

# Élevage des oiseaux de basse-cour

Optimisez la performance et le bien-être de vos oiseaux, ce n'est pas si sorcier. Ça passe par une bonne gestion de l'environnement et de l'alimentation.

Préparez-vous à l'arrivée de vos oiseaux !

## Démarrage (1 à 10 jours)

**1** Nettoyez et désinfectez à fond l'enclos d'élevage, les murs, les plafonds et les équipements.

**2** Aérez et asséchez le local.

**3** Répandez de 5 à 10 cm (2 à 4 po) de litière sèche et propre sur le sol.

**4** Vérifiez que tous les équipements d'alimentation, d'abreuvement, d'éclairage, de ventilation et de chauffage fonctionnent bien.

**5** Allumez le chauffage au moins 24 à 48 h avant l'arrivée des oiseaux.

**6** Installez des cartons de 30 cm (12 po) de hauteur autour des lampes chauffantes. Enlevez les cartons quand les oiseaux ont entre 7 et 10 jours.

### Température

Prévoyez une lampe chauffante de 250 watts pour environ 75 poussins. Au jour 1, la température sous la lampe chauffante doit être à 35 °C (95 °F). Réduisez ensuite la température de 2 à 3 °C (5 °F) par semaine en ajustant la hauteur de la lampe pour atteindre 20 °C (68 °F) vers l'âge de 6 semaines.

### Eau

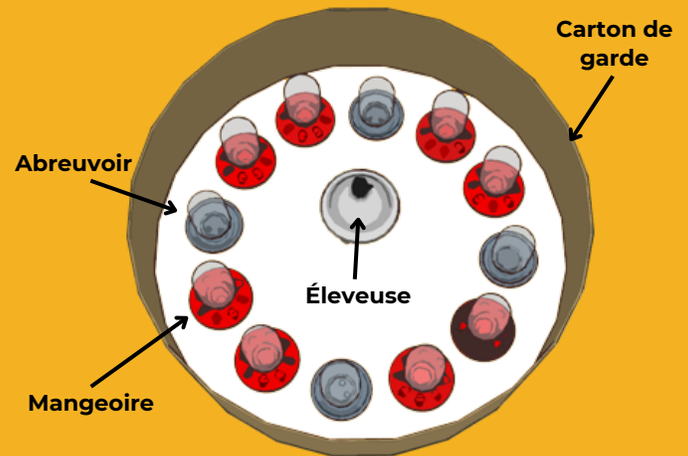
L'eau doit toujours être propre, fraîche et tempérée. Un pot d'eau suffit pour environ 50 poussins. Vous pouvez aussi opter pour des abreuvoirs d'élevage.

### Lumière

La première journée, nous recommandons un éclairage continu (24 h). Par la suite, les oiseaux ont besoin de 16 à 20 h de lumière par jour et d'au moins 4 h de noirceur.

### Alimentation

Offrez de la moulée aux poussins dès leur arrivée. Ajoutez-en régulièrement en petites quantités dans les mangeoires à poussin.  
**Astuce** : Étendez du papier épais sur la litière. Vous pourrez y déposer de la moulée pour inciter les poussins à manger durant les premiers jours. En plus, ça les empêche de consommer la litière !



## Quelques produits essentiels à ne pas oublier

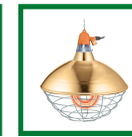
### Pour ampoule en fibre de carbone



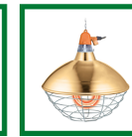
054-3903  
12 po x 250 pi



001-5980  
1 intensité  
11 3/4 po



001-5981  
1 intensité  
15 3/4 po



001-5982  
2 intensités  
15 3/4 po

### Ampoule en fibre de carbone

001-5983 600 W  
001-5984 900 W  
001-5985 1200 W  
001-5986 1500 W

### Pour ampoule à infrarouge



039-8385  
Ripe de bois



001-3024  
Ripe de papier



061-5167  
1 intensité



061-7855  
2 intensités

### Ampoule à infrarouge

PAR38 175 W  
061-8623 Pq't de 2  
BR40 250 W  
065-0902 Pq't de 2



079-8266  
Solu-Mix



001-3761  
Début de croissance



001-3762  
Croissance-Finition



001-5958  
Poule-Vite



063-5781  
Contrôleur d'odeur

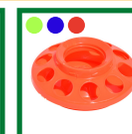
### Plusieurs couleurs disponibles



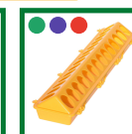
001-6411  
Jarre



001-6449x  
Base d'abreuvoir 1 L



001-6416x  
Base de mangeoire 1 kg



001-6520x  
Mangeoire 20 po

# Élevage des oiseaux de basse-cour

Optimisez la performance de vos oiseaux grâce à la moulée Agrizone !

Préparez-vous à l'arrivée de vos oiseaux !

## Poules pondeuses

1

S'assurez que l'espace est nettoyé, désinfecté et asséché avant l'arrivée des oiseaux. Mettre suffisamment de litière.

2

Prévoyez assez de mangeoires pour que tous les oiseaux puissent s'alimenter simultanément et à volonté. Ajustez la hauteur des mangeoires pour qu'elles arrivent au milieu du dos des poulets.

3

Assurez-vous que les volailles vident les trémies une fois par jour. Nettoyez les trémies régulièrement.

4

Conservez les aliments dans un endroit sec et frais.

### Température

En dehors de la période de démarrage, la température de confort des oiseaux se situe entre 19 et 21 °C (66 et 70 °F). Tout écart de température nuit au bien-être de vos animaux. Vous pouvez utiliser un système de chauffage pour contrer les variations.

### Eau

Les oiseaux doivent avoir accès à de l'eau propre et fraîche en tout temps. Nettoyez les abreuvoirs régulièrement et ajustez la hauteur pour que les volailles puissent y accéder facilement.

### Lumière

À partir de l'âge de 18 semaines, augmentez la période de luminosité de 30 minutes par semaine jusqu'à ce que vous atteigniez 16 h par jour. Nous recommandons d'utiliser une ampoule de 25 watts par 25 m<sup>2</sup> (270 pi<sup>2</sup>).

### Litière

Il doit toujours y avoir de 5 à 10 cm (2 à 4 po) de litière sur le plancher. Enlevez la litière humide ou souillée et rajoutez-en au besoin.

### Alimentation

Servir la moulée de ponte à raison de 100 à 120 g (3,5 à 4,2 oz) par jour par poule. Offrir en tout temps du gravier insoluble.



### Simple de magasiner en ligne !

Paiement sécurisé  
Livraison par colis gratuite dès 49 \$ d'achat  
Partenaires de livraison de confiance  
Retours faciles en 30 jours

## Quelques produits essentiels à ne pas oublier

Pour ampoule à infrarouge

Pour ampoule en fibre de carbone



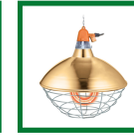
061-5167  
1 intensité



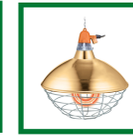
061-7855  
2 intensités



001-5980  
1 intensité  
11 3/4 po



001-5981  
1 intensité  
15 3/4 po



001-5982  
2 intensités  
15 3/4 po



061-8623  
PAR38 175 W  
Pqt de 2



065-0902  
BR40 250 W  
Pqt de 2



Ampoule en  
fibre de  
carbone

### Ampoule en fibre de carbone

001-5983 600 W  
001-5984 900 W  
001-5985 1200 W  
001-5986 1500 W



039-8385  
Ripe de bois



001-3024  
Ripe de papier



063-5781  
Contrôleur  
d'odeur



063-5790  
Bain de  
poussière



001-3663  
Terre de  
diatomée



079-8266  
Solu-Mix



001-3760  
Moulée de  
ponte



001-4534  
Gravier  
insoluble



001-5958  
Poule-Vite



079-4604x  
Gâteries de  
larves séchées



080-2480x  
Abreuvoir



080-2453x  
Mangeoire



001-7658  
Abreuvoir



001-7659  
Mangeoire



001-9434x  
Bloc à picorer

Moteur et porte pour poulailler



001-7654  
Poulailler



018-2304x  
Crillage à  
volaille



001-2734  
Moteur pour  
porte



001-2735  
Porte  
coulissante

Pour plus d'informations sur les produits, consultez le [www.bmr.ca](http://www.bmr.ca)