

## GDS 66 : Service désinfection des bâtiments d'élevage

Le service de désinfection se met à la disposition des éleveurs cotisants pour désinfecter et désinsectiser les bâtiments d'élevage . Il va s'en dire que pour être efficace la désinfection doit se faire dans des bâtiments vidés du fumier.

Depuis quelques années déjà, le service de désinfection des bâtiments d'élevage travaille à l'amélioration de ses pratiques de désinfection pour aller vers l'utilisation de produits moins agressifs pour l'environnement .

Il faut savoir que pour qu'une désinfection de bâtiment soit efficace il faut que les bâtiments soient nettoyés et le fumier retiré .

Pour tout renseignement s'adresser au GDS 04.68.34.80.08

***Notre agent de désinfection***, : *Georges SOLER* , agent du Conseil Général ,mis à disposition à mi temps au GDS pour la désinfection des bâtiments d'élevage

### ***Notre matériel :***

- *MITSUBISHI 4 X 4, L 200 Single cab GL, plateau équipé d'une cuve en fibre de verre de 600 litres avec 100 mètres de tuyau ( filtre remplissage et filtre pompe , enrouleur tuyau , lance de traitement , hydro injecteur , pompe de 50 à 50 bars , moteur Honda 4 temps 5,5 Cv*

*Un support dérouleur de tuyau à l'arrière du véhicule pour une meilleure accessibilité .*

*Ce matériel est adapté au mieux aux besoins de désinfection des bâtiments d'élevage pas toujours facile d'accès et pas toujours avec adduction d'eau.*

- *Nous avons aussi 2 **nébulisateurs** que nous mettons à disposition des éleveurs qui veulent diffuser dans leurs bâtiments des huiles essentielle.*

## ***Nos produits***

S'il est vrai si pour les produits de désinsectisation nous tâtonnons encore, pour les produits de désinfection des bâtiments nous travaillons avec deux produits agréés Agriculture Biologique :

- AGRIGERM 2000 du laboratoire CEETAL
- HYPEROX du laboratoire HYDRACHIM désinfectant , virucide , bactéricide, fongicide et sporicide des locaux d'élevage . Sa composition : acide péracétique, acides organiques , acide acétique et peroxyde d'hydrogène . Ce produit liquide a une forte odeur de vinaigre

Il peut être employé en désinfection des bâtiments ( 1% ) en pulvérisation et pour le matériel par immersion pendant 15 minutes ( dosage 1%) le matériel doit être rincé à l'eau courante .

Ce produit peut aussi s'employer par nébulisation toujours en dilution à 1% , laisser agir puis aérer de 30 minutes à une heure avant de rentrer les animaux . Il peut aussi alimenter les pédiluves et rotoluves.

Depuis 2010 nous avons arrêté l'utilisation de produits insecticides lors des désinfections .

## **Conseils**

- Les bâtiments doivent être nettoyés et vidés du fumier .
- Prévoir cette intervention plutôt quand les animaux sont en estive ce qui permet de faire un vide sanitaire.
- Téléphoner pour prendre rendez vous mais prévoir plutôt sur une période et non un jour car afin d'éviter des frais supplémentaires nous essayons de regrouper les interventions par petites régions.

Il faut savoir que pour qu'une désinfection de bâtiment soit efficace il faut que les bâtiments soient nettoyés et le fumier retiré .