

PROCEDURE POUR EFFECTUER LES PRELEVEMENTS DE MORCEAUX DE CHAIR SUR DES CERFS TUES A LA CHASSE

Vous êtes détenteur d'un plan de chasse et à ce titre, vous êtes en mesure de nous fournir du matériel pour étudier la diversité génétique du **cerf élaphe** en Sologne. Pour cela, nous avons besoin de récupérer sur l'ensemble du territoire solognot des **petits morceaux de chair** (oreille ou muscle) prélevés sur des individus tués à la chasse pendant la saison 2013/2014 et **localisés le plus précisément** possible.

A l'échelle de votre propriété, le retour de prélèvements de chair sur un animal nous serait précieux. Si vous recevez plusieurs fois ce courrier, ce n'est pas une erreur, vous possédez plusieurs territoires de chasse distincts, et dans ce cas, nous vous remercions de nous retourner des prélèvements de chair d'un animal si possible **pour chaque territoire** concerné.

Matériel à utiliser pour les prélèvements sur un individu:

- 2 tubes de prélèvement de 2 ml **fournis**, pré remplis d'alcool à 96.3° et **numérotés**
- couteau ou ciseaux, briquet non fournis

Marche à suivre :

Pour chaque animal (tué à la chasse ou par collision), prélever **deux petits morceaux de chair (oreille ou muscle) de 5 millimètres de côté**, et placer **séparément, chaque morceau, dans un des 2 tubes** fournis. Avant de prélever les 2 morceaux de chair, **désinfecter** couteau ou ciseaux en chauffant la lame avec le briquet, puis bien laisser refroidir.

Le carré noir dessiné  mesure 5 mm de côté, il correspond à la **taille réelle** du morceau de chair à prélever pour respecter la proportion alcool/tissu **optimale pour la conservation**.

Une fois les prélèvements réalisés, mettre les 2 tubes **bien refermés** et **emballés dans le papier bulle fourni avec le coupon réponse** joint, dûment rempli et dans l'idéal une carte ou un plan de localisation précise du site de prélèvement, dans l'**enveloppe réponse timbrée, puis poster là dès que possible**.

Merci de **localiser** (adresse et/ou carte) **avec le plus grand soin** le site de prélèvement, c'est un point essentiel pour mener à bien l'analyse.

Si vous n'envoyez pas les échantillons aussitôt, merci de les **conserver à +4°C** (température du réfrigérateur).

PHOTOMONTAGE DE LA MARCHE A SUIVRE

animal tué



désinfection des ciseaux
avec un briquet



prélèvement et
conditionnement
dans le tube

