
LA CONDUITE D'ELEVAGE.

Cela permet d'assurer le maintien en bon état des structures, et la bonne santé des animaux. Quand elle est **bien appliquée, les risques de mortalité sont presque nuls.**

1. L'INSPECTION.

Elle doit avoir lieu **tous les jours.**

1.1. Inspection des infrastructures.

Le bâtiment et les enclos doivent être **propres et secs.**

Il faudra repérer d'éventuelles détériorations afin d'envisager les réparations.

1.2. Inspection des animaux.

L'observation rigoureuse des animaux par l'éleveur chaque matin doit permettre de repérer divers phénomènes et de prendre les mesures nécessaires en fonction de ce qui est observé : **naissances, mortalités, animaux malades, blessés ou amaigris**, etc.

- Un animal **amaigri** dans un groupe est souvent victime de **brimades**. Il faudra alors **isoler** afin qu'il puisse à nouveau avoir un accès aisé à l'alimentation, et ainsi regrossir. Si l'animal amaigri est déjà seul, il faudra se demander s'il reçoit suffisamment de nourriture (en examinant les restes) ou s'il n'a pas de problème dentaire. Les phénomènes de parasitisme interne n'entraînent qu'exceptionnellement l'amaigrissement.
- En cas de blessure, l'animal doit être **isolé**. Il faut ensuite soigner la blessure **tous les jours** en y appliquant de la **Bétadine® et une poudre antibiotique**, jusqu'à ce que la plaie soit cicatrisée.
- Plusieurs signes permettent de détecter un animal malade. Mais c'est avant tout la bonne connaissance que l'éleveur a de ses animaux qui lui permet de repérer quelque chose d'anormal.

Ex : - un animal paniqué qui devient tout d'un coup triste et n'a plus le courage de fuir.
- un animal qui a maigri.

Pour repérer un animal malade, il faut observer ;

- le **comportement** de l'animal : un animal qui s'isole dans un groupe de plusieurs animaux est suspect, de même qu'un animal qui a l'air triste.
- la **consommation d'aliments** : un animal malade s'arrête de manger. Par ailleurs, l'aulacode a les dents qui poussent en permanence. Parfois, l'usure ne se produit pas et les dents deviennent si grandes qu'elles empêchent l'animal de manger.
- l'aspect des **crottes** : les crottes normales ressemblent à un grain de café. Si elles sont pâteuses ou liquides, c'est que l'animal a la diarrhée. Dans tous les cas, la disparition du sillon central sur les crottes traduit un problème digestif.
- le **pelage** : le pelage d'un animal en bonne santé est lisse et brillant. Le pelage d'un animal malade est souvent hérissé. Mais parfois, le pelage peut être hérissé sans que l'animal ne soit malade. Cela peut se produire si il a froid, ou quand l'animal est agressif (l'éleveur connaît alors son animal et ne s'inquiète pas).
- la **toux**.

2. LE NETTOYAGE.

Les enclos doivent être **propres et secs.**

Il faut faire le **nettoyage des enclos 2 à 3 fois par semaine**. On ne lave pas les enclos. Le nettoyage consiste en un balayage soigné et le ramassage de tous les restes alimentaires et des excréments.

En plus, il faut utiliser des produits désinfectants qui tuent les microbes pour éviter les maladies. On les pulvérise après avoir nettoyé parfaitement les enclos. En effet, si on pulvérise du désinfectant sur de la saleté, la saleté annule le pouvoir du désinfectant.

On peut utiliser soit :

- du grésil : on dilue un bouchon dans 2 litres d'eau
- de l'eau de Javel : on dilue un verre dans un seau d'eau

La désinfection des enclos doit avoir lieu au moins **un fois tous les 15 jours**.

3. L'ALIMENTATION.

Il faut nourrir les animaux **tous les jours**, au moins une fois par jour, et à **heure régulière**. On peut très bien nourrir les animaux le matin et le soir.

Ils doivent recevoir tous les jours du fourrage **ET** du concentré.

La quantité de nourriture distribuée devra être adaptée au nombre d'animaux présents dans l'enclos, et à leur activité (une femelle qui a des bébé mange plus qu'un jeune mâle).

4. L'ABREUUREMENT.

Les animaux doivent toujours disposer d'eau **propre** à volonté. Il faut vider les abreuvoirs **tous les jours** (même s'il reste de l'eau dedans) et redistribuer de l'eau propre **1 fois par jour**.

5. NETTOYAGE ET DESINFECTION DES MANGEOIRES ET ABREUVOIRS.

Le nettoyage des abreuvoirs a lieu **tous les jours**, en distribuant l'eau.

De même, les mangeoires doivent être vidées **tous les jours**. S'il y a dans la mangeoire des restes humides, il faut laver la mangeoire et la faire sécher avant de redistribuer l'aliment.

Une fois par mois, les mangeoires et abreuvoirs doivent être brossées à l'eau et désinfectés.

CONCLUSION :

Un éleveur qui respecte les règles de la conduite d'élevage aura des animaux bien nourris, dans un élevage propre et sans de microbes. L'inspection rigoureuse lui permettra de détecter les anomalies précocement et de prévenir les problèmes. Ce sont là les clés de la réussite zootechnique d'un élevage d'aulacodes.