

Agreste Pays de la Loire



Avril 2015

En Pays de la Loire, plus de la moitié de la production d'aliments composés pour animaux est destinée à la volaille

En 2013, 3,7 millions de tonnes d'aliments composés pour animaux de ferme ont été produits en Pays de la Loire. Au deuxième rang des régions françaises, la région contribue ainsi à 18 % de la production nationale d'aliments composés. Plus de la moitié de la production est destinée à la volaille. Les industries d'aliments composés achètent essentiellement, et à part égales, deux types de matières premières pour leurs fabrications, les unes riches en énergie (céréales), les autres riches en protéines (tourteaux pour l'essentiel).

En Pays de la Loire, les établissements de fabrication d'aliments pour animaux de ferme emploient près de 1 500 salariés en 2012, soit 3 % de l'emploi salarié des industries agroalimentaires régionales. Les cadres et professions intermédiaires y sont deux fois plus représentés que dans l'ensemble des IAA, et les femmes le sont moins (24 % contre 41 %) ; la rémunération brute moyenne y est supérieure de 22 % à la moyenne agroalimentaire régionale. En 2012, les entreprises du secteur (*) ont réalisé 1,04 milliard € de chiffre d'affaires, soit 9 % de celui des industries agroalimentaires régionales.

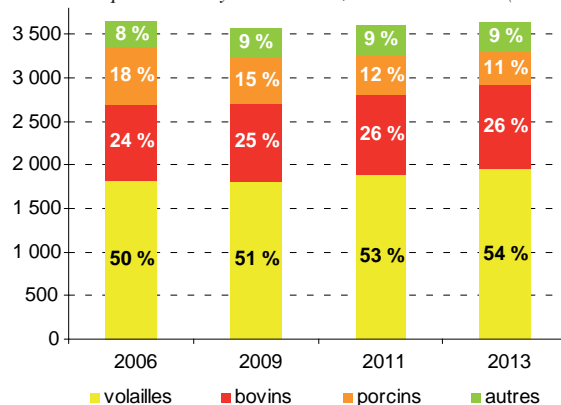
18 % de la production nationale d'aliments

D'après l'enquête production d'aliments composés réalisée par le SNIA et Coop de France, 3,7 millions de tonnes d'aliments composés pour animaux de ferme ont été produits en Pays de la Loire en 2013, plaçant la région au deuxième rang des régions françaises derrière la Bretagne. La région contribue ainsi à 18 % de la production nationale. Ce volume de production et cette proportion régionale sont stables depuis plusieurs années.

Entre 2006 et 2013, la part de l'alimentation pour porcins baisse de sept points, au profit notamment des aliments pour volailles, suivant en cela l'évolution des productions régionales sur la période : baisse de 6 % en tonnes de la production porcine, et augmentation de 6 % de celle de volaille (surtout les poulets de chair).

Entre 2006 et 2013, l'alimentation pour volaille a crû au détriment de celle pour porcins

Production d'aliments composés en Pays de la Loire, hors allaitement (en milliers de tonnes)



Source : COOP de France Nutrition Animale et SNIA

La production d'aliments pour volailles est dominante

Les volumes destinés à l'allaitement des jeunes animaux (veaux de batteries) représentent une part assez stable de la production régionale, environ 2%. En 2013, hors allaitement, la production ligérienne se décompose en 54 % d'aliments pour volailles (contre 41 % en France), 26 % d'aliments pour bovins et 11 % d'aliments pour porcins. Le reste se répartit principalement entre aliments pour lapins (4 %) et ovins-caprins (3 %).

Entre 2012 et 2013, la production régionale d'aliments composés augmente de 2 %. Celle pour bovins est en progression, en partie du fait de la rétention des vaches par les éleveurs compte-tenu de la bonne conjoncture laitière, notamment au deu-

xième semestre 2013. L'alimentation des vaches laitières concentre près de 70 % de l'alimentation pour bovins. La production des aliments mash (cf. définitions) progresse également de façon sensible.

De même, les quantités d'aliments pour volaille sont en hausse de 3%, à la fois pour les poulets de chair, mais surtout pour les poules pondeuses : l'augmentation sensible des mises en place de poussins de poulettes de ponte en 2013 a succédé aux baisses de 2011 et 2012 liées à la nécessité pour les élevages de se mettre en conformité avec la directive européenne de mise aux normes des cages de poules pondeuses. Pour les dindes, contrairement au niveau national, les tonnages d'aliments se sont maintenus

malgré une production d'animaux en légère baisse. Les aliments produits dans la région ont pu alimenter les dindes bretonnes, dont la baisse de production entre 2012 et 2013 (-11 %) a été moindre que celle de la fabrication régionale d'aliments pour dindes (-18 %). Les régions Bretagne et Pays de la Loire concentrent près des trois quarts de la production nationale de dindes.

Le recul de l'alimentation pour porcins se poursuit en 2013, dans le prolongement des années précédentes (-7 % par an en moyenne depuis 2006). Entre 2012 et 2013, la baisse est particulièrement marquée pour l'alimentation des porcs à l'engrais (qui constituent près de 70 % de l'alimentation pour porcins).

(*) unités de 20 salariés et plus majoritairement implantées en Pays de la Loire (plus de 80 % des effectifs salariés) - Source : ESANE

Plus de la moitié de la production d'aliments composés pour animaux est destinée à la volaille

Production d'aliments composés en Pays de la Loire (en tonnes)

2013	mash	bovins	dont vaches laitières	ovins	caprins	porcins	volailles	dont : poulets	pondeuses	dindes	pintades	palmpédes	caillies	lapins	équins	gibiers	autres	aliments d'allaitement	ensemble
Pays de la Loire	128 879	820 162	568 871	18 055	81 910	402 653	1 964 950	881 779	267 065	351 744	54 733	384 640	24 989	141 972	28 299	36 830	10 345	85 869	3 719 924
% France	16	18	17	5	38	8	23	26	11	27	33	28	52	38	13	37	7	23	18
evo/2012	5 %	4 %	2 %	- 4 %	- 7 %	- 5 %	3 %	5 %	8 %	0 %	- 1 %	- 3 %	2 %	- 2 %	3 %	- 4 %	- 2 %	7 %	2 %

Source : COOP de France Nutrition Animale et SNIA

Plus de maïs dans les matières premières énergétiques

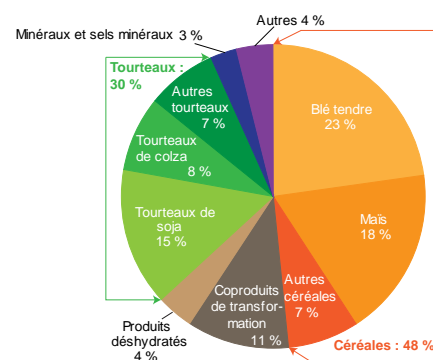
Les industries d'aliments composés achètent essentiellement deux types de matières premières pour leurs fabrications, les unes riches en énergie, les autres riches en protéines.

Les matières premières énergétiques sont constituées avant tout de céréales achetées directement aux exploitations agricoles, et de matières grasses. En 2012, elles représentent 49 % des matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés, dans la région comme en France. Entre 2009 et 2012, la répartition des principales céréales incorporées a évolué, en lien notamment avec leurs prix sur le marché : la part de maïs a ainsi progressé de cinq points (à 37 %), tandis que celle de blé (qui demeure la première céréale utilisée, à 47 %)

baissait de deux points.

Les matières premières protéiques sont essentiellement des tourteaux, des coproduits issus des industries de transformation, des graines protéagineuses et oléoprotéagineuses et des produits déshydratés. Elles représentent 46 % des matières premières utilisées. Les tourteaux constituent l'essentiel des matières premières protéiques. Entre 2009 et 2012, leur composition se modifie : la part des tourteaux de soja dans l'ensemble des tourteaux augmente de quatre points pour s'établir à 49 %.

Principales matières premières utilisées dans la fabrication des aliments en Pays de la Loire en 2012



Source : Agreste - Enquête sur les matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés pour animaux de ferme

L'aliment représente plus de la moitié des charges des exploitations agricoles avicoles et porcines

Le coût de l'aliment a connu des fluctuations importantes ces dernières années. Depuis l'année 2010, dans le sillage du prix des céréales, du soja et des matières azotées, le prix de l'aliment s'est renchéri

pour atteindre un sommet fin 2012, avant de s'orienter à la baisse en 2013 et 2014. Si l'aliment acheté ne compte que pour 17 % des charges des exploitations spécialisées en bovins lait en 2013, il pèse

pour 51 % des charges des exploitations porcines spécialisées et pour 57 % de celles des exploitations avicoles spécialisées.

Pour en savoir plus (données nationales) :

<http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/primeur317.pdf>
<http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/conjsynt261201503mpro.pdf>
<http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/conjsynt245201407mpro.pdf>

Définition et méthodologie

Le mash est un aliment concentré destiné aux herbivores correspondant à un mélange de matières premières apparaissant telles quelles ou aplaties, n'ayant pas fait l'objet d'un broyage ou d'une granulation, et incorporant des fibres.

L'enquête sur les matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés pour animaux de ferme a été réalisée pour la première fois sur l'année 1973. Elle est menée tous les trois ans depuis 1979 par le service statistique du ministère chargé de l'Agriculture. Cette enquête est exhaustive auprès des établissements produisant plus de 5 000 tonnes d'aliments composés par an. L'enquête recense les ingrédients et les quantités de matières incorporées dans les aliments composés, les aliments d'allaitement et les aliments minéraux. Elle répartit les fabrications selon leur destination : aliments pour bovins, ovins-caprins, porcins, volailles.

Agreste : la statistique agricole

Direction régionale de l'alimentation,
de l'agriculture et de la forêt des Pays de la Loire
Service régional de l'information
statistique et économique
5 rue Françoise Giroud - CS 67516 - 44275 NANTES cedex 2
Tél. : 02 72 74 72 40 - Fax : 02 72 74 72 79
Mél : srise.draaf.pays-de-la-loire@agriculture.gouv.fr
Site internet : www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr

Directrice régionale : Claudine Lebon
Directrice de la publication : Patricia Bossard
Rédacteur en chef : Jean-Pierre Coutard
Rédaction : Olivier Jean
Composition : Bénédicte Guy
Impression : SRISE à NANTES
Dépôt légal : à parution
ISSN : 1956 - 7499
Prix : 2,50 €

