

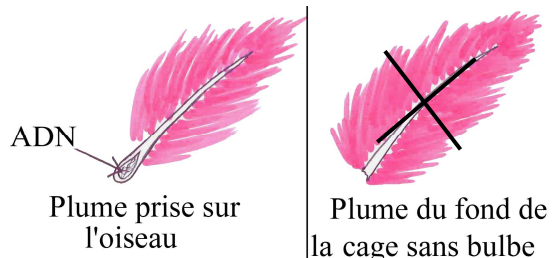
## Sexage des oiseaux par ADN :

Le sexage par ADN a l'avantage d'être une solution **fiable, rapide et non traumatisante pour l'animal**. Ce test génétique est réalisé à partir des **bulbes se trouvant à l'extrémité des plumes** de vos oiseaux. A partir de ce bulbe, le laboratoire va extraire l'ADN de l'oiseau et observer ses **chromosomes sexuels** (ZZ pour le mâle et ZW pour la femelle).

Pour obtenir vos sachets de prélèvement, passez nous commande gratuitement sur notre site [www.genindexe.com](http://www.genindexe.com), ou par mail à [contact@genindexe.com](mailto:contact@genindexe.com) ou par téléphone.

### Qu'elle est la procédure à suivre ???

- Il faut tirer 3 ou 4 plumes de taille moyenne (environ 2cm) **ou** une petite dizaine de plumes (lorsque leur tailles est inférieur à 2 cm) SUR l'oiseau à sexer. Il est très important de faire le prélèvement sur l'oiseau car les plumes tirées possèdent un bulbe qui contient l'ADN. Les plumes du fond de la cage ne contiennent pas de bulbe. Si vous pensez que l'oiseau peut prendre peur, vous pouvez lui couvrir la tête pendant le prélèvement.



- Placer les plumes dans un sachet de prélèvement que nous vous fournissons gratuitement ou dans un sachet plastique (type sac de congélation) et inscrire vos coordonnées, le numéro de bague et l'espèce de l'oiseau sur le sachet dans lequel vous avez inséré les plumes.

- Remplir la fiche de prélèvement.
  - Placer le sachet, le règlement et la fiche de prélèvement dans une simple enveloppe et adresser cela à :
- Laboratoire GENINDEXE,**  
**6 rue des Sports**  
**17000 LA ROCHELLE .**



### Et ensuite ???



Si nous recevons le ou les kits au laboratoire le mercredi au plus tard, les résultats sont disponibles le vendredi à partir de 16h30 par téléphone.

- Les **certificats de sexages** vous seront ensuite rapidement envoyés à l'adresse que vous nous avez fournie sur la fiche de prélèvement.

*Si vous avez besoin de renseignements complémentaires, n'hésitez surtout pas à nous contacter...*