



## Récupérer l'eau de pluie

L'écurie est une très grande consommatrice d'eau... Aussi est-il indispensable de traquer les fuites de son réseau, de vérifier régulièrement les abreuvoirs et d'éviter toute forme de gaspillage.

L'idéal est d'installer un récupérateur d'eau qui vous permettra de réaliser d'importantes économies. Sur 170 milliards de m<sup>3</sup> d'eau utiles qui tombent chaque année en France, seuls 3% sont utilisés à des fins agricoles...

De nombreuses utilisations ne nécessitant pas d'eau potable, il peut être intéressant de récupérer cette eau de pluie grâce à deux installations simples et pratiques, coûtant entre 25 et 30 euros. Cette eau pourra ensuite servir à nettoyer les mors, les cuirs, arroser les espaces verts ou la carrière, etc.

La première installation consiste à scier la descente de gouttière pour y insérer un tuyau auquel a été ajouté un système permettant de dévier l'eau de pluie pour la diriger vers l'extérieur. L'ouverture peut se rabattre si le bidon est plein ou s'il gèle. La descente de gouttière retrouve alors sa fonction initiale.

La seconde, plus simple à poser, nécessite de percer un trou avec une scie cloche - souvent fournie -, pour insérer le système, qui comprend une bride adaptable permettant de s'ajuster à différentes tailles. Le robinet se ferme et s'ouvre selon les besoins.

En dessous du système choisi, mettez en place, sur une surface propre et plane, un bac de récupération. Cela peut être un simple tonneau en plastique, à décorer soi-même avec de la peinture ou en l'entourant de bruyère, afin de le rendre plus esthétique. N'oubliez pas d'y installer un robinet - assez bas pour drainer un maximum d'eau mais assez haut afin de pouvoir y glisser un arrosoir ou tout autre matériel destiné au transport de l'eau. Vous pouvez également surélever le contenant.

D'autres systèmes plus perfectionnés - et plus chers - existent. Il est également possible d'installer une pompe de renvoi qui permettra d'acheminer l'eau vers les robinets extérieurs.