

## Etat des lieux de la filière œufs de consommation en Pays de la Loire

N°2016-2 – Août 2016

### Production

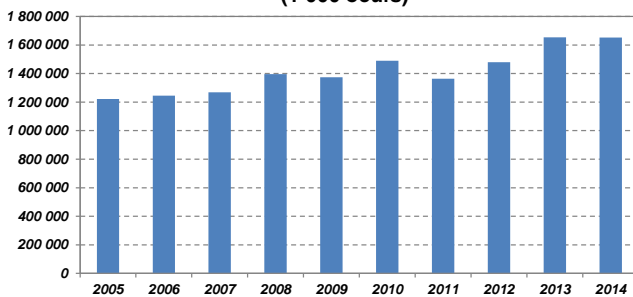
Place des Pays de la Loire selon le mode de production					
	Bio	Plein air	Sol	Cage	Total
<b>Poules pondeuses (PP) / France</b>	19%	24%	5%	10%	13%
<b>Rang / France</b>	3 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	7 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>
<b>Répartition des PP ligériennes</b>	10%	33%	2%	54%	100%
<b>Rang / France</b>	2 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	11 <sup>e</sup>	11 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>

PEP Chambres d'agriculture des PdL

Source : DGAL 2015

- 2<sup>e</sup> rang des régions françaises pour sa production d'œufs de consommation.
- 13 % de la production française (source : DGAL 2015).
- Chiffre d'affaires 2015 : 236 M€ soit 4 % de la production agricole régionale (source : comptes CRA 2015).

Production d'œufs de consommation  
des élevages professionnels en Pays de la Loire  
(1 000 œufs)

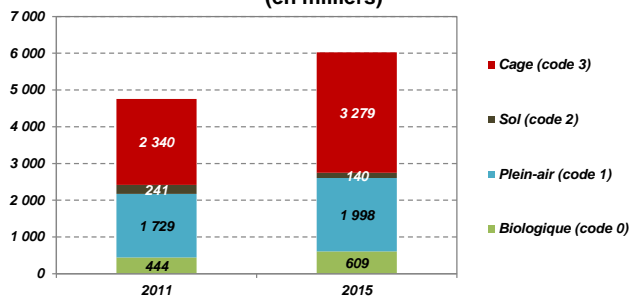


PEP Chambres d'agriculture des Pays de la Loire

Source : Agreste

En application de la directive européenne sur le bien-être animal, les travaux de mise aux normes des bâtiments de poules pondeuses élevées en cage ont été concentrés sur l'année 2011, ce qui a provoqué une baisse de production marquée (-8 %/2010). Par la suite la production a renoué avec la croissance avec des effectifs de poules pondeuses en hausse sauf pour la catégorie « poules pondeuses au sol ».

Places de poules pondeuses par mode d'élevage  
en Pays de la Loire en 2011 et 2015  
(en milliers)



PEP Chambres d'agriculture des Pays de la Loire

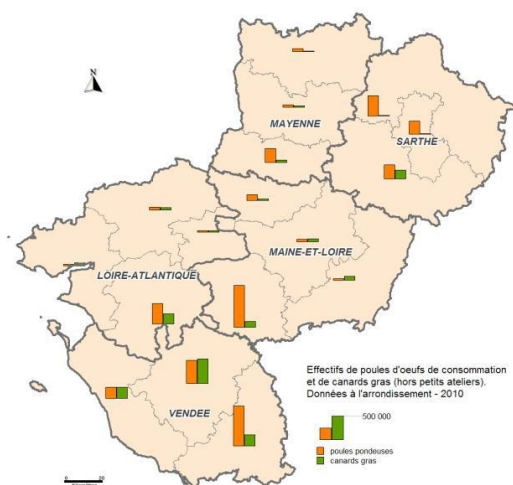
Source : DGAL

La répartition des poules selon leur mode d'élevage varie entre les départements ligériens, mais globalement, la région est bien placée pour les productions biologiques et plein-air pour lesquelles elle détient respectivement 19 % et 24 % des effectifs nationaux. En revanche, elle figure au 11<sup>e</sup> rang des régions françaises pour sa proportion de poules élevées en cage même si en nombre, elle est, avec 10 % des effectifs nationaux, au 2<sup>e</sup> rang derrière la Bretagne. Elle est au 11<sup>e</sup> rang également pour la proportion de poules élevées au sol.



## Exploitations et actifs

Effectifs de poules pondeuses et de canards gras en Pays de la Loire (hors petits ateliers) (RA 2010)



Les données RA 2010 sont rapportées à la commune du siège d'exploitation.

© MAAF - DRAAF Pays de la Loire  
SRISE - Pôle géomatique & analyse territoriale - 30/07/2013

Sources : AGRESTE - Recensement agricole 2010;  
©IGN-BDCarto®

- 536 exploitations produisant des œufs (source : RA 2010).
- 402 exploitations estimées en 2015 (source : PEP d'après la taille moyenne des élevages).
- 364 ETP consacrés à l'élevage de poules pondeuses.
- 195 ETP consacrés à l'élevage de poulettes (source : étude emploi CRA).
- 80 % des élevages de poules pondeuses en cages. emploient des salariés (source : RA 2010).
- 43 ans de moyenne d'âge (source : RA 2010).
- Seulement 32 % de plus de 50 ans (source : RA 2010).
- 20 installations aidées / an dont 8 avec les poules pondeuses comme production principale (2011-14).

## Conditionnement et transformation

Ce secteur ne dispose pas de code d'activité NAF spécifique, aussi il est assez difficile d'en faire une description exhaustive.

En plus des exploitations avicoles assurant elles-mêmes le conditionnement des œufs, notons la présence, en Pays de la Loire, d'acteurs parmi les plus importants de la filière œufs :

- IGRECA (49) ovoproduits - 120 actifs (source : CCI 2015).
- GESLIN (85) conditionnement et ovoproduits - 150 actifs (source : CCI 2015).
- OVOTEAM (53) ovoproduits - 81 actifs (source : CCI 2015).
- LOEUF (72) conditionnement - 54 actifs (source : CCI 2015).



## Analyse Swot

Forces	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Développement soutenu des élevages biologiques et plein-air qui correspondent à la progression de la demande avec présence de leaders de ce secteur.</li> <li>• Parc plein-air et biologique jeune, rénovation récente du parc poules pondeuses en cage.</li> <li>• Eleveurs plutôt jeunes.</li> <li>• Filière structurée avec développement de la contractualisation.</li> <li>• Région de production céréalière.</li> <li>• Proximité des zones de consommation.</li> <li>• Atout économique de la protéine œuf / viande.</li> <li>• Forte segmentation du marché national (bio, Label Rouge, plein-air, frais, extra-frais, datés, oméga3...).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une orientation poules en cage encore très marquée pour le Maine-et-Loire et la Vendée.</li> <li>• Très peu d'élevages au sol, mode d'élevage qui se développe dans l'UE (grandes volières).</li> <li>• Tendance à l'érosion de la consommation d'œufs coquilles.</li> </ul>
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les œufs alternatifs, développement des contrats d'approvisionnement avec des groupes de restauration, des industriels.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déréférencement des œufs de code 3 (cage) par les GMS sous la pression des associations de défense des animaux.</li> <li>• Affaiblissement de la demande des industriels pour les œufs code 3.</li> <li>• A plus long terme, possible évolution des directives européennes vers l'interdiction des cages et de l'épointage.</li> <li>• Interdiction de l'élimination des coquelets à la naissance (donc surcoûts pour la filière).</li> <li>• Montée en puissance du véganisme dans les jeunes générations sous l'influence des associations de protection du bien-être animal.</li> <li>• Risque de concurrence renforcée si accords de libre-échange avec l'Ukraine, et les Etats-Unis, pays aux normes et conditions de production différentes conduisant à des coûts de production bien inférieurs à ceux des élevages français.</li> </ul>