

## ALSONI Conseil Élevage c'est aussi ...

- Des techniciens de terrain à votre service dans votre élevage.
- Un technicien à votre écoute pour des conseils personnalisés.
- Un suivi global fait par le même technicien, de la pesée au pointage.
- Une relation de confiance entre l'éleveur et son technicien.
- Des appuis techniques spécialisés à la carte selon vos besoins : plan accouplement, aide au tri des génisses, contention, alimentation, ouvertures pelviennes, parage...
- Des liens privilégiés avec le monde de l'élevage.
- La force d'un réseau : de techniciens et d'éleveurs.

### ALSONI Conseil Élevage 03

Centre d'élevage  
03500 MEILLARD  
Tél. 04.77.42.01.20  
Fax : 04.77.42.07.56  
Mail : a.robert@bovinscroissance03.fr

#### - CONTACTS -

Technicien : .....  
Tél. portable : .....  
Mail : .....

#### - CONTACTS -

Technicien : .....  
Tél. portable : .....  
Mail : .....

### ALSONI Conseil Élevage 58

25, boulevard Léon Blum – BP80  
58028 NEVERS Cedex  
Tél. 03.8.93.40.40  
Fax : 03.86.93.40.44  
Mail : accueil@nievre.chambagri.fr  
Web : www.bc58.fr

#### - CONTACTS -

Technicien : .....  
Tél. portable : .....  
Mail : .....

### ALSONI Conseil Élevage 71

Molaise – BP 23 -  
71120 VENDENESSE LES CHAROLLES  
Tél. 03.85.24.02.40  
Fax : 03.85.88.33.91  
Mail :  
bovinscroissance71.siege@laposte.net  
Web : www.bc71.fr



Carte de services  
**ALSONI Conseil Élevage**  
03-58-71



**ALSONI**  
Conseil Elevage

+  
**pro**

Vente de petit  
matériel  
d'élevage

+  
**facile**

Conseil en alimentation  
Analyses de fourrages  
Rationnement

+  
**performant**

Conseil en reproduction  
Plans d'accouplement  
Mesures des ouvertures  
pelviennes

Ayez l'esprit léger en donnant ++++ de poids à votre élevage.

# Conseil en reproduction

## Mesure de l'ouverture pelvienne

### Objectif :

Sélectionner vos génisses de renouvellement à partir de leurs ouvertures pelviennes pour :

- améliorer l'aptitude au vêlage des femelles
- réduire la mortalité des veaux en limitant les vêlages difficiles



### Nos garanties

- Intervention réalisée par un **technicien agréé**.
- Interprétation des résultats en fonction de l'**âge et du poids** de l'animal.
- Nouveau **critère de sélection** qui complète les évaluations morphologiques et génétiques.

## Planning d'accouplement

### Objectif :

Nous vous proposons de vous aider dans vos **choix d'accouplements** en fonction des taureaux utilisés dans votre élevage (monte naturelle et/ou IA) et en tenant compte de la morphologie de vos femelles, de leurs productions et de leurs index.



### Nos garanties

- Gestion de la **consanguinité**
- Prise en compte des **objectifs de sélection** de l'éleveur
- **Édition immédiate** des accouplements proposés.

# Conseil en alimentation

### Objectif :

A partir des valeurs nutritives de vos fourrages, nous réajustons votre ration afin d'optimiser la conduite alimentaire de votre troupeau et ainsi **réduire vos achats de concentrés**.

### Nos garanties

- Analyses réalisées dans un **laboratoire agricole spécialisé**
- Utilisation d'un **logiciel professionnel**
- Ration optimisée en fonction de vos **stocks fourragers**

**2 ANALYSES DE FOURRAGE OFFERTES**

## Étape 1

### Prélèvement et échantillonnage des fourrages

**Quantité maximale = 200g**



Prélèvement sur l'andain (fourrage vert ou foin)  
Confectionner une pince de prélèvement à l'aide de deux lattes de bois de 1m de long environ. Passer une branche sous l'andain, l'autre au dessus et en serrant les deux branches, prélever dans un seau. Effectuer 5 à 10 prélèvements sur la parcelle. Mélanger, couper aux ciseaux. **Conserver à 4°C.**



#### Prélèvement d'ensilages

A l'ouverture du silo, en ayant rafraîchi le front d'attaque. Faire un échantillon, à partir de 9 poignées prises sur 3 lignes (haut, milieu et bas) en évitant les bordures. Mélanger. **Conserver à 4°C.**



#### Prélèvements bottes de foin ou d'enrubannage

Faire un échantillon à partir de 9 poignées prises sur au moins 2 bottes (idéalement sur 9 bottes : 1 échantillon par botte). Essayer autant que possible de prélever dans tout le volume de la botte.

Mélanger les 9 poignées dans un seau propre, couper aux ciseaux. **Conserver à 4°C pour l'enrubannage ou à température ambiante pour le foin.**

Remise des échantillons à Bovins Croissance

Étape 2

Analyse des valeurs nutritives avec/sans minéraux

Étape 3

Rationnement

Étape 4

