



Programme DEGERAM

Volet bovin du CORAM

[Généralités]

- Période : 01/11/2011 → 31/10/2013
- Récolte de nouveaux caractères en ferme.
 - Implication des éleveurs
 - Analyses biologique externalisées
 - Enrichissement du recueil de la morphologie adulte
 - Développement des outils de stockages (tables spécifiques du SIG)
- Mise en place d'un réseau de fermes pilotes
- Validation des méthodes de recueil au niveau national

[Choix des caractères enregistrés]

- Discussions en CA des OS
- En fonction des orientations raciales
- En fonction des caractères déjà collectés.

➔ Eviter les doublons

↪ Réflexion collective pour homogénéiser la récolte et l'enregistrement.

[Homogénéisation de la récolte]

- Comité technique CORAM
 - émet des propositions
 - Composition : OS du CORAM, INRA, IDELE, FBC
- Comité de phénotypage national
 - validation des méthodes de récolte
 - Composition : tous les OS invités, INRA, IDELE, FBC, GD

[Mise en pratique]

- Réseau de fermes pilotes
 - 20 fermes en Aubrac (objectif)
 - 25 fermes en Salers (objectif)
- Mise-Bas et reproduction
 - ↳ Implication de l'éleveur
- Analyses biologiques
 - ↳ Externalisation (LDV)
- Description de la morphologie adulte
 - ↳ Technicien(s)

FICHE VÊLAGE de la vache n° : _____

N° Cheptel : _____

N° veau(x) : _____

Date de vêlage : ____/____/____

PRÉPARATION AU VÊLAGE

Type de logement de l'animal

Plein air

Stabulation libre

Vêlage en box

Vêlage dans le lot

Étable entravée

Vêlage en box

Vêlage à la chaîne

Comportement de l'animal

0 : inconnu

1 : inchangé

2 : agitation

3 : déplacements fréquents

4 : isolement

Pis présentant un œdème

OUI NON

DÉROULEMENT DE LA MISE BAS

Nom de l'opérateur : _____

Nombre d'opérateur(s) : ____

Sexe : mâle femelle

Poids naissance (en kg) : ____

Tour de poitrine (en cm) : ____

Jumeaux : OUI NON

Condition de naissance

1 : vêlage sans aide

2 : vêlage avec aide facile

3 : vêlage avec aide difficile

4 : césarienne

5 : embryotomie

Utilisation de la vèleuse : OUI NON

----->

⚡ A renseigner si CN ≥ 2

| | |
|---|--|
| Présentation | Position |
| <input type="checkbox"/> 0 : inconnue | <input type="checkbox"/> 0 : inconnue |
| <input type="checkbox"/> 1 : normale | <input type="checkbox"/> 1 : normale |
| <input type="checkbox"/> 2 : postérieure | <input type="checkbox"/> 2 : dorsale |
| <input type="checkbox"/> 3 : transversale | <input type="checkbox"/> 3 : pattes repliées |
| <input type="checkbox"/> 4 : torsion de matrice | <input type="checkbox"/> 4 : tête repliée |
| | <input type="checkbox"/> 5 : queue repliée |

Résistance

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Au niveau de la mère | Au niveau du veau |
| <input type="checkbox"/> 0 : inconnue | <input type="checkbox"/> 0 : inconnue |
| <input type="checkbox"/> 1 : aucune | <input type="checkbox"/> 1 : aucune |
| <input type="checkbox"/> 2 : bassin | <input type="checkbox"/> 2 : tête |
| <input type="checkbox"/> 3 : col | <input type="checkbox"/> 3 : épaules |
| <input type="checkbox"/> 4 : vulve | <input type="checkbox"/> 4 : croupe |

SUIVI APRÈS NAISSANCE

Mode de délivrance

1 : naturel 2 : manuel 3 : thérapeutique

Instinct maternel

0 : Inconnu

1 : Très bon : la vache lèche son veau de suite et facilite la tétée

2 : Bon : la vache lèche son veau et il a accès au pis

3 : Moyen : la vache lèche son veau mais ne le laisse pas téter

4 : Mauvais : la vache ne s'occupe pas du tout du veau ou le rejette

Vigueur du veau

0 : Inconnue

1 : Veau très vigoureux

2 : Veau vigoureux

3 : Veau mou

4 : Veau assisté

Instinct de succion

OUI NON

QUALITÉ DU COLOSTRUM

Mère vaccinée : OUI NON

Veau

Prélevé

Quantité d'immunoglobuline : _____

Protocole en cours de validation avec ENVT : Validation à prévoir lors du prochain comité de phénotypage

[Reproduction]

- Enregistrement de la (les) date(s) de saillie ou date(s) d'IA.
 - ↳ Durée de gestation
 - ↳ Retour en chaleur
- 8 IA de connexion prévues par élevage dans le cadre du programme.

[Analyses biologiques]

- Qualité du colostrum
 - ↪ Protocole en cours de validation
 - ↪ Dosages des IgG en labo à prévoir
- Résistance au parasitisme gastro-intestinal
 - ↪ Protocole en cours de validation
 - ↪ Coprologies à prévoir
- Génotypages
 - ↪ 500 génotypages / race

[Morphologie adulte]

- Pointage par un technicien
- Formation avec IDELE en cours d'élaboration
- Caractères enregistrés.
 - Hauteur au garrot et profondeur de poitrine
 - Description du bassin
 - Description du pis
 - Description des aplombs

[Allaitement]

- Production et persistance de la lactation

- Caractères enregistrés.
 - Poids encadrant le P120 J (Meilleure estimation de l'Alait)
 - Dernière pesée proche du sevrage
 - Enregistrement du tarissement (ou non) de la mère

- ➔ Étude d'un éventuel protocole avec l'INRA de Theix

[Situation actuelle]

- Salers 17/25 fermes recrutées
- Aubrac 19/20 fermes recrutées
- Distribution des fiches vêlages telles que définies au Comité de phénotypage du 30/11/2011

[Evolutions à prévoir]

- Discussions autour de la fiche vêlage suite aux remarques INRA-IDELE (cf. mail du 19/01/2012)
- Discussions autour de l'allaitement.
 - Proposition INRA : mise en place de deux pesées qui encadreraient le PAT 120 pour fiabiliser l'estimation de l'ALait
- Protocole colostrum et parasitisme à valider