


Le renouvellement par lapereaux d'un jour

Cette partie a pour but d'indiquer les différentes étapes du programme de réception, d'alimentation et de préparation des reproducteurs reçus à un jour. Ces recommandations sont valables pour les femelles Parentales (P.) et Grand Parentales (G.P.).

1) Le choix des femelles adoptives

→ Définir le nombre de femelles nécessaires à l'adoption en fonction du nombre de lots de lapereaux à recevoir (8/9 lapereaux par femelle). Ce nombre est indiqué sur le planning de renouvellement (Doc-cial-012).

 Prévoir 1 à 2 femelles supplémentaires en remplacement d'une femelle qui n'allaiterait pas la portée adoptée.

→ Pas de femelles en 1^{ère} ou 2^e M.B., préférer des femelles entre la 3^e et la 8^e M.B.

→ La femelle adoptive doit avoir sevré tous ses lapereaux lors de la M.B. précédente et faire preuve de bonnes qualités maternelles au cours de sa carrière.

→ Contrôler la femelle afin de vérifier l'absence de problème sanitaire : mouchage, maux de pattes, mammites...

2) La préparation des femelles adoptives

→ La veille de la livraison, retirer la totalité des lapereaux aux femelles sélectionnées et maintenir la structure du nid (poils, copeaux).

→ Fermer l'accès au nid.


3) La réception des lapereaux

→ Les lapereaux ont été allaités avant leur départ.

→ A la réception des animaux, mettre le lot (8 à 9 lapereaux) dans la boîte à nid de la femelle adoptive et **maintenir l'accès au nid fermé**.

→ Faire boire les lapereaux environ 30 minutes après leur mise en place.

→ Contrôler que tous les lapereaux ont bu.

 Si un lapereau n'a pas bu, le laisser seul quelques instants avec la femelle adoptive dans la boîte à nid. Ensuite, retirer la femelle et remettre les autres lapereaux en maintenant l'accès au nid fermé.

→ Contrôler les lactations pendant au moins 3 à 4 jours.

4) Le sevrage des lapereaux

→ Lors du sevrage, trier sur leur aspect sanitaire les futures reproductrices.

→ Vacciner les animaux contre la myxomatose et la V.H.D. variant (Fiche n°6.2).

→ Transférer ces animaux en cage d'élevage.

→ Suivre le programme alimentaire des lapins de chair (Fiche n°4.1).

5) L'individualisation des reproducteurs à 10 semaines

→ Avant le départ de la bande à l'abattoir, sexer les futures reproductrices et les trier sur leur aspect sanitaire (mouchage, abcès,...) ainsi que sur leur poids.

→ Transférer les animaux en cage individuelle.



A 11 semaines, faire la 2^e vaccination contre la myxomatose et la V.H.D. variant et la 1^{ère} vaccination contre la V.H.D. classique (Fiche n°6.2).

6) De l'individualisation à la mise à la reproduction

→ Il est préférable d'utiliser un aliment de type maternité pour la préparation des jeunes femelles car mieux équilibré en vitamines, acides aminés et minéraux.

 **Les recommandations sont définies en quantité d'énergie digestible / jour :**

➤ **de 10 à 14 semaines : 400 kcal / jour,**

➤ **de 14 semaines à 1 semaine avant l'I.A. 1 : 350 kcal / jour.**

La courbe de croissance des femelles P. et G.P. est en page 3 (Fi-cial-009).

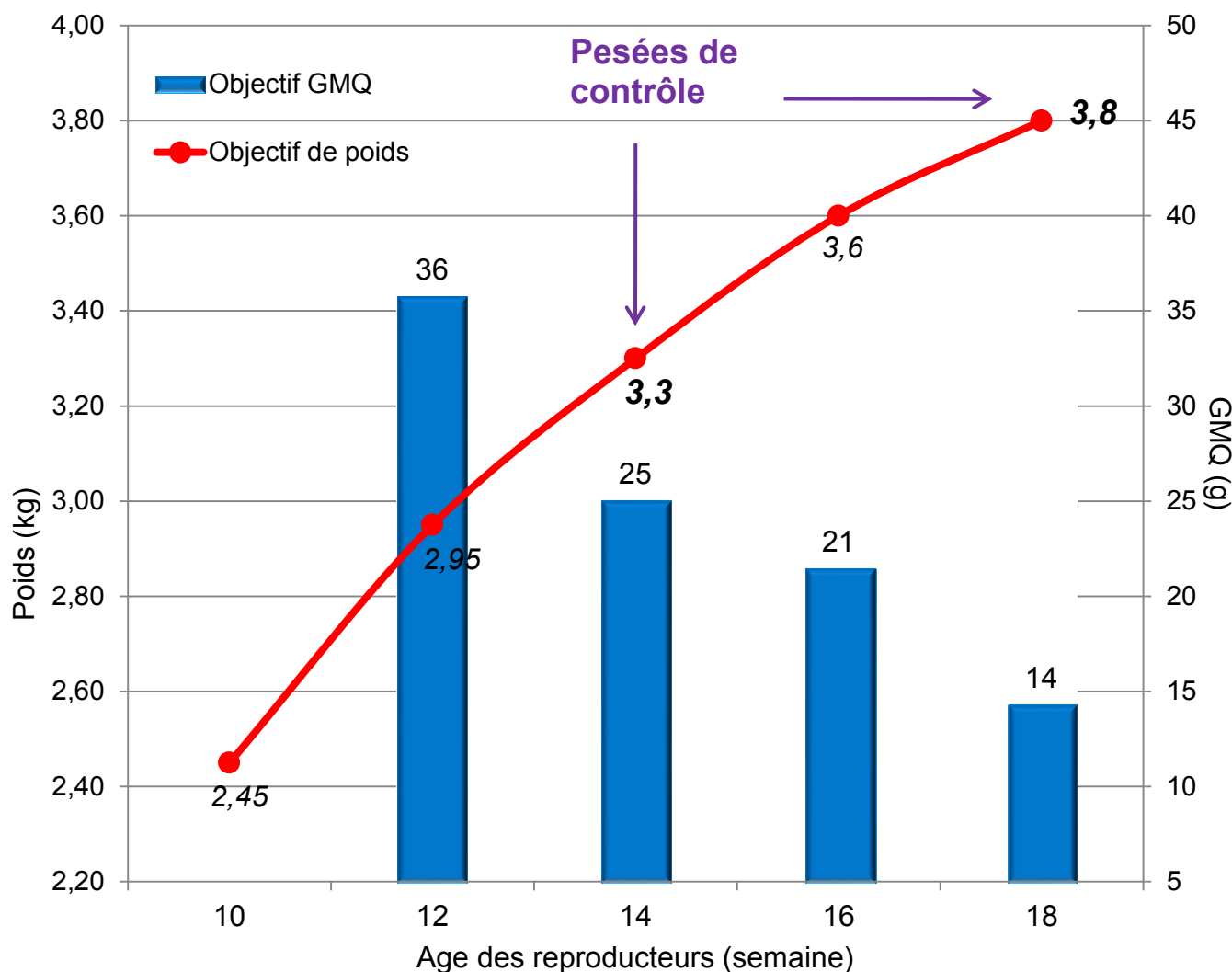
Pour la préparation des animaux, il est souhaitable de réaliser 2 pesées de contrôle :

➤ **à 14 semaines** : objectif de **3,3 / 3,4 kg**. Le programme alimentaire pourra être modulé selon le poids du lot à ce contrôle par rapport à l'objectif.

Éliminer les animaux trop légers.

➤ **1 semaine avant l'I.A.**, objectif de **3,7 / 3,9 kg**. A ce stade, il est préférable d'avoir un lot plus léger (3,7 kg) plutôt qu'un lot trop lourd (4,0 kg et plus).

Courbe de croissance des femelles P et GP



Cette courbe est donnée à titre indicatif. Le programme alimentaire (type d'aliment, rationnement) devra être adapté afin de se rapprocher le plus possible de ces poids (Objectif à l'I.A.: 3,7 à 3,9 kg).

7) A partir de 1 semaine avant l'I.A.

→ Suivre la procédure décrite dans la Fiche n°3.1.

→ En conduite 42 jours, la 1^{ère} I.A. est réalisée à 19 semaines d'âge.



Le contrôle régulier du poids moyen du lot et le bon suivi du rationnement au cours de la préparation des futures reproductrices sont des éléments capitaux pour la bonne performance technico-économique de l'élevage.