

Les premiers soins apportés au veau sont primordiaux et doivent limiter les risques d'infection notamment les diarrhées et les gros nombrils.

Le veau doit naître dans un environnement favorable.



## Réanimation Du Veau Nouveau Né

### ■ Libération des voies aériennes

- Une fois le veau extrait. Le point de départ est la respiration.
- Si le veau ne respire pas, pas de panique !
- Pour provoquer une réaction de l'animal, stimulez-le avec de l'eau froide dans les oreilles ou à l'aide d'un brin de paille rigide dans les narines.
- Lui dégager la bouche des éventuelles sérosités. La suspension du veau, qui peut commencer pendant l'expulsion lorsque la vache vèle debout, facilite le rejet des liquides fœtaux et l'irrigation cérébrale : si nécessaire, le suspendre 30 secondes à 1 minute pas plus afin d'aider à cette élimination.
- Après que les voies aériennes ont été dégagées, si malgré tout, la première inspiration n'a pas lieu, certains médicaments peuvent être utilisés pour stimuler la respiration (Dopram®, Respirot®). Toujours les avoir à disposition !
- Le léchage par la mère du veau ou le frictionnement de ce dernier avec de la paille, stimule par la suite la respiration. L'utilisation de gros sel peut contribuer à accroître l'intérêt de la mère pour son veau.

### ■ Oxygénation du cerveau

L'**oxygénation du cerveau est améliorée dès que le veau respire**. Cependant, le veau peut parfois avoir souffert d'anoxie (veau mou, comateux ou symptômes nerveux). Plusieurs injections de Candilat® peuvent être nécessaires pour réactiver la circulation sanguine cérébrale.

Consultez votre vétérinaire (cf. ordonnance du vétérinaire).

## Soins Au Veau Nouveau Né

Le nouveau-né doit s'adapter à la vie dans le milieu extérieur. Il respire et doit maintenant apprendre la locomotion, à réguler sa température corporelle, à se nourrir et à se défendre dans un monde rempli de microbes.

### ■ Le local de vêlage

L'existence d'un box de vêlage (environ 4m \* 4m) permettant l'isolement de la vache **est importante**. Il doit être à proximité du reste du troupeau afin d'éviter tout stress néfaste au bon déroulement de la mise bas.

Le box, strictement réservé au vêlage (et non pas utilisé comme infirmerie), doit être **nettoyé, désinfecté et paillé abondamment entre chaque vêlage**. Un sol bétonné nécessite un paillage bien plus abondant que des sols terre battue et tapis plus confortables.

Que faut-il prévoir avant vêlage ?	
3 seaux d'eau	Hygiène au vêlage Réanimation du veau naissant Abreuvement de la mère
Gants de fouille, lubrifiant, savon	Hygiène au vêlage
3 lacs, vèleuse	Attention aux cordelettes de vêlage, véritables nids à microbes si elles ne sont pas lavées et désinfectées
Médicaments d'urgence (Respirot® ou Dopram®)	Réanimation du veau

Cette mesure est notamment primordiale dans la prévention des gros nombrils.

Toute intervention, si nécessaire, nécessite de bonnes conditions d'hygiène.

### ■ Régulation de la température corporelle

Le veau est sensible aux températures basses, aux variations de température. La présence de courants d'air ou d'humidité importante diminue d'autant plus la température ressentie du veau. **Il est donc important de maîtriser l'ambiance du box de vêlage** et par la suite de la nurserie.

Température de confort pour le veau	
Le nouveau-né	+ 13 à 20°C
Veau < 3 mois	+ 8 à 15°C
Veau sevré	+ 2 à 15°C

L'apport de chaleur à l'aide d'une lampe à infrarouge peut être la solution pour maintenir une température corporelle élevée chez le veau.

### ■ Nutrition et défenses immunitaires

Le veau dans les jours qui suivent la naissance est extrêmement fragile. Il naît sans anticorps et doit consommer du colostrum à la fois pour se nourrir (riche notamment en protéines, minéraux, vitamines, facteurs anti-microbiens naturels,...) mais également pour se protéger en attendant le développement de sa propre immunité. L'administration du colostrum doit donc être précoce.