

## Une autre option intéressante, le leurre olfactif

*« Les leures olfactifs sont des compléments aux appâts. Je les utilise fréquemment lorsque mes enclos deviennent moins fréquentés. D'habitude, les coyotes ne se font pas attendre lorsque j'utilise un leurre de qualité. Je n'entrerai pas dans les détails sur les sortes de leures, mais je peux vous affirmer qu'un bon leurre fonctionne et peut faire une très grande différence lorsque vous trappez les canidés. »*

(Les chroniques de Dominic Imbeau; [www.chevreuil.net/di-coyote.htm](http://www.chevreuil.net/di-coyote.htm))

Plusieurs piégeurs nous ont fait le commentaire qu'un des meilleurs moyens de prévenir les captures accidentelles d'oiseaux de proie, à part d'enterrer les appâts, était simplement d'éviter d'utiliser les appâts! L'alternative efficace : le leurre olfactif.

Pourquoi? Parce que les oiseaux de proie n'ont pratiquement pas d'odorat (sauf l'urubu à tête rouge). Ils cherchent et trouvent leur nourriture avec leur excellente vision. Par ailleurs, l'appât caché ne le reste généralement pas longtemps. Les canidés et d'autres animaux les déterrent et ils deviennent alors visibles pour les rapaces. Il y a aussi les corneilles et les corbeaux, qui eux ont un bon odorat, qui attirent les oiseaux de proie lorsqu'ils s'attroupent autour d'un enclos de piégeage.

Si vous avez des commentaires sur ces suggestions, nous serions très heureux d'en prendre connaissance. Nous vous suggérons de nous contacter séparément du sondage pour préserver votre anonymat. Voir nos coordonnées à la fin de ce texte.

Merci beaucoup à tous les piégeurs que nous avons consultés! Votre contribution est très appréciée!

### Une façon simple de construire un leurre olfactif

- Nettoyer un contenant de peinture avec de l'essence puis abondamment avec du savon et de l'eau;
- Le laisser s'aérer ouvert quelques semaines à l'extérieur;
- Pratiquer une ouverture dans le couvercle;
- Y mettre des abats de volailles, de poissons ou de rats musqués et sceller avec le couvercle perforé;
- Laisser macérer pendant 2-3 semaines;
- Sur le site de l'enclos de trappe, enterrer le contenant environ un mètre dans le sol ou la neige et y insérer un boyau d'arrosage (dans l'ouverture du couvercle) d'une longueur suffisante pour le faire remonter en surface du sol.

Votre expertise peut nous aider à protéger les oiseaux de proie, faites-nous vos commentaires à :  
*Your expertise could help us protect raptors; you may give us your comments at :*

UQROP, C.P. 246,  
St-Hyacinthe, Québec J2S 7B6  
ou/or  
450-773-8521, extension 8545  
ou/or  
[info-uqrop@uqrop.qc.ca](mailto:info-uqrop@uqrop.qc.ca)

## An efficient technique, the olfactive lure

Many trappers report that the best way to prevent accidental capture of raptors, other than covering the baits, is simply to avoid using them altogether! The alternative : the olfactive lure.

Why? Due to the fact that birds of prey have a poor sense of smell (the only exception being the turkey vulture), they depend on their outstanding vision to seek and locate their food. As a result, hidden baits can be effective on condition that they stay covered, which is generally not the case. Often canids or other animals will dig up and expose the bait. Moreover, crows and ravens, equipped with a keen sense of smell, will usually gather around bait. This activity is most appealing for raptors.

If you would like to comment with your own tips and tricks to prevent accidental catches of eagles, please do not hesitate to contact us. We suggest you to do so by email, by telephone or in a separate envelop to preserve the anonymity of the survey. Our address is listed on the insert above.

We wish to thank all the trappers that have given their input in this matter.

### A simple way to make a lure

- Clean a paint can with gasoline, wash it with soap and rinse thoroughly with water;
- Leave it open for several weeks outside;
- Pierce a hole in the lid;
- Fill the can with pieces of meat (fowl, fish or muskrat) and close the lid;
- Let the can sit for 2-3 weeks;
- At your trapping site, bury the can about one meter deep in the ground or in the snow. Connect the can with a garden hose of sufficient length through the hole in the lid and allow the opposite extremity to exit above ground level.