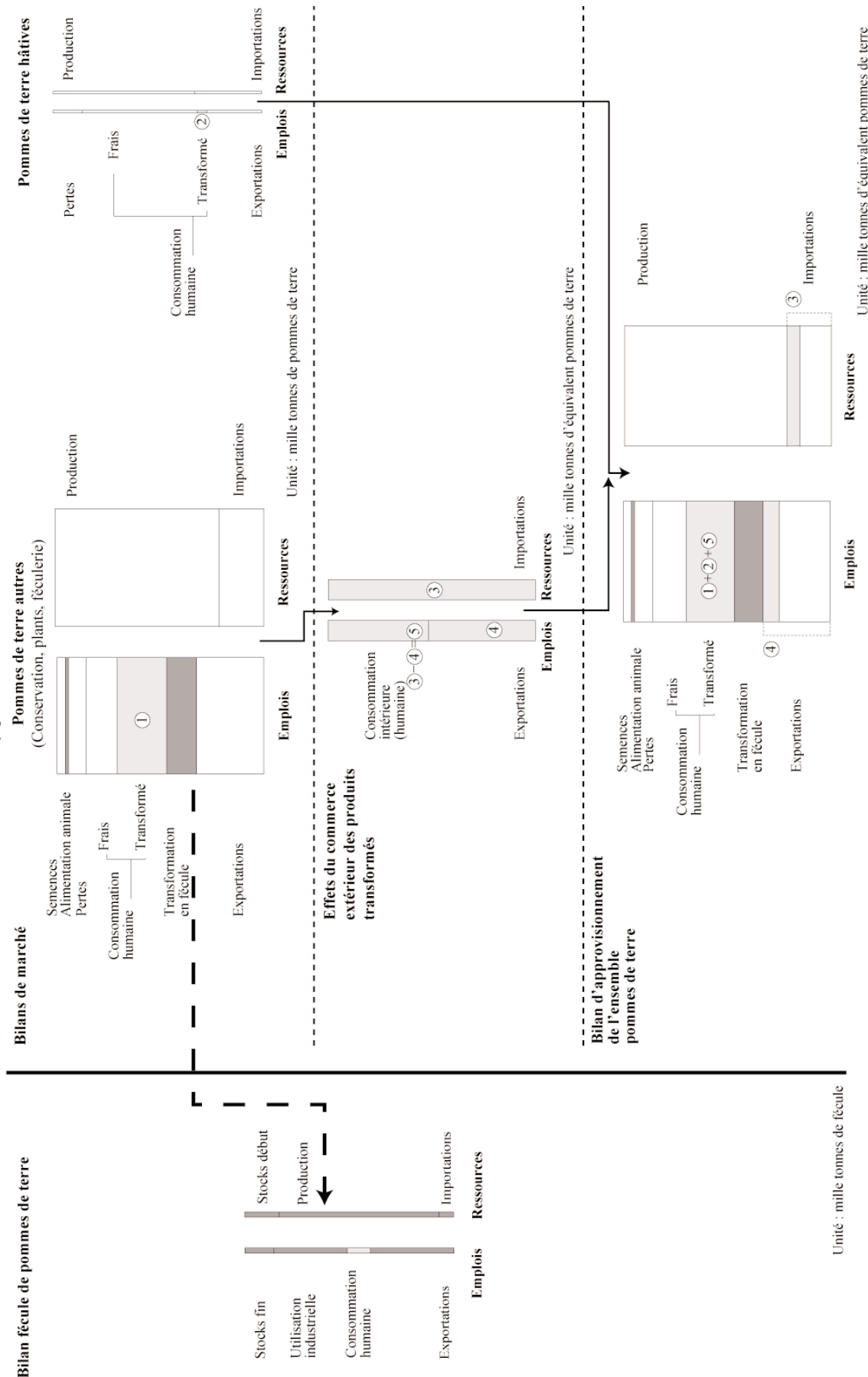
À 242 000 tonnes, la production de féculé diminue de 7 % et passe sous le niveau de la campagne 2003-2004, qui était déjà relativement bas. Cette industrie est toutefois largement exportatrice, avec un taux d'auto approvisionnement de 166 %.

Pour en savoir plus

La méthodologie détaillée est consultable dans la page « Données en ligne » du site Internet à l'adresse suivante : <http://www.agreste.agriculture.gouv.fr/>

BILANS POMMES DE TERRE

Année campagne : 1/07/06 au 30/06/07



■ Produit transformé destiné à la consommation humaine

■ Pommes de terre de féculerie ou féculé

■ Échelles : les largeurs sont proportionnelles aux tonnages des emplois (= ressources), les hauteurs sont proportionnelles à la part des postes dans le total des emplois (= ressources)

Bilans des pommes de terre

Bilan des pommes de terre et fécule de pommes de terre en France

Campagne 2006-2007 (année campagne : 1^{er} juillet au 30 juin)

Code		Pommes de terre Total	Pommes de terre hâtives	Pommes de terre autres	Fécule de pommes de terre
	Code produit	1410	1411	1412	1490

Production

Superficie (1 000 ha)	ou ¹	158	8	150	1 131
Rendement (100 kg/ha)	ou ²	402	227	411	21,4
Production (1 000 t)	ou ³	6 363	179	6 184	242

Bilan

Production + importations + stocks début = exportations + stocks finaux + utilisation intérieure
unité : 1 000 tonnes

12	Production utilisable	6 363	179	6 184	242
20	Importations	1 737	83	1 654	23
25	- dont EUR 25	1 647	6	1 641	23
100	Stocks de début				52
991	Total ressources = emplois	8 100	262	7 838	317
30	Exportations	2 625	67	2 557	128
35	- dont vers EUR 25	2 532	66	2 466	103
40	Stocks finaux				43
50	Utilisation intérieure	5 475	194	5 281	146
51	- semences	309	0	309	0
511	- origine indigène	262	0	262	0
513	- origine importée	47	0	47	0
515	- dont importée de EUR 25	47	0	47	0
53	- pertes	707	36	671	0
55	- alimentation animale	123	0	123	0
551	- dont origine importée	0	0	0	0
585	- dont de EUR 25	0	0	0	0
60	- usages industriels	0			111
603	- dont amidon industriel	0			111
65	- transformation (fécule)	1 131	0	1 131	
70	- consommation humaine	3 205	159	3 046	35
73	- dont de produits transformés	1 884	14	1 870	35

Ratios

45	Variation des stocks (1 000 t)				- 9
80	Taux d'approvisionnement (en %)	116	92	117	166
90	Consommation humaine (kg/tête/an)	50,6	2,5	48,1	0,6

Pour le poste fécule de pommes de terre :

1. Produit de base transformé : 116 %
2. Taux d'extraction en %
3. Production utilisable de fécule.

Source : Agreste - Bilans

Population au 1^{er} janvier 2007 (en milliers) y compris Dom

63 392