

POULES PONDEUSES

(ÉLEVAGES DE MOINS DE 250 POULES PONDEUSES)



Les +

- ▶ Atelier de diversification lorsque l'on fait de la vente directe
- ▶ L'œuf est un aliment prisé des consommateurs, surtout extra frais
- ▶ Élevage sur petite surface
- ▶ Temps de soins moins importants (mais à ne pas négliger !)
- ▶ Valorisation des céréales de la ferme et de la fumure de l'élevage

* A moins que les œufs soient conditionnés dans un centre agréé CE (cf. paragraphe «élevage type en Île-de-France»).

Les -

- ▶ Obligation de présence journalière
- ▶ Impossible de vendre les œufs via un tiers ou à un transformateur (restaurateur, pâtissier, etc.) *
- ▶ Normes de Biosécurité contraignantes
- ▶ Temps de vente élevé par rapport au chiffre d'affaire
- ▶ Valorisation compliquée des poules pondeuses en fin de vie si elle n'est pas anticipée

Pré-requis

- ▶ Avant de se lancer dans un tel projet, il faut se demander si on a « la fibre de l'élevage ». Il est fortement recommandé de suivre une formation (avipôle de Ploufragan par ex.), de visiter plusieurs élevages et d'effectuer des stages.
- ▶ Vendre en direct d'autres produits ou envisager la vente d'autres productions pour rentabiliser le temps de commercialisation
- ▶ S'assurer des débouchés avant la mise en place de l'élevage
- ▶ Avoir suivi une formation biosécurité

Elevage type en Île-de-France



Les élevages avicoles se limitent souvent à 249 poules (que ce soit en Île-de-France ou en France). En effet, au-delà de cette limite réglementaire, les éleveurs doivent passer par un centre de conditionnement avec agrément sanitaire (CE) ou en mettre un en place sur leur ferme. Cette obligation engendre des contraintes sanitaires et économiques importantes.

Les élevages franciliens inférieurs à 250 poules pondeuses sont souvent effectués dans un seul bâtiment. La mortalité moyenne observée est autour de 8% sur la durée de vie d'une bande qui est, en général, de 10 mois après réception des poulettes prêtes à pondre.

La Boîte à outils

AVICULTURE

L'objectif de cette boîte à outils est de donner des clefs pour conduire un élevage de poules pondeuses de moins de 250 poules en AB en Île-de-France. Les données présentées sont basées sur les savoir-faire des paysans bio franciliens et l'expertise de l'ERE.

Cette boîte à outils est complémentaire d'un accompagnement collectif (formations, ...) et individuel.



• GAB ÎDF •

Agriculteurs BIO d'Île-de-France

Votre conseiller :

06 83 36 82 72

h.guggenbuhl@
bioiledefrance.fr

Fiche d'identité

2 poules pondeuses principales en IdF



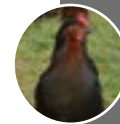
La Lohmann Brown :

Rousse, cette pondeuse est la plus répandue en AB.

▶ Espèce hybride commercialisée par la société allemande Lohmann Tierzucht.

▶ Pond des œufs presque tous les jours.

▶ Se commande en poulette prête à pondre au moins 3 mois à l'avance.



La poule de Marans :

Issue du marais poitevin, au plumage noir, cette pondeuse est plus rare.

▶ Les poules franciliennes sont en général hybrides (croisées Laghorne) car la Marans pure est chère et difficile à trouver.

▶ Taux de ponte moins élevé que pour la Lohman (78 - 82 % vs 80 - 95%)

▶ La spécificité de ses œufs colorés permet une meilleure valorisation en vente directe. Cette poule est prisée par les petits élevages de diversification.

▶ Se commande en poussin au moins 3 mois à l'avance.

Attention, travailler avec des poussins de 1 j. nécessite des soins particuliers pendant les premières semaines de croissance (alimentation, chauffage, etc.). Cette race est plutôt conseillée aux éleveurs expérimentés.

Réglementation

Cahier des charges AB	Simulation pour 240 poules	
DENSITE (INTERIEURE)	6 poules / m ²	40 m ² de bâtiments
DENSITE (EXTERIEURE)	4 m ² / poule	960 m ² de parcours
TRAPPES DE SORTIE	Minimum 4 m / 100 m ²	1,6 m de trappes
NIDS	7 poules par nid	34 nids
PERCHOIR	18 cm / poule	
VIDE SANITAIRE (BÂTIMENT)	2 semaines (après nettoyage)	
VIDE SANITAIRE (PARCOURS)	8 semaines (attention à bien gérer le parcours pour permettre le réenherbement. Plusieurs parcours peuvent être nécessaires pour que le vide sanitaire ne dure que 2 semaines).	
LUMIÈRE ARTIFICIELLE	16 h max / j	
PÉRIODE DE REPOS NOCTURNE	8 h / j sans lumière	



Charge de travail

Quotidienne : 40 min (ramasser des œufs, faire le tour des animaux et remplir les mangeoires)

Hebdomadaire : 1 h (paillage, nettoyage des abreuvoirs et opérations de bien-être).
A compter également : le temps de commercialisation. La vente directe (AMAP, vente à la ferme, marchés, ...) pouvant être chronophage.

Bi-annuelle : ½ journée (réception des poulettes, préparation des bâtiments, nettoyage, déplacement du poulailler, etc.)

A noter que lors d'un début d'activité, trouver ses consommateurs peut parfois prendre du temps avant d'avoir des circuits de commercialisation bien stabilisés.



Alimentation et parcours

L'alimentation est la 1^{ère} charge de l'élevage. Plusieurs options ont été choisies par les éleveurs franciliens : acheter de l'aliment complet ou incorporer une partie de leur production de céréales / protéagineux dans une ration adaptée.

Il existe plusieurs producteurs d'aliment pour poule pondeuse (cf. contacts au verso), livrant en big bag ou en sacs de 25 kg. Pour un élevage de moins de 250 poules, il est recommandé de commander des sacs de 25 kg pour préserver la qualité de l'aliment et pour des raisons pratiques de manipulation sur de petites quantités (attention à ne pas stocker les aliments plus de 3 mois).

Certains éleveurs ajoutent de la levure de bière (1%), des coquilles d'huître ou des coquilles marines à la ration (3%). Il est également recommandé d'acidifier l'eau de boisson avec du vinaigre de cidre bio ou du peroxyde d'hydrogène à hauteur de 1 ou 2% (permettant de limiter le risque parasitaire). A adapter selon l'état du cheptel.

Il est important de s'attacher à la rotation des parcours, notamment pour permettre la repousse de l'herbe. Une partie des 4 m²/ poule peut être au repos à un instant T. Un parcours bien géré augmente les qualités organoleptiques de l'œuf, ainsi que le bien-être des poules (et donc le taux de ponte). Il est intéressant d'arborer le parcours (fruitiers) et d'y planter des haies coupe-vent.

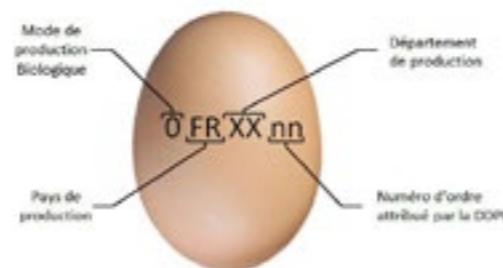
Bâtiment, équipements

Pour un poulailler de moins de 250 poules pondeuses, l'ensemble du matériel peut-être amorti sur 7 ans. Les coûts peuvent varier d'une ferme à une autre, notamment en fonction du type de bâtiment, des travaux nécessaires au raccordement au réseau (eau, électricité), à la mise en place des clôtures (qui peut s'avérer longue et coûteuse dans certains cas, notamment si il y a des risques de prédation importants). La disposition des parcours et des bâtiments doivent être bien réfléchis en amont afin de satisfaire les nouvelles normes de biosécurité (plan de circulation, différentes zones d'accès en fonction des publics, SAS d'entrée / sortie de la zone d'élevage, équarrissage, etc).



Marquage des oeufs

Modèle de marquage des oeufs :



Le code est attribué par la DDPP.

Cycle de vie de la poule pondeuse

Exemple des Lohmann Brown

- ▶ **3 mois à l'avance** : commander les poulettes
- ▶ **Livraison des poulettes** : en général au stade 18 semaines. Il peut cependant être intéressant de les recevoir un peu avant pour diminuer leur stress en entrée de ponte.
- ▶ **A la 20^{ème} semaine de vie** : la ponte commence à être régulière.
Taux de ponte moyen observé : 80%
- ▶ **Bien choisir le moment pour le changement de lot** : La durée durant laquelle les éleveurs gardent une bande qui est, en général, de 10 mois après réception des poulettes prêtes à pondre. Le choix du moment pour le changement de lot est important car :
 - Il induit un arrêt de production pendant environ un mois (vide sanitaire de deux semaines et entrée en ponte du nouveau lot)
 - Effectuer le vide sanitaire pendant une période de gel ou de fortes chaleurs peut permettre de lutter efficacement contre certains parasites
- ▶ **Fin de vie de la bande** : choisir ses débouchés en fonction des abattoirs et opérateurs économiques du territoire.

INVESTISSEMENTS

Bâtiment : entre 6 000€ et 8 000 € HT

Équipements : 1 000 € HT

Réseau électrique / eau : 1 000 € HT

Matériel de vente : 1 000 € HT

Clôture enterrée : minimum 2 000 € HT
(1 000 €/m²)

Emballages : 0 - 15 cts / boîte

COÛTS PAR LOT

Prix unitaire d'une poulette Lohmann Brown :
9,70 € HT

Simulation pour 240 poules : 2 330 € HT

VENTE DES POULES DE REFORME

Poids carcasse moyen : 1,2 kg

▶ Prix de vente à l'abattoir : 0,3 €/kg

Simulation des recettes pour 240 poules : 86 € HT

▶ Prix de vente de la poule prête à cuire :
5 à 8 €/kg

Prix de la prestation d'abattage : 2 à 3 €/ poule

Simulation des recettes pour 240 poules : de
700 à 1 800€ HT

▶ Prix de vente en vif : quelques euros

COÛT DE L'ALIMENT

Aliment	Consommation moyenne/poule/j	Durée d'utilisation moyenne	Masse d'aliment / an pour 240 poules
Entrée de ponte	137 g	31 jours	2 tonnes
Ponte	137 g	304 jours	10 tonnes

*Le prix moyen de l'aliment est celui déclaré par les éleveurs. Il prend en compte les aliments complétés par la production céréalière à la ferme.

Prix moyen (€ HT / t) *	Total / an
604 € HT	1 208 € HT
596 € HT	5 960 € HT
Total :	7 168 € HT

Compter également 1€ d'eau/poule/an.

La Boîte à outils

Poules pondeuses < 250



AVERTISSEMENT : les données économiques présentées dans cette fiche sont des repères de produit et de charges, en se basant sur les données d'agriculteurs franciliens. Les charges de structure ne sont pas détaillées mais font l'objet de points de vigilance. Par ailleurs, les prix sont diffusés à titre indicatif. Ces chiffres doivent évidemment être évalués avec vos propres coûts et les performances de votre élevage et doivent être pris avec du recul. A revoir avec votre conseiller.

AIDES

POUR LES PARCOURS

Aide CAB (Conversion Agriculture Biologique) :

44 €/HA

Aides MAB (Maintien Agriculture Biologique) :

35 €/HA

CRÉDIT D'IMPÔT

3 500 €/AN

(4000€ maximum pour le cmul avec la CAB, la MAB et les MAEC)

AIDE À LA CERTIFICATION

80 % de la facture HT

D'autres aides existent (investissement, ...), faites le point avec votre conseiller aides en amont.



Votre conseiller aides :

06 40 30 01 94

aides@bioiledefrance.fr

• GAB IdF •
Agriculteurs BIO d'Île-de-France

Fiche réalisée en partenariat avec l'Établissement Régional de l'Élevage (ERE) :



Avec le soutien de



Alimentation (suite)

Exemple de faiseurs d'aliment avec lesquels travaillent des éleveurs bio d'IdF

Entreprise	Prix aliment entrée de ponte	Prix aliment de ponte	Livraison	contact	Autre info
EDOU BREIZH				02 99 47 03 72	
UFAB			100 à 120 € / palette (peut être dégressif au-delà de 2.5t)	06 09 21 49 28	Mélanges personnalisés possibles pour intégrer la production de la ferme.
NOVIAL	moyenne : 630€ HT / t	moyenne : 620€ HT / t		06 83 81 52 88	
CIZERON BIO				06 22 22 77 89	



Recettes et débouchés en Île-de-France

Prix de vente indicatif / oeuf (pour la Lohmann)	Nb d'oeufs / poule / an	Prix de vente indicatif / poule	Total / an pour 240 poules
0.35 € HT	290	101,5 € HT	24 360 € HT

Principaux débouchés en Île-de-France

VENTE LA FERME & MARCHÉS

Prix d'achat * :
0,35€ / oeuf

Pour 30% des cas

- ▶ Intéressant en complément d'autres productions (maraîchage, ...)
- ▶ Attention aux moments d'ouverture
- ▶ Pour les marchés, attention à la gestion des stocks

AMAP

Prix d'achat * :
0,30€ / oeuf

- ▶ Intéressant car quantités régulières
- ▶ Attention à ne pas passer trop de temps en livraison pour de petits volumes
- ▶ Anticiper car certaines zones en Île-de-France sont saturées

AUTRES

Prix d'achat * :
0,30€ / oeuf

- ▶ **Plateformes de vente numériques** : attention, certaines plateformes prennent des commissions sur la vente (ex. : les Ruches qui dit oui ! prennent 16,7% de commission). Adapter les prix de vente en fonction.

* Prix d'achat au producteur

