

**ÉLEVAGE /** La période du vêlage est très importante pour les éleveurs bovin viande. C'est pour cela qu'il faut la préparer au mieux pour éviter les complications.

## Pourquoi et comment bien préparer le vêlage

**E**n effet, des complications au moment des vêlages peuvent engendrer des pathologies tant chez le veau que chez la vache, des difficultés à revenir en chaleur pour les vaches ou même, dans le pire des cas, de la mortalité.

### Repérer et préparer le vêlage

Pour bien préparer un vêlage, il est important de repérer les vaches qui sont prêtes à vêler, en utilisant la date de saillie si celle-ci a été notée, sachant que la durée de gestation d'une vache est d'environ 280 jours. Mais, on peut aussi la déterminer grâce à des signes observables, tels que :

- Le développement de la mamelle de la vache et la préparation de la vulve
- Le comportement anormal de la vache qui peut s'isoler, être agitée...
- La prise de température

peut être un indicateur lorsque vous avez observé les différents signes ci-dessus. Si la température est supérieure à 39°C, le vêlage n'aura a priori pas lieu dans les 12H. Par contre, lorsque la température chute sous les 38,5°C il est fort probable que le vêlage se produise dans les prochaines 24 heures.

Lorsque vous détectez que la vache doit vêler dans moins de 24 heures, il est fortement conseillé de l'isoler dans un box de vêlage propre et bien paillé. Ce box individuel doit être bien équipé pour répondre aux différentes possibilités du vêlage. Dans le meilleur des cas, la vache vèlera toute seule, sans aide de l'éleveur.

Mais, parfois, il est possible que la vache ait des difficultés pour vêler et, dans ce cas, une intervention de l'éleveur est nécessaire. C'est pourquoi il est important de surveiller l'animal qui s'apprête



à mettre bas. Pour ce faire, il y a plusieurs possibilités : soit l'éleveur observe régulièrement la vache, soit il est

équipé de matériel qui lui permet de surveiller à distance, comme des caméras installées dans le bâtiment d'éle-

vage, soit il dispose d'un appareil de détection de vêlage qui l'alerte par smartphone au moment où la vache vèle.

## La nécessité d'un bon système de contention

L'ampleur de l'intervention humaine lors d'une complication de vêlage est variable. Parfois, il suffit juste de tirer le veau à l'aide de cordelettes, mais parfois l'éleveur doit utiliser une vèleuse. Certaines d'entre elles peuvent être utilisées par une seule personne et d'autres requièrent d'être deux. Plus un éleveur est expérimenté, plus il saura déterminer s'il se sent de réaliser le vêlage, s'il estime que l'intervention est possible. Il est important de s'assurer qu'il est possible de pouvoir sortir le veau lorsqu'on utilise une vèleuse, car une mauvaise utilisation de celle-ci ou un veau trop gros peuvent avoir de graves conséquences sur la santé de la vache. C'est pourquoi, lorsque l'agriculteur ne peut pas réaliser le vêlage, il est contraint d'appeler le vétérinaire pour faire cette opération. Celui-ci peut alors avoir recours à l'intervention chirurgicale, la césarienne.

Il est essentiel que le vétérinaire réalise ses actes de façon sécurisée. Un bon système de contention situé dans

ou aux abords du box de vêlage permet au vétérinaire et à l'éleveur d'être en sécurité lors de la manipulation de l'animal. Il faut pouvoir immobiliser la vache et intervenir de façon adéquate sur l'animal.

L'installation idéale est composée d'une barrière de césarienne et un cornadis dit « d'insémination » : c'est un cornadis une place qui possède une grande hauteur et qui descend jusqu'au sol, ce qui permet d'éviter les risques d'étranglement de l'animal au cas où il se couche.

La barrière de césarienne, quant à elle, est une barrière latérale (attention à la mettre du bon côté d'intervention, le flanc gauche de la vache) avec deux ouvertures, une sur la moitié basse et l'autre dans la partie supérieure, ce qui permet au vétérinaire de réaliser son intervention de façon sécurisée. En plus de la barrière, il est possible de s'équiper d'une tablette métallique qui s'accroche avec des chaînettes directement à la barrière : elle permet au vétérinaire et à l'éle-

veur de poser les ustensiles nécessaires au vêlage et de les avoir à disposition.

### Conseils pour limiter les vêlages difficiles

Ici, nous avons parlé des cas où il y a une césarienne, mais l'objectif de l'éleveur est de ne pas avoir de complication au vêlage. Voici donc quelques conseils pour limiter les vêlages difficiles et les césariennes :

- Réformer les vaches qui ont déjà eu une césarienne, car elles sont plus sujettes à récidiver que les autres vaches du troupeau
- Bien choisir ses taureaux, avoir des certitudes sur les aptitudes du reproducteur. Ce paramètre est important : sur les génisses, il est conseillé d'utiliser des taureaux à faciliter de naissance reconnu (soit en monte naturelle, soit en insémination artificielle)
- Avoir une alimentation bien équilibrée durant les 2-3 semaines avant le vêlage. Cela permet une meilleure production de lait et une reprise d'état plus rapide après le vêlage.



### Contact

Chambre d'agriculture du Gers, Romain Pléchet. Renseignements auprès de votre Agence (cf page 19).

Avec la contribution financière du contrat d'appui à l'agriculture durable (CAAD) du GERS