

Réussir ses inséminations

L'insémination artificielle est un moyen de bénéficier de la semence **d'excellents béliers** sélectionnés sur:

- des qualités maternelles (valeur laitière et prolificité) pour produire les futurs béliers reproducteurs ou les agnelles de renouvellement,
- des qualités bouchères (conformation et état d'engraissement) pour produire des agneaux de boucherie.

Votre **première étape** est de prévenir l'organisme de sélection au moins 2 mois à l'avance, en précisant le nombre de femelles à inséminer et les types de béliers désirés.

Le choix des brebis, un élément essentiel de la fertilité :

- **Age** : jusqu'à 5 ans
La fertilité des brebis à l'IA diminue avec l'âge.
- **Intervalle MB/IA** : 4 mois
La réussite à l'IA augmente avec l'intervalle entre la dernière mise bas et la date d'insémination. De plus, nous conseillons un intervalle d'au moins un mois entre le sevrage et la pose d'éponge.
- **Echec à l'IA** : néant ou 1
Une brebis ayant déjà échoué plusieurs fois à l'IA a peu de chance d'être de nouveau fertile avec cette technique. Son col, sa réceptivité à la synchronisation hormonale, peuvent ne pas être compatibles à la méthode.
- **Brebis improductives** : L'insémination n'est pas un remède contre l'infertilité !
- **NEC** : brebis en état (min 3,5) et bon état sanitaire

La reprise d'état des brebis dans une période d'un mois et demi autour de l'insémination améliore la fertilité et prolificité.

Vous pouvez envoyer votre liste de brebis à l'organisme de sélection afin que celui-ci face un tri sur papiers des brebis à inséminer.

	Avantages	Inconvénients
EXO CERVICALE	Facilité de mise en place du chantier	Choix des béliers
INTRA UTERINE	Utilisation de semence congelée (béliers morts) Choix des béliers garantis Fertilité plus élevée	Chantier difficile à mettre en place (3 personnes) Coût



Choisir les béliers pour inséminer :

Dans l'idéal il ne faut pas dépasser **4 à 5 brebis par bélier**. On retrouve dans le catalogue les mêmes informations que sur un pédigrée.

Lorsque le bélier a réalisé son testage boucher sur descendance, on retrouve en plus une araignée de transmission des qualités bouchères.

IS : Index Synthèse Boucher
> 100 bonne transmission des qualités bouchères (qualification AMBO)

Lors des IA, 20 % des brebis doivent être inséminées avec des **jeunes béliers en testage** (le choix est réalisé par l'OS).

OES Mouton Vendéen

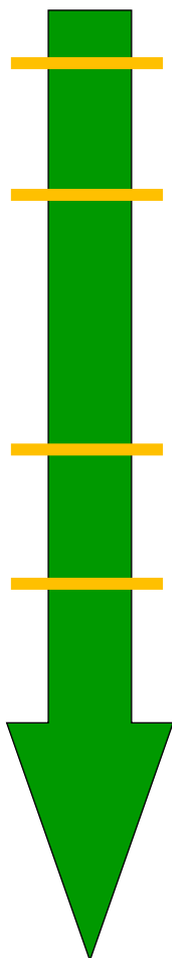
Le Margat—85280 LA FERRIERE

Tél : 02.51.37.69.36 – E-mail : contact@moutonvendéen.com

N° Siret : 38945668200027– Agrément : 2556 – N°TVA : FR1438945668200027



Bien préparer ses brebis à l'IA



J-1 Mois

Vermifuger les brebis et apport de vitamines A,D3,E ou huile de foie de morue.

J-3 Semaines

Réalisation d'un **flushing** : augmentation des apports d'énergie de 20 % pour favoriser l'ovulation.

Exemple : 300 à 400 g d'avoine ou autre céréale.

Le flushing doit se poursuivre 3 semaines après l'IA.

J-16 Jours

Pose des éponges

J-2 Jours

Retrait des éponges

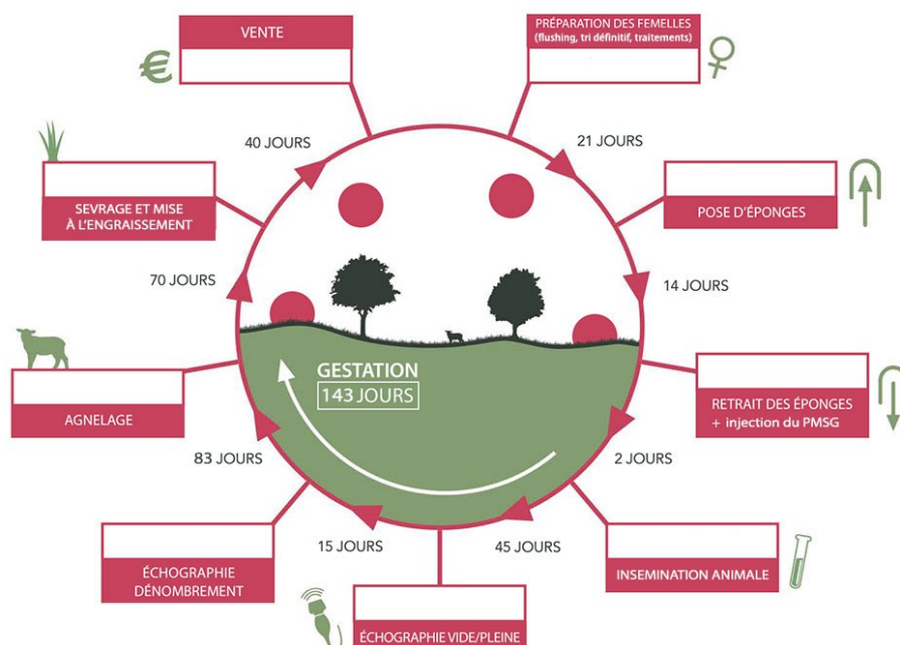
- 55 heures avant l'IA pour les brebis
- 52 heures avant l'IA pour les agnelles.
- 58 heures avant l'IA pour les intra-utérines.

Diluer la PMSG au **dernier moment** et l'injecter.

Pas de manipulation jusqu'à 3 semaines après l'IA.

Dose PMSG	Mars à Mai	Juin et Automne
Agnelles	450	400
Brebis	600	500

Attention : éviter tout contact (bélier a proximité) 2 mois avant l'IA afin de de pas accélérer l'ovulation (effet bélier).



OES Mouton Vendéen

Le Margat—85280 LA FERRIERE

Tél : 02.51.37.69.36 – E-mail : contact@moutonvendéen.com

N° Siret : 38945668200027– Agrément : 2556 – N°TVA : FR1438945668200027

