



• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture **BIOLOGIQUE**

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique
des régions de France

La production d'œufs bio en France : état des lieux de la production et typologie des élevages

Séminaire de la filière œufs bio 14 novembre 2017

FNAB

40 rue de Malte

75011 Paris

Tél: 01 43 38 38 69

www.fnab.org

www.conversionbio.org

www.repاسبio.org



• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture **BIOLOGIQUE**

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

1 . La production française d'œufs bio en plein développement



• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

1 . La production d'œufs bio en plein développement

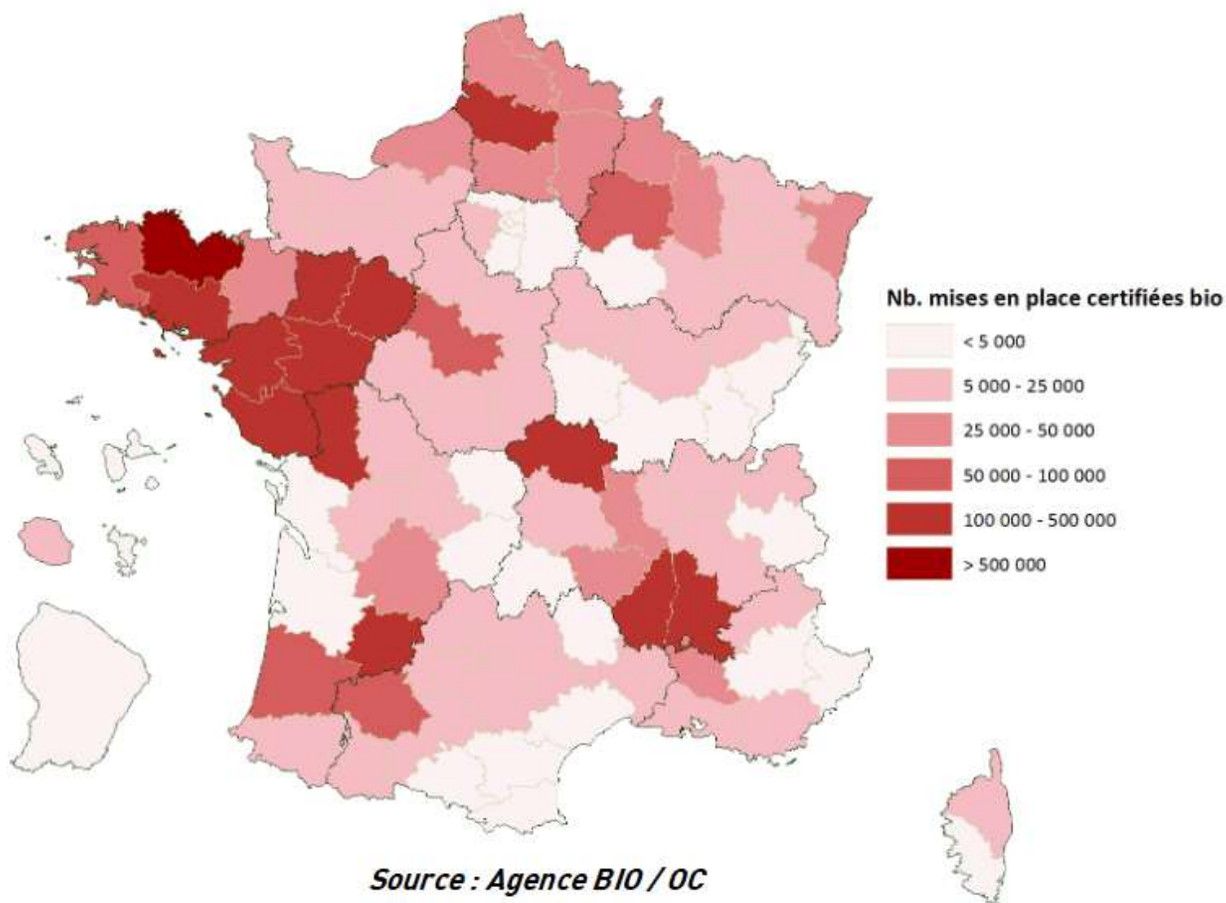
Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

Près de la moitié des mises en places bio en
Bretagne et Pays de la Loire

Fin 2016 :

1 700 élevages de
poules pondeuses
certifiées
biologiques.

4,38 millions de
poules pondeuses
bio mises en place.



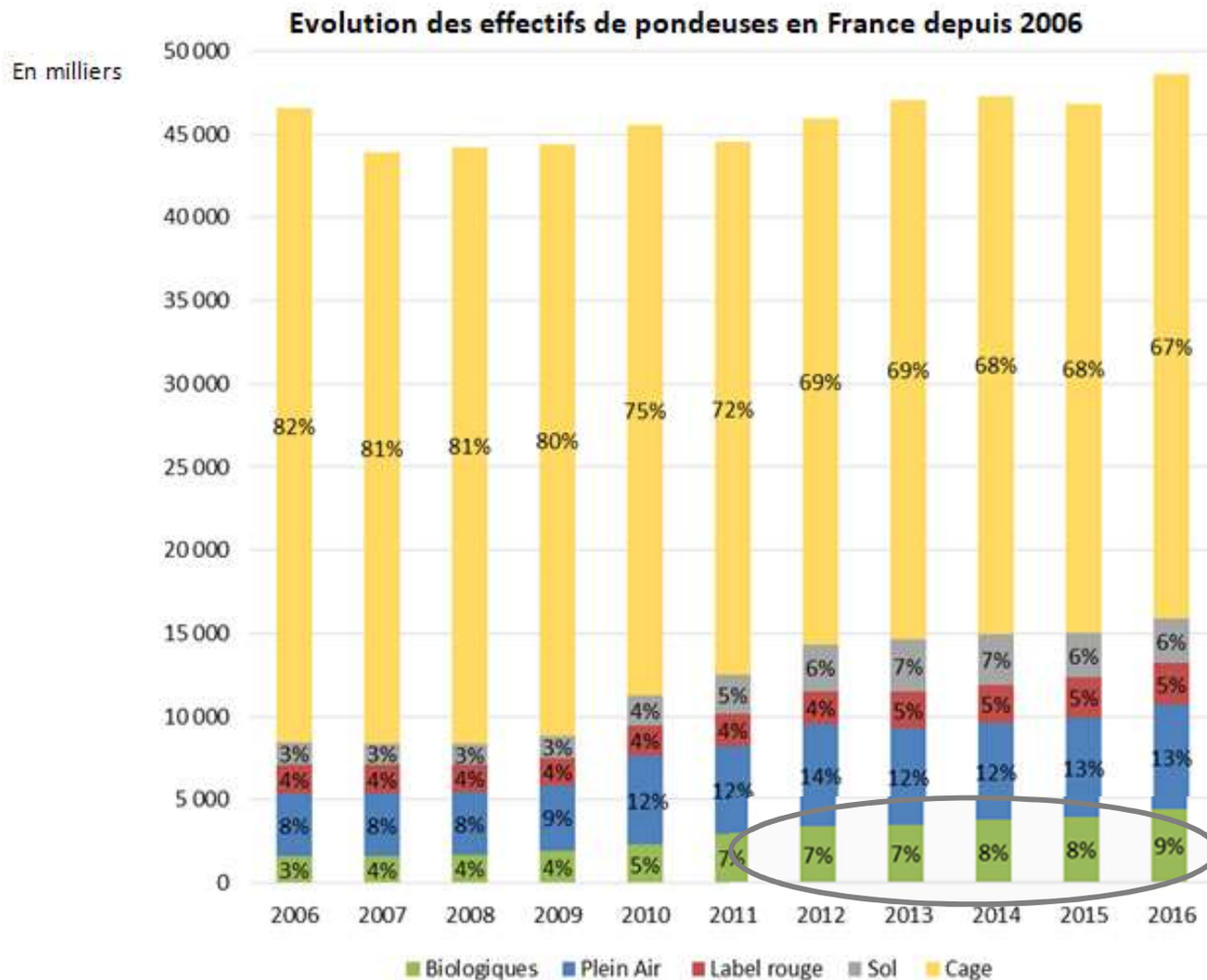


• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

1 . La production d'œufs bio en plein développement

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France



(source : élaboration Synalaf d'après ITAVI, SSP, DGAL, Agence Bio et observatoire Synalaf)

La part du mode de production biologique progresse dans les effectifs, en alternative aux œufs pondus en cage.



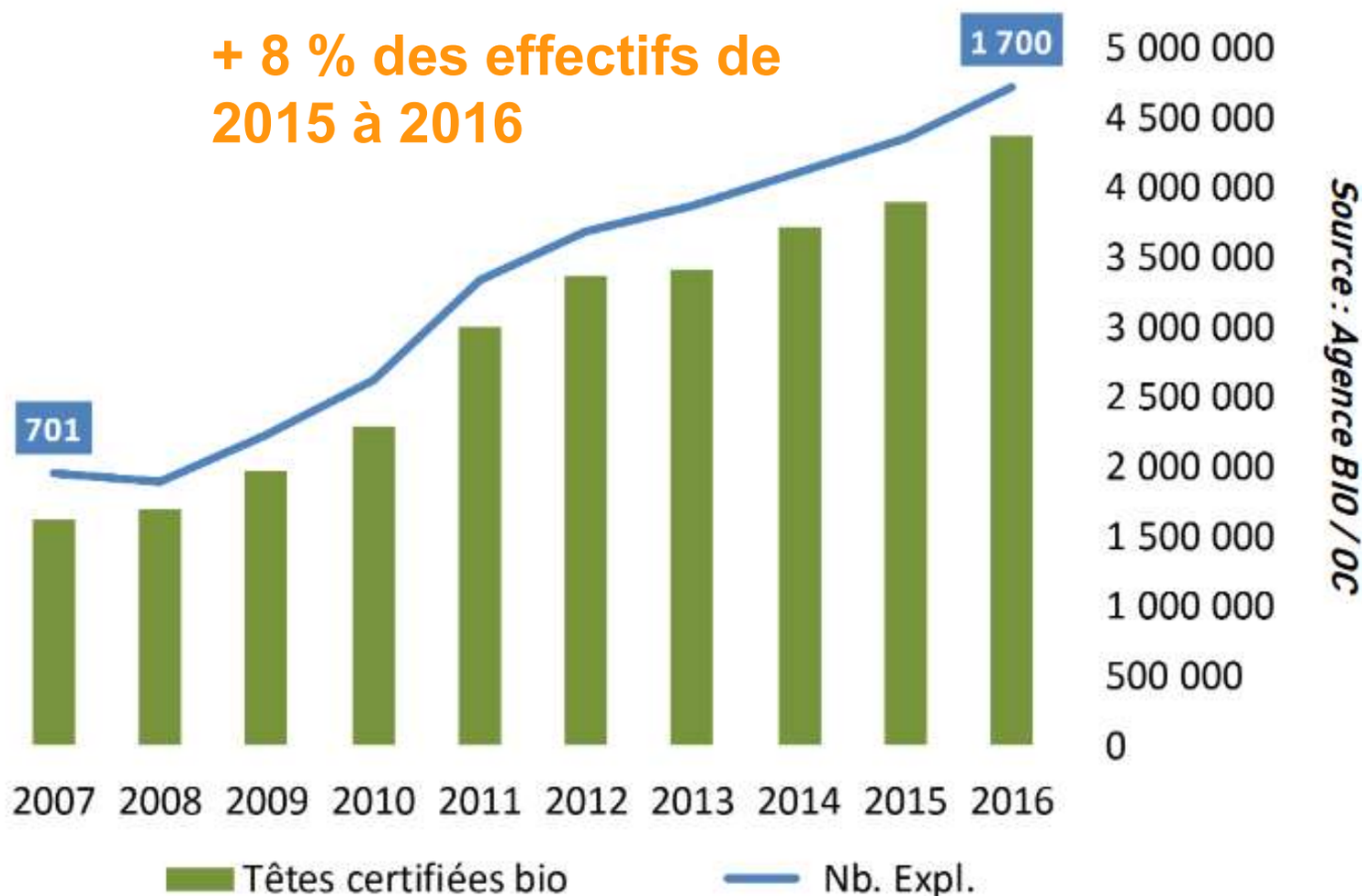
• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

1 . La production d'œufs bio en plein développement

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

Evolution des effectifs de poules pondeuses et du nombre de fermes certifiées pour cette production





• FNAB •

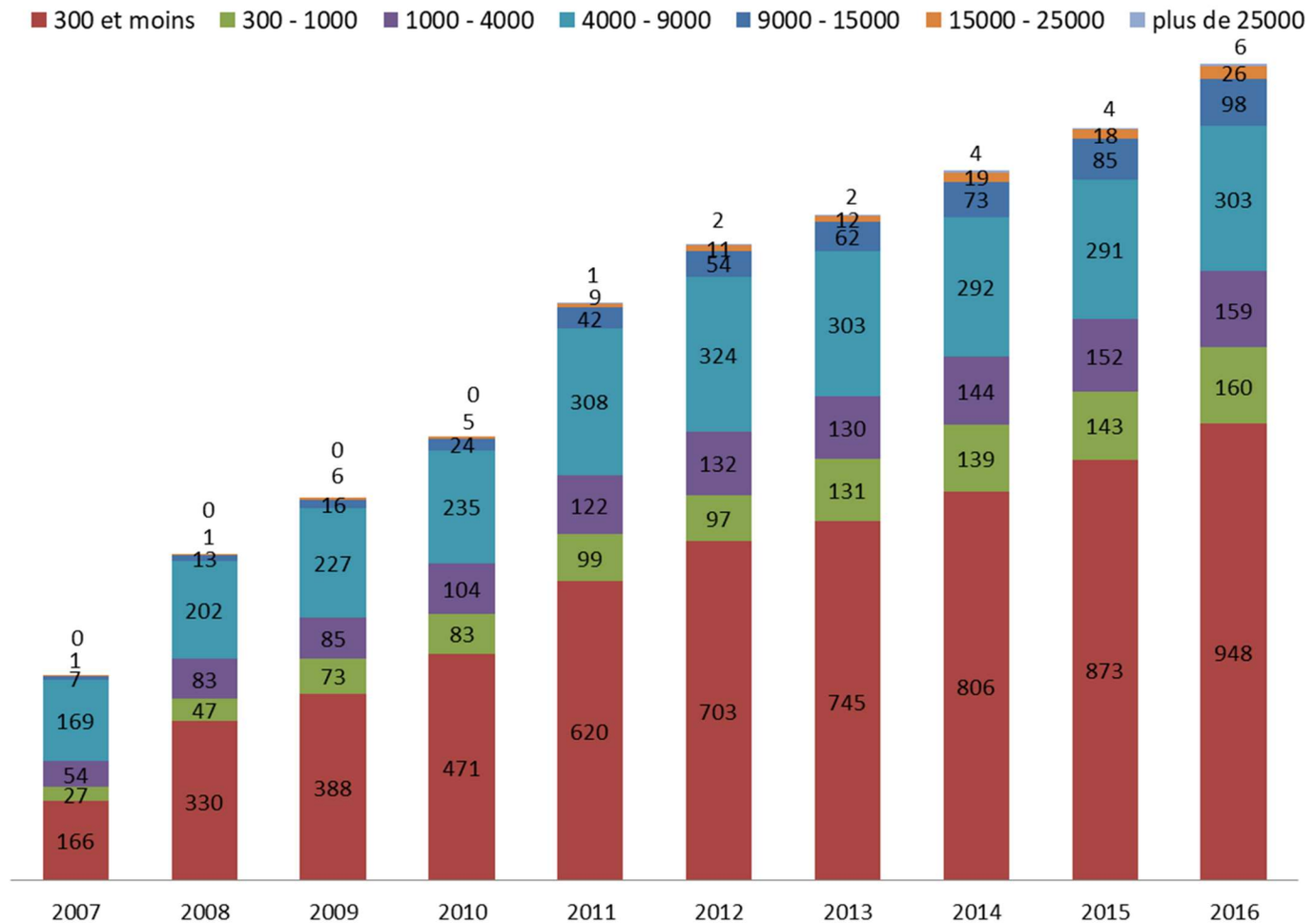
Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

1 . La production d'œufs bio en plein développement

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

Nombre d'élevages en fonction du nombre de poules pondeuses bio

(Source : Agence bio/OC)





• FNAB •

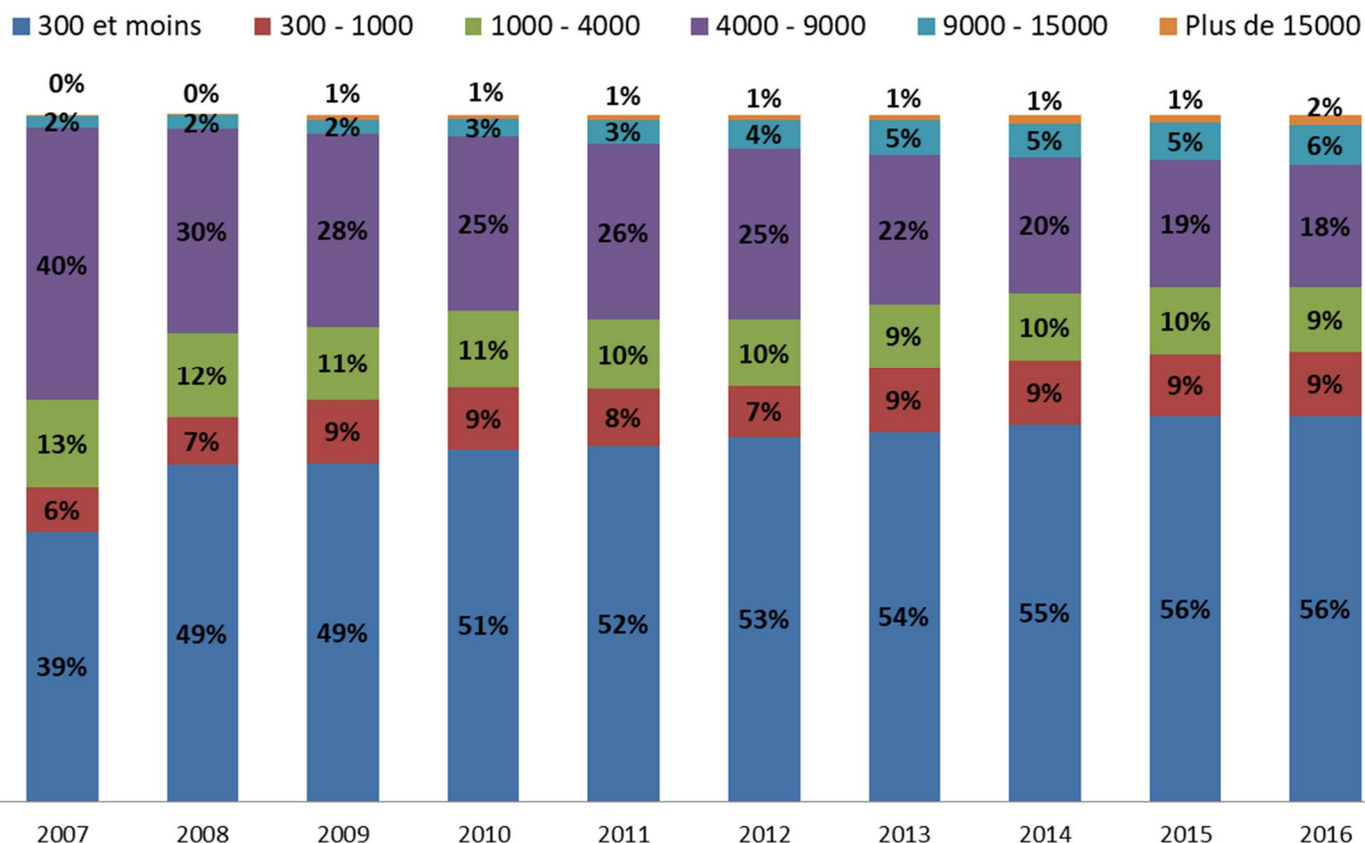
Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

1 . La production d'œufs bio en plein développement

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

Répartition des fermes en fonction du nombre de poules pondeuses biologiques

(Source Agence bio)



Une tendance à l'agrandissement ?

Progression de la part des élevages de moins de 300 et de plus de 9000 poules.



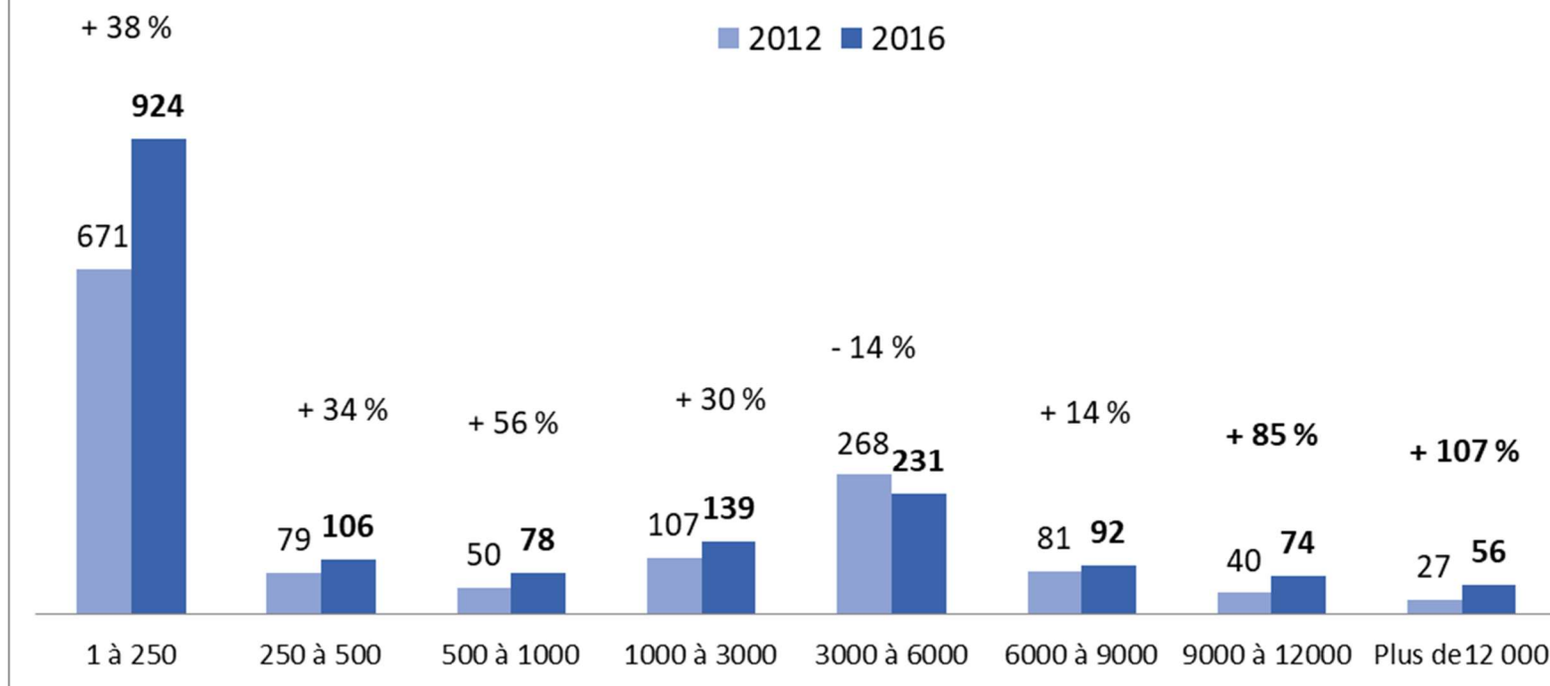
• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

1 . La production d'œufs bio en plein développement

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

**Evolution du nombre d'élevages de poules pondeuses
biologiques par classe de taille de 2012 à 2016**
(FNAB d'après données Agence bio/OC)





• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

1 . La production d'œufs bio en plein développement

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

Progression des élevages de plus 12 000 poules :
En 2012 : 2 % des élevages et 14 % des effectifs.
En 2016 : 8 % des élevages et 23 % des effectifs.

Progression des élevages de 24 000 poules :
En 2012 : 0,2 % des élevages et 3 % des effectifs.
En 2016 : 0,4 % des élevages et 5 % des effectifs.



• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

1 . La production d'œufs bio en plein développement

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

Une production avec un faible lien au sol ?

La fabrication d'aliments à la ferme est plutôt rare en élevage de pondeuses :

besoins élevés en protéines, formules complexes, besoin d'outils spécifiques -> achat fréquent d'aliments à l'extérieur.

La culture de céréales et oléo-protéagineux (COP) bio n'est pas toujours suffisante pour produire 20 % de l'alimentation des poules :

- 54 % des élevages de poules pondeuses bio n'en cultivent pas.
- 59 % cultivent moins de 20 m² par poule ;
- 62 % cultivent moins de 30 m² par poule.

Une SAU bio parfois très réduite : 13 % ont une SAU bio inférieure à 8 m² par poule.

FNAB, d'après les données Agence bio/OC



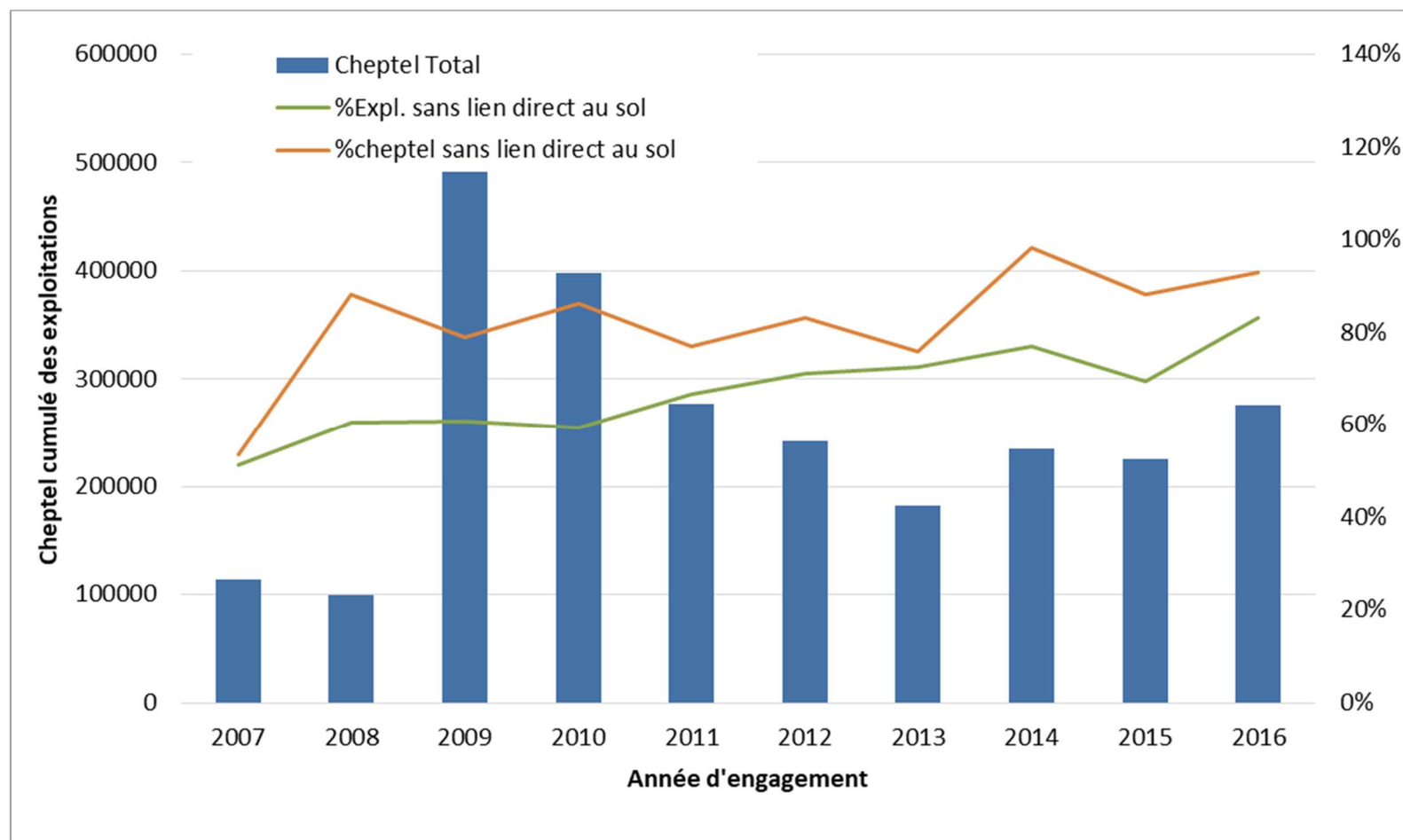
• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

1 . La production d'œufs bio en plein développement

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

Le lien au sol des élevages de poules pondeuses biologiques en déclin ?



82 % des élevages engagés en bio en 2016 n'ont pas de lien au sol

Source : réalisation Agence bio source : Agence bio/OC.



• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture **BIOLOGIQUE**

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

2. Les élevages de poules pondeuses bio aujourd'hui



• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

2 . Les élevages de poules pondeuses bio aujourd'hui

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

Sondage en ligne FNAB-Agence Bio :

379 réponses collectées, 304 complètes, 18 % des élevages de poules pondeuses bio français.

-> mieux connaître les parcs de bâtiments, les pratiques d'élevage de poules pondeuses et de commercialisation des œufs biologiques.

Méthode :

Observer les résultats à travers les grands types d'élevages, définis en fonction des circuits de commercialisation des œufs et du nombre de poules pondeuses, afin de vérifier et quantifier des tendances observées sur le terrain par les experts.



• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

2 . Les élevages de poules pondeuses bio aujourd'hui

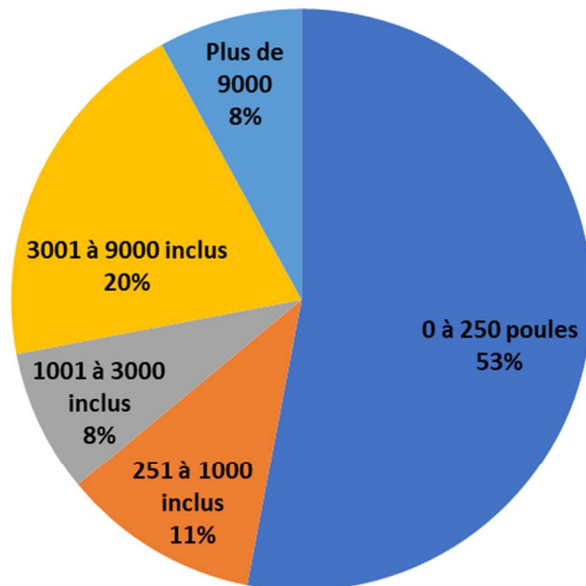
Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

Représentativité de l'échantillon par rapport à la taille des élevages :

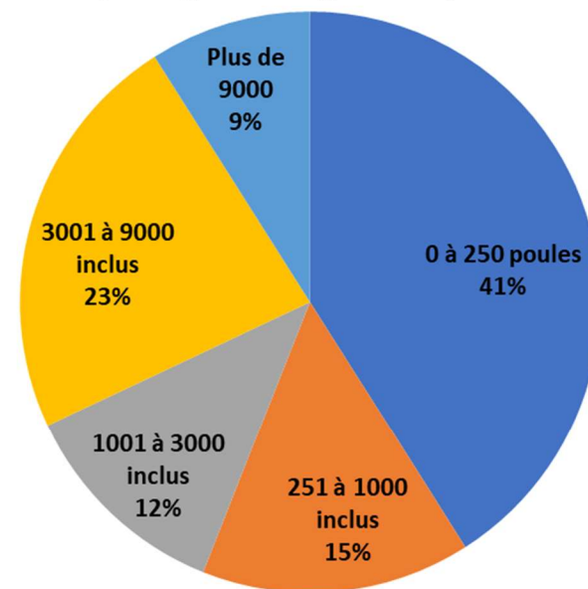
Les répartitions sont statistiquement différentes.

Les élevages de moins de 250 poules semblent sous représentés.

REPARTITION DES ELEVAGES FRANCAIS PAR CLASSE DE TAILLE EN NOMBRE DE POULES PONDEUSES BIO (Agence bio/OC)



REPARTITION DES REPONDANTS PAR CLASSE DE TAILLE EN NOMBRE DE POULES PONDEUSES BIO (sondage FNAB-Agence bio)





• FNAB •

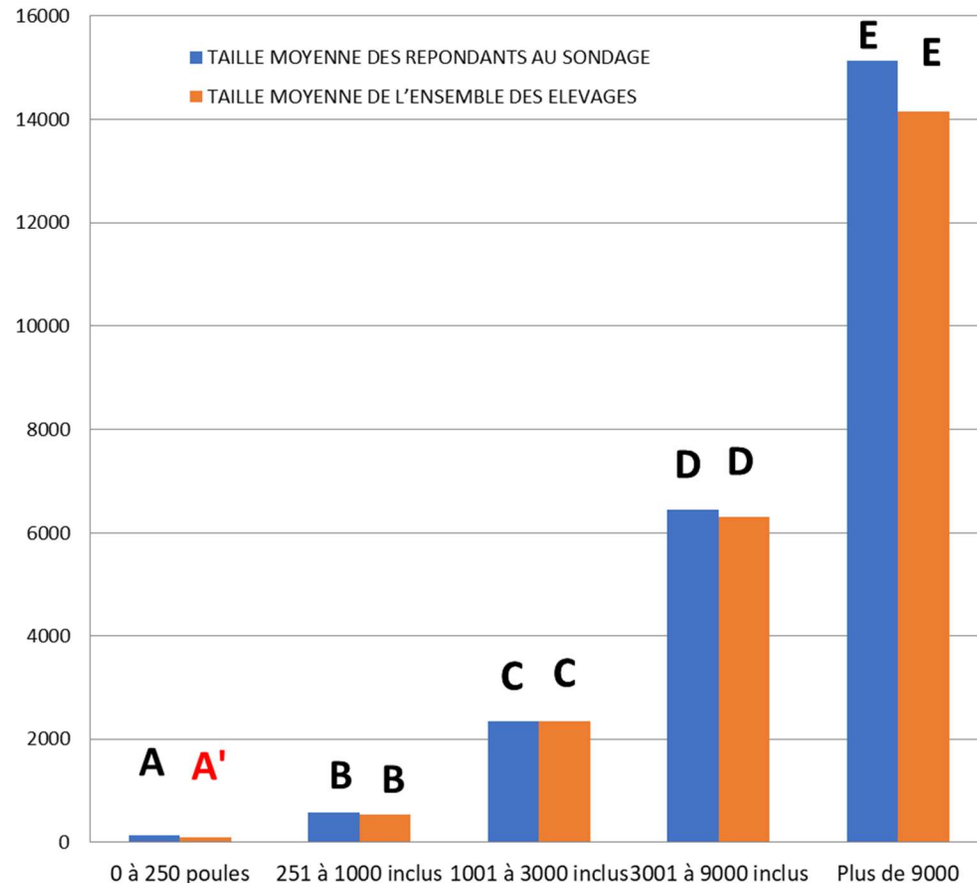
Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

2 . Les élevages de poules pondeuses bio aujourd'hui

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

Les élevages de moins de 250 poules ont une taille moyenne en nombre de poules plus grande chez les répondants.

Comparaison des tailles moyennes des élevages par classe de taille au sein des répondants et au sein de l'ensemble des élevages français





• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

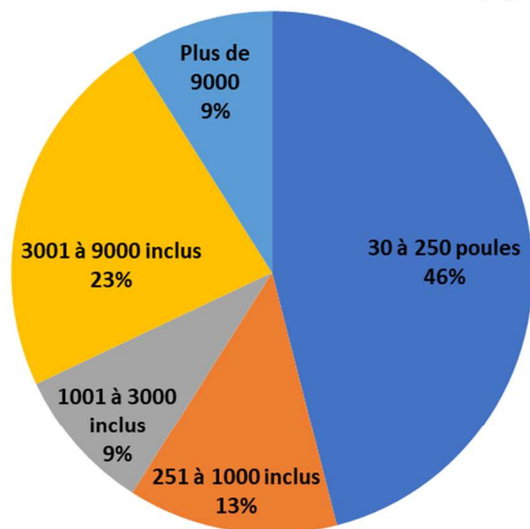
2 . Les élevages de poules pondeuses bio aujourd'hui

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

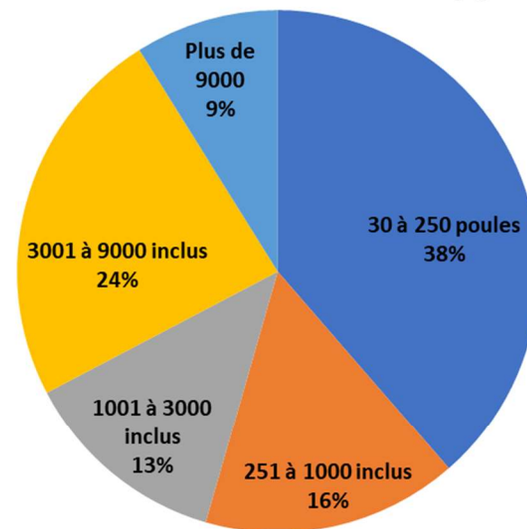
Les taux de réponses étaient faibles chez les élevages de moins de 30 poules. En les écartant, les répartitions deviennent similaires.

L'échantillon est statistiquement représentatif des élevages français de plus de 30 poules.

REPARTITION DES ELEVAGES FRANCAIS DE PLUS DE 30 POULES PAR CLASSE DE TAILLE EN NOMBRE DE POULES PONDEUSES BIO (Agence bio/OC)



REPARTITION DES REpondants ELEvant PLUS DE 30 POULES CLASSE DE TAILLE EN NOMBRE DE POULES PONDEUSES BIO (Agence bio/OC)





• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

2 . Les élevages de poules pondeuses bio aujourd'hui

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

La production d'œufs, un atelier complémentaire à d'autres productions ?

35 % des répondants peuvent être considérées comme des fermes spécialisés en œufs biologiques : plus de 2/3 du chiffre d'affaires de la ferme provient des œufs.

Les autres productions dominantes les plus citées dans les notifications à l'Agence bio chez les éleveurs de poules pondeuses bio sont :

les légumes, les céréales, les bovins lait et viande.



• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

2 . Les élevages de poules pondeuses bio aujourd'hui

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

4 grands types d'élevages rassemblent 96 % des répondants :

« Petits élevages en vente directe » :

- 100 % du chiffre d'affaires des œufs en circuits courts.
- Minimum 50 % du chiffre d'affaires des œufs en vente directe.
- Maximum 500 poules. *Minimum : 18. Médiane : 200.*

« Elevages en circuits courts de taille équivalente aux élevages fermiers » :

- Au moins 2/3 du chiffre d'affaires des œufs en circuits courts. Souvent à des magasins bio, GMS et artisans.
- Minimum 500 poules et maximum 6000. *Médiane : 1200.*



• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

2 . Les élevages de poules pondeuses bio aujourd'hui

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

« Elevages en circuits longs combinant les œufs et d'autres productions » :

- Au moins 2/3 du CA des œufs en circuits longs.
- Minimum 3000 poules pondeuses . *Max: 25 000. Médiane : 6000.*

« Elevages strictement spécialisés en œufs en circuits longs » :

- Au moins 2/3 du chiffre d'affaires des œufs en circuits longs .
- Les œufs représentent 100 % du chiffre d'affaires de la ferme.
- Minimum 3000 poules pondeuses. *Max: 27 500. Médiane : 9000.*

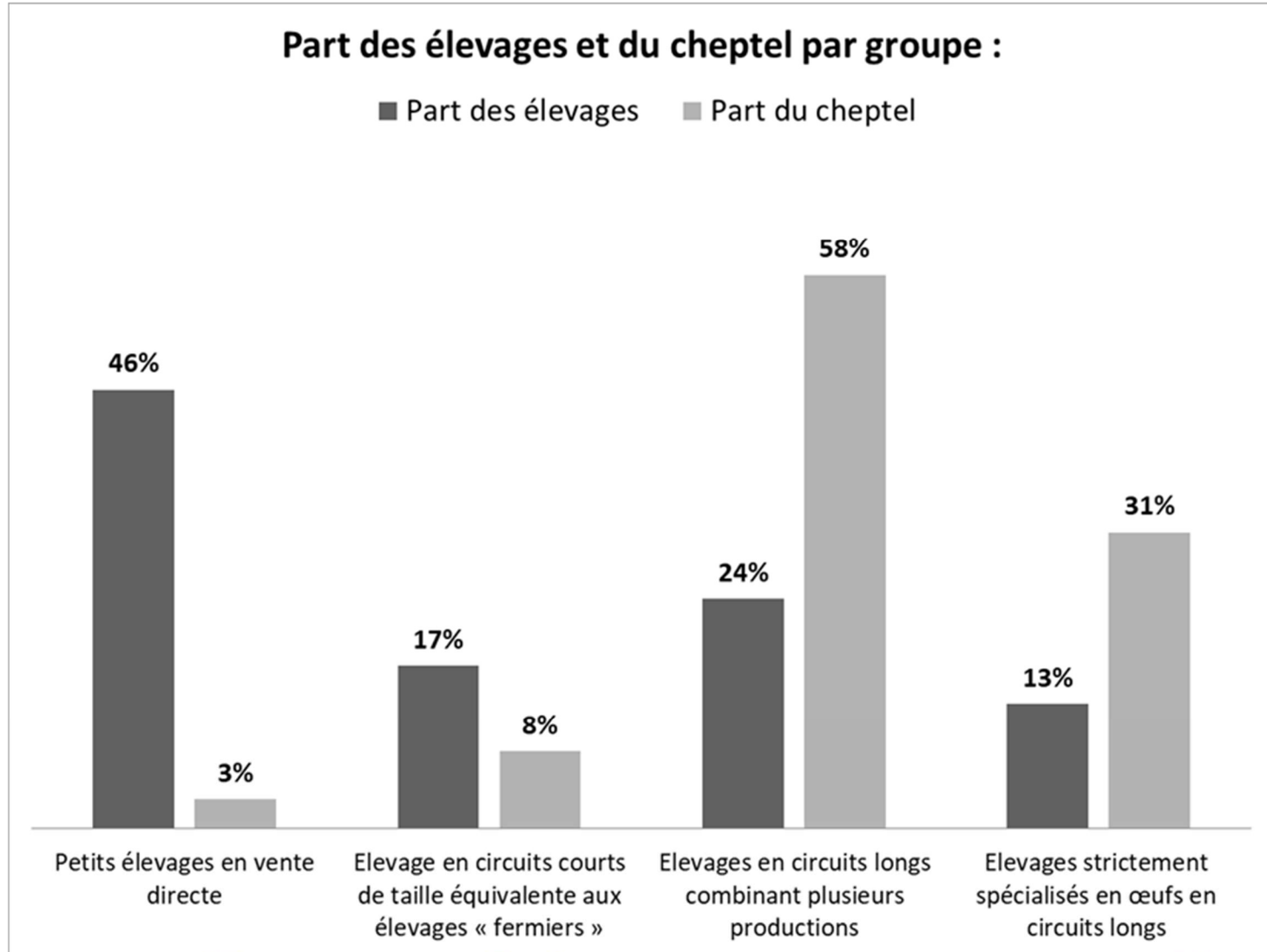


• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

2 . Les élevages de poules pondeuses bio aujourd'hui

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France





• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

2 . Les élevages de poules pondeuses bio aujourd'hui

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

Le lien au sol au travers de la typologie :

	Petits élevages en vente directe	Elevages en circuits courts de taille équivalente aux élevages « fermiers »	Elevages en circuits longs combinant plusieurs productions	Elevages strictement spécialisés en œufs en circuits longs
Part des élevages sans culture de COP	60 %	45 %	36 %	100 %
Part des élevages avec plus de 20 m² de COP par poule	40 %	55 %	36 %	0 %
SAU bio moyenne	28 ha	37 ha	57 ha	6 ha

Le lien au sol est plus faible que la moyenne française chez deux groupes opposés, rassemblant 30 % des élevages et 39 % du cheptel.

Les « élevages en circuits courts de taille équivalente aux élevages « fermiers » » ont un sous-groupe important avec un bon lien au sol, chez lesquels la fabrication à la ferme est plus fréquente,



• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

2 . Les élevages de poules pondeuses bio aujourd'hui

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

Les bâtiments :

	Petits élevages en vente directe	Elevages en circuits courts de taille équivalente aux élevages « fermiers »	Elevages en circuits longs combinant plusieurs productions	Elevages strictement spécialisés en œufs en circuits longs
<i>sur 218 bâtiments fixes</i>				
Part d'élevages avec uniquement des bâtiments mobiles	62 %	25 %	3 %	0 %
Nombre maximum de bâtiments fixes par élevage	5	5	4	5
Part des fermes avec 1 seul bâtiment fixe	67 %	38 %	61 %	71 %
Nombre de poules par bâtiment fixe	De 20 à 500.	De 200 à 6000.	De 2300 à 24000.	De 1400 à 16500.

Les élevages ont souvent un seul bâtiment. Les bâtiments peuvent abriter plusieurs lots (souvent séparés par des parois grillagées), jusqu'à un total de 24 000 poules.

2 . Les élevages de poules pondeuses bio aujourd'hui

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

L'accessibilité au parcours :

Elle peut être influencée par :

- Le nombre de poules par bâtiment.
- La longueur du parcours.
- La présence d'arbres sur le parcours : à l'intérieur du parcours et aux abords des trappes pour inviter les poules à s'avancer.



• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

2 . Les élevages de poules pondeuses bio aujourd'hui

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

Sur l'ensemble des réponses : 74 % ont des parcours sans arbres aux abords des trappes de leurs bâtiments fixes.

	Petits élevages en vente directe	Elevages en circuits courts de taille équivalente aux élevages « fermiers »	Elevages en circuits longs combinant plusieurs productions	Elevages strictement spécialisés en œufs en circuits longs
Longueur des parcours pour ceux correspondants exactement à la taille réglementaire de 4 m ² par poule (bâtiments fixes)	De 30 à 100	De 40 à 200	De 50 à 500	De 35 à 400

Les longueurs des parcours de taille réglementaire vont jusqu'à plusieurs centaines de mètres.

Les parcours sont-ils tous entièrement accessibles ?



• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

Conclusion

Fédération Nationale d'Agriculture Biologique des régions de France

- Développement de la production bio française grâce à l'augmentation du nombre d'élevages.
- Bipolarisation des élevages en fonction des circuits de vente mais des complémentarités possibles.
- Progression de la taille des élevages et probablement du nombre de poules par bâtiments.
- Des questionnements concernant le lien au sol et l'accessibilité des parcours.