

Échantillonnage des plumes : six règles importantes

- 1/ Manipuler un seul oiseau à la fois (s'essuyer les mains entre chaque spécimen) et noter son identité sur le bon de commande ;
- 2/ Prélever quatre petites plumes (**d'au moins 3 cm**) avec un **calamus intact** (c'est l'extrémité de la plume qui contient l'ADN) ;
- 3/ **Ne jamais toucher le calamus.** Une plume tombée au sol est considérée comme perdue car le risque de contamination est important ;
- 4/ Les plumes sont scotchées sur le **formulaire d'échantillonnage** qui est ensuite **plié en deux** (pas de scotch sur le calamus).
Y préciser **obligatoirement le « n° » du spécimen** indiqué sur le bon de commande.

Spécimens				
n°	Nom scientifique. Exemple: <i>Agapornis fischeri</i>	Nom vernaculaire. Exemple: Inséparable de Fischer	Mutation	Identifiant
21	Agapornis fischeri	Inséparable de Fisher	Vert	P0022 012/19

The diagram shows a collection of four small feathers on a form, with a red circle around the number '21' in the table above and a red circle around the handwritten number '24' on the form. A yellow arrow points from the '21' in the table to the '24' on the form. To the right, a larger feather is shown with a red circle around its base, labeled 'Calamus'.

5/ Éviter de faire saigner l'animal en arrachant les plumes : du sang mal séché risque de se dégrader et de contaminer les autres échantillons dans l'enveloppe ;

6/ Finaliser le bon de commande (**jamais de façon manuscrite**) puis :



✓ **Le transmettre tel quel** (en version Excel, Google Sheets ou autres tableurs compatibles) **par mail** si vous désirez obtenir le/les certificat(s) ;



✓ **Et l'imprimer** pour qu'il accompagne les échantillons.

[Cliquez ici pour accéder au tutoriel vidéo "Sexage ADN : comment compléter le bon de commande ?"](#)

Analyses génétiques des oiseaux

Liste des tarifs - 2023 -

Sexage ADN

Nombre (n) d'oiseau(x) par envoi	Prix (€) pour une analyse	Total (€)
1	5	5
2	4	8
3	3,9	11,7
4	3,8	15,2
5	3,7	18,5
6	3,6	21,6
7	3,5	24,5
8	3,4	27,2
9	3,3	29,7
10	3,25	32,5
11	3,25	35,75
12	3,25	39
13	3,25	42,25
14	3,25	45,5
15	3,25	48,75
16	3,2	51,2
17	3,2	54,4
18	3,2	57,6
19	3,2	60,8
20	3,1	62
21	3,1	65,1
22	3,1	68,2
23	3,1	71,3
24	3,1	74,4
25 et plus	3	3 x n

Détection : virus PBFd ou APV

Nombre (n) d'oiseau(x) par envoi	Prix (€) pour une analyse	Total (€)
1	8	8
2	7,5	15
3	7	21
4	6,5	26
5	6	30
6 et plus	5	5 x n

Veillez bien suivre les instructions.

Résultats dans les 7 jours ouvrés après réception.

Un certificat d'analyse par oiseau vous sera transmis en version numérique (gratuit) ou en format papier (5€ de port + 1€ par certificat).

Moyens de paiement

Virement bancaire	RIB transmis sur demande
PayPal	<i>nature.genet.x@gmail.com</i> choisir l'option « à un proche », sinon ajouter les frais PayPal (0,35€ + 3% du total)
Chèque	À l'ordre de Julien Gautherot
<i>Le paiement est effectué au moment de l'envoi des échantillons.</i>	

Julien Gautherot
Nature & GeneT'X

Laboratoire de Biologie Moléculaire et Cellulaire
9 rue des Immeubles Industriels
75011 Paris, France

Contact: 📧 nature.genet.x@gmail.com ou sur la page  :

