

MATÉRIEL REQUIS POUR EFFECTUER UNE NÉCROPSIE EN SITUATION DE CHAMP

BOUVILLON FINI OU DE TYPE SEMI-FINI

- Gants (caoutchouc ordinaire)
- Tablier jetable (facultatif mais bien commode)
- Couteau (aiguisé...la queue de rat peut s'avérer très utile)
- Ciseaux (droits et bouts mousses)
- Pincés (assez longues et bouts pattes d'ours)
- Scie
- Costotome (émondeur à arbres, très pratique)
- Pots de formol 10 % tamponné¹. Les pots doivent être assez gros, en plastique ou en matière incassable, avec une grande ouverture pour qu'il soit facile de retirer les pièces du pot
- Récipients propres et hermétiques pour la virologie, parasitologie et toxicologie et récipients **stériles** pour la bactériologie (« Whirlpak »... très pratique)
- Écouvillons avec milieu de transport (humide)
- Glacière avec vessies de glace (« Ice pack »)
- Chaudière avec eau et désinfectant... (gants, instruments)
- Chaudière avec eau (permet de laver certains organes pour faciliter l'observation des lésions)

Tous vos récipients et contenants doivent être en matière incassable plastifiée.

Le formol ne doit pas être réfrigéré et surtout pas gelé... Attention à la saison hivernal

¹ Recette : 1 portion de formol pur (tel qu'acheté à 37 %) pour 9 parties d'eau du robinet + 1 c. à table de bicarbonate de soude par litre de solution. (Ex.: pour préparer 1 litre de solution : 100 ml de formol à 37 % + 900 ml d'eau + 1 c. à table de bicarbonate de soude)