

### Méthodologie

#### Œufs de consommation

Pour calculer la production professionnelle d'œufs de consommation, on cherche d'abord à estimer le cheptel des poules pondeuses en production. Les éclosions de poulettes pour la ponte sont connues chaque mois grâce à l'enquête auprès des accoueurs. Ce chiffre est ensuite corrigé du solde du commerce extérieur des poussins d'un jour afin d'obtenir les mises en places réelles du mois. Les mises en places du mois  $n$  permettent d'estimer l'effectif de poules en début de ponte pour le mois  $n + 6$ , après avoir tenu compte des pertes. Sachant qu'une poule pond pendant environ un an, il est alors possible d'estimer chaque mois le cheptel de pondeuses en production. Le nombre moyen d'œufs pondus par poule étant par ailleurs connu, il suffit de multiplier ce chiffre par l'effectif de poules pour obtenir la production mensuelle, puis annuelle.

#### Œufs à couvrir

La production est calculée à partir du nombre d'œufs mis en incubation dans les couvoirs français (enquête auprès des accoueurs), corrigé du solde du commerce extérieur des œufs à couvrir.

#### Précision sur le commerce extérieur

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2006, une réglementation européenne rend facultative l'information sur les masses (en kilo) pour les produits dont la déclaration en nombre est obligatoire. Pour éviter l'exploitation de données incomplètes, les Douanes françaises suppriment les masses de leur base de données mise à la disposition des utilisateurs, pour les échanges intracommunautaires des produits concernés. Le secteur des œufs (nomenclature douanière SH2, code 04) est un des secteurs pour lesquels la nouvelle réglementation pose le plus de problème. En effet, les nombres d'œufs échangés issus des données douanières ne sont pas fiables pour les œufs de consommation et les masses sont indispensables. En leur absence, il est impossible d'avoir le commerce extérieur complet pour les œufs et ovoproduits alimentaires et de calculer la consommation.

#### Définitions

**Production intensive :** production professionnelle issue de poules de souches ponte

**Production semi-intensive :** production professionnelle issue de

poules de souches mixtes, moins productives.

**Production traditionnelle :** production issue de la basse cour.

#### Résultats

En 2008, la production d'œufs de consommation s'établit à 874 000 teoc, en recul de 3 % par rapport à 2007. Dans le même temps, le prix des œufs est très bien orienté à 7,01 euros les cent. Il s'est toutefois replié de 5 % dans l'année.

Ce recul de la production en 2008 fait suite à la baisse observée les 2 années précédentes, après 3 années de quasi-stabilité. Le cours des œufs est globalement bien orienté depuis l'été 2005.

En 2005, dernière année de disponibilité des chiffres du commerce extérieur pour les œufs, celui-ci est déficitaire. Cette même année, la consommation s'est stabilisée à 15,2 kg par habitant.

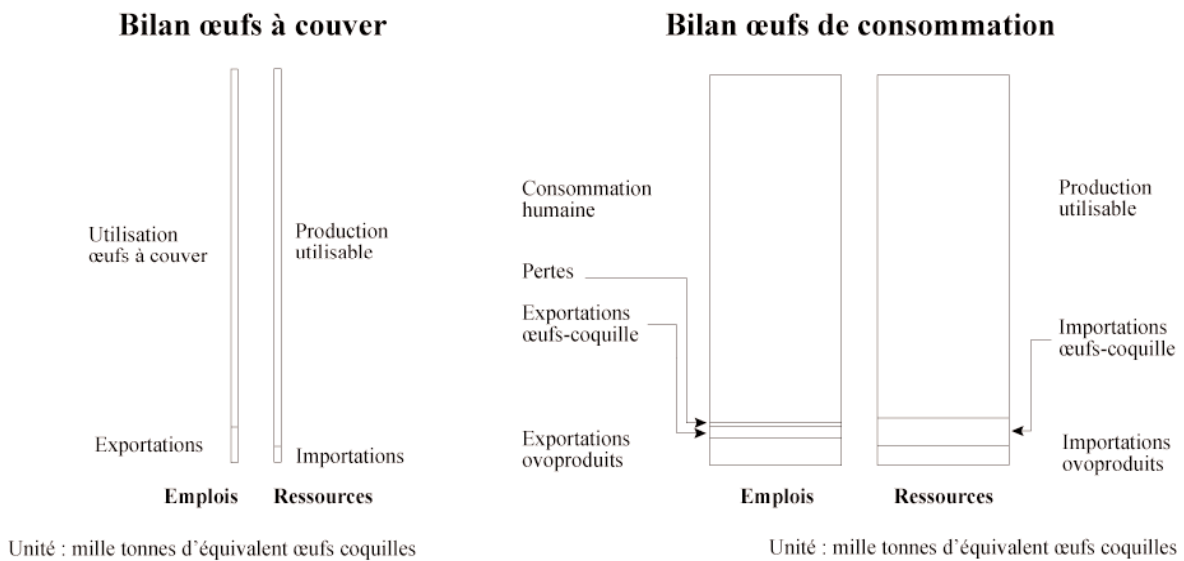
Après avoir progressé de 10 % entre 2006 et 2007, la production d'œufs à couvrir s'établit à 72 800 teoc en 2008. Elle est quasiment stable par rapport à l'année précédente. Le taux d'approvisionnement s'établit à 106 %.

Pour en savoir plus

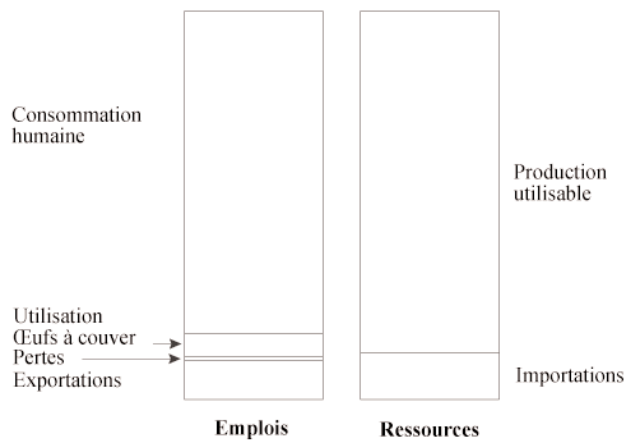
La méthodologie détaillée est consultable dans la page « Données en ligne » du site Internet à l'adresse suivante : <http://www.agreste.agriculture.gouv.fr/>

## BILAN DES ŒUFS

Année civile 2005



### Bilan total Œufs de poules



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 œufs

### Bilan des œufs en France

Année 2008

Code		Total œufs de poule
	Code produit	4700

Œufs à couvrir	Œufs de consommation	dont œufs en coquille	dont ovoproduits
4710	4720	4721	4722

### Production

unité: 1 000 tonnes équivalent œufs coquilles

	Production intensive	820,2
	Production semi-intensive	27,4
	Production traditionnelle	26,3
	<b>Total</b>	<b>946,8</b>

-	820,2
-	27,4
-	26,3
<b>72,8</b>	<b>874,0</b>

### Production

Production utilisable + importations + stocks début = exportations + stocks finaux + utilisation intérieure

12	Production utilisable	946,8
20	Importations	nd
26	- dont de EUR 25	nd
100	Stocks de début	-
991	Ressources = emplois	nd
30	Exportations	nd
36	- dont vers EUR 25	nd
40	Stocks finaux	-
50	Utilisation intérieure	nd
53	- pertes	
59	- œufs à couvrir	
70	- consommation humaine	nd

72,8	874,0		
3,8	nd		
3,7	nd		
-	-	-	-
76,7	nd		
7,7	nd		
6,4	nd		
-	-		
69,0	nd		
69,0			
0,0	nd		

### Ratios

45	Variation des stocks (1 000 t)	-
80	Taux d'approvisionnement (en %)	nd
90	Consommation humaine brute (en kg/tête/an)	nd

-	-
105,5	nd
0,0	nd

Source : Agreste - Bilans

Population au 1<sup>er</sup> juillet 2008 (en milliers) y compris Dom

64 120