

# Conseils pratiques et techniques pour réussir l'élevage du faisan commun.

Le faisan commun est polygame, dès la fin février préparez et sélectionnez les reproducteurs en volière (1 coq pour 6-8 poules maxi.)

- Début mars : vermifugez les oiseaux.
- Mi mars commencez à apporter des aliments pour les besoins énergétiques et la production d'œufs et de gamètes pour les mâles.

## Collecte et ramassage des œufs.

- L'idéal 2 fois par jour tôt le matin et tard, le soir, évitez vers 17h (grosse période d'accouplement des coqs) ce qui influencerait sur le coquetage et par conséquent diminuerait fortement le taux de fécondité.
- Faire un premier tri des œufs (cassés, fêlés, sales..)

## Nettoyage des œufs.

- Lavez délicatement les œufs à l'eau tiède (33°C) en évitant de frotter avec une éponge ou un chiffon, utilisez délicatement ses doigts (munis de gants). Jetez les œufs tachés ou trop sales.

## Conservation des œufs.

- Température idéale 11 à 13 °C.

Température de stockage (en °C)	11	13	17	26
Taux d'éclosion	74%	70%	52%	2%

## Hygrométrie.

- Idéale 70 à 80% pour éviter que l'œuf perde du poids (une cave fera l'affaire)

## Durée de stockage.

Stockage en jours	5	6	10	15	20	25
Taux d'éclosion	73%	70%	66%	62%	50%	37%

## Retournement.

- Stockez les œufs sur des plateaux d'œufs ménagers propres, **pointe en bas** impératif.
- Inclinez vos plateaux d'œufs à 45° et inversez l'inclinaison toutes les 24h.

## Sélection des œufs avant incubation.

Couleur	Pourcentage d'éclosion
Olive/Kaki	75%
Marron	70%
Gris/ blanc	65%
Marron claire	60%
bleu	30%

- Eliminez également les œufs trop gros, trop petits, ronds...
- Si vous ne disposez pas d'assez d'œufs, gardez les tous pour remplir vos couveuses. Un 2ème tri sera opérer lors du mirage ou surprise à l'éclosion.

### Incubation.

- Mettre les œufs à température ambiante 2 heures avant la mise en incubation pour éviter un choc thermique.

Durée totale en jour Incubation, éclosion, séchage.	24-25 jours
Durée d'incubation	21 jours
Température incubateur	37,8°C
Humidité relative	48 à 50 %
Retournement par jour (automatique)	12
Retournement par jour (manuel)	2
Durée en éclosoir	3.5 jour
Température en éclosoir	37,5°C
Humidité relative	75 à 95 %

- Mettre en route l'incubateur au moins 24h à l'avance pour que la machine soit à la bonne température. Désinfectez la machine avant chaque chargement d'œufs. (Possibilité de mettre plusieurs lots d'œufs dans la machine roulement de lots tous les 5 jours souhaitable.) Désinfection de la machine à chaque lot à l'aide d'un produit à base de chloroforme (fumigant).
- Ne jamais faire éclore dans une couveuse si les œufs sont en pousse (un incubateur et un éclosoir impératif).
- Ne jamais mettre un œuf ramassé la veille. Repos conseillé 24 heure minimum avant incubation.
- Une fois écloit, laissez les poussins sécher 24 heures dans l'éclosoir sans leur apporter d'aliment, ni eau de boisson. (Réserve vitelline des poussins)

### Problème rencontré à l'éclosion.

Symptômes	Causes
Éclosion tardive	Température trop basse en incubateur Œufs stockés trop longtemps
Poussin visqueux	Température trop basse en incubateur Taux d'humidité trop élevé Aération insuffisante
Poussins collés à la coquille	Température élevée en incubateur Température trop basse en éclosoir
Poussins avec nombril ensanglanté	Température trop élevée en éclosoir
Poussins ayant une respiration difficile en éclosoir	Humidité trop faible Désinfection incorrecte Aération insuffisante
Poussins aux doigts crochus et pattes écartées	Température trop élevée en éclosoir Humidité trop basse Retournement incorrect
Poussins faibles	Chaleur trop élevée en éclosoir
Poussins petits	Petits œufs Humidité trop faible
Poussins mous	Température trop élevée Humidité trop faible Ventilation trop forte en éclosoir
Poussins ayant peu de duvet	Température trop élevée Humidité trop faible Ventilation trop forte en éclosoir