

Marche à suivre pour l'envoi de plumes

- 1** Vous pouvez utiliser une enveloppe vide, un sachet en plastique ou l'un de nos sachets (vous pouvez le demander gratuitement) pour y placer les plumes prélevées. Sur celui-ci, inscrivez clairement vos nom & prénom, l'espèce d'oiseau et le numéro d'identification.
- 2** Il faut prélever **10 plumes de poitrine** pour l'analyse. Les plumes tombées (mue) ne conviennent pas. Lors du prélèvement des plumes, il ne faut pas toucher la tige (l'extrémité de la plume qui sort de la peau de l'oiseau) avec les doigts. Préparez bien votre sachet/enveloppe pour pouvoir travailler proprement.
- 3** Imprimez le formulaire de demande. Vérifiez bien si les informations sont complètes (nom, adresse, coordonnées, espèce d'oiseau, numéro de bague, date et signature). En cas d'envoi de plusieurs échantillons, numérotez bien les sachets et mentionnez leur nombre sur le formulaire de demande dans la rubrique "Remarques".
- 4** Placez ensuite les échantillons de plumes prélevées dans une enveloppe en y joignant le formulaire de demande complété. Affranchissez suffisamment l'enveloppe et envoyez-la à :
Galluvet DNA-labo, Dwarsstraat 3, 3560 Lummen, Belgique.
- 5** Lorsque nous aurons reçu votre commande, nous vous enverrons un lien de paiement par e-mail. Si vous avez acheté un lot, vous êtes enregistré dans notre système et vous ne recevrez qu'un e-mail de confirmation. Après le paiement, l'analyse sera effectuée dans les meilleurs délais.
- 6** Dès que les résultats seront connus, nous vous enverrons un e-mail avec les résultats. Cela prend généralement 2 à 3 jours ouvrables après réception et paiement. Dans la semaine, vous recevrez ensuite par la poste un **certificat** avec les résultats.

INFO

- Pour éviter les fraudes, les prélèvements pour les gènes de performance ne sont effectués que par nos vétérinaires. Pour plus d'informations ou un rendez-vous, appelez le +32 (0)13 35 37 01.
- Demandez votre sachet à échantillons gratuit à dna@galluvet.be ou appelez le +32 (0)13 35 37 01