



Installation d'un saunier

par René Kaenzig



Le sujet avait déjà été présenté lors d'une journée de protection de la nature de la *Société des Chasseurs du district de Moutier* (mai 2006). Je tenais à partager ma contribution d'alors aux lecteurs de *Notr'Canard* d'aujourd'hui.

Saunier: non, ce n'est pas de l'ancien métier désignant la personne qui recueille, débite, transporte ou vend du sel qu'il s'agit. Mais par analogie, c'est bien de nos **supports de pierre à sel** que concerne cette petite contribution. On connaît également ce dispositif sous le nom de **saline**.

Le sel mis à disposition de notre gibier va lui apporter les minéraux et les oligo-éléments vitaux. Cet apport va également œuvrer comme prévention contre diverses maladies. Quelques règles pour la pose de pierres à sel sont néanmoins à suivre: évitons le contact direct du gibier avec la pierre. Laissons l'humidité naturelle et la

pluie éroder la pierre et de ce fait ruisseler le long du dispositif. L'exposition directe du sel au léchage du gibier va faire que celui-ci aura un besoin trop important en eau.

Comme on le sait, nos chamois et chevreuils n'ont pas l'habitude de boire directement de l'eau, de plus, leurs zones d'habitats ne leur donnent souvent pas cette possibilité. Nous éviterons également quelques accès de diarrhées et autres réactions intestinales.



Ceci étant dit, si l'on envisage d'installer un support de pierre à sel (pensez aux autorisations!), celui-ci sera fait sur une hauteur d'environ 2 mètres. Un arbre sec (!) de 15 à 30 cm de diamètre et écorcé sur toute sa hauteur devrait convenir. Les pierres industrielles rondes ou carrées seront fixées sur le sommet à l'aide d'un clou. Il existe également sur le marché de petites seilles trouées en plastique que l'on pourra également déposer au sommet du support, mais pas très esthétique en forêt.

L'installation des pierres naturelles est plus problématique. Il est possible de percer celles-ci afin d'utiliser les mêmes supports avec clou. Ayant quelques



expériences avec ceci, je vous assure qu'on aura plus de déchets que de réussites.



Une solution parmi d'autres est de percer quelques trous sur le pourtour du support, d'y planter quelques branches pour en former un panier. Une autre solution est de couper en biseau le sommet du support pour y glisser la pierre à sel. La fantaisie n'a pas de limites.



Personnellement, je préfère la solution plus discrète et s'intégrant mieux dans la nature: le creusage d'une souche. La tronçonneuse s'avère nécessaire. Le trou sera creusé pour y accepter une pierre à sel. Une entaille de côté, au fond du trou, sera faite pour laisser couler le liquide salé. N'oubliez donc pas de recouvrir d'une grosse pierre l'ouverture au sommet de la souche pour éviter l'exposition directe au gibier. Les pierres industrielles n'ont aucun problème pour "fondre" lentement tout au long de l'année sans exposition directe à la pluie. La pierre naturelle nécessite elle un ruissellement d'eau. L'ouverture au haut de la souche sera donc recouverte d'un treillis.