



## NOTIFICATION AUX PARTIES

N° 2022/024 Genève, le 14 avril 2022

CONCERNE:

Répertoire CITES des laboratoires effectuant des tests de criminalistique appliquée aux espèces sauvages

- 1. La présente notification a pour objet d'inviter les laboratoires qui le souhaitent à présenter leur candidature pour figurer dans le Répertoire CITES des laboratoires effectuant des tests de criminalistique appliquée aux espèces sauvages (CITES directory of laboratories that conduct wildlife forensic testing). Pour demander à figurer dans ce répertoire, il convient de compléter le questionnaire joint en annexe à la présente notification et de le remettre au Secrétariat CITES. Il est important de noter par ailleurs que l'inscription au répertoire est subordonnée au respect des critères énoncés au paragraphe 4 ci-dessous.
- 2. Le Répertoire CITES a été créé afin de mettre la criminalistique au service de la lutte contre le commerce illégal d'espèces sauvages. Le répertoire, ainsi que des informations importantes le concernant, sont disponibles sur la page Web du Secrétariat CITES consacrée à la <a href="Criminalistique des espèces sauvages">Criminalistique des espèces sauvages</a>.
- 3. Conformément au paragraphe 9. d) de la résolution Conf. 11.3 (Rev. CoP 18), *Application de la Convention et lutte contre la fraude*, le Secrétariat est chargé de :
  - d) examiner chaque année les nouvelles demandes d'inscription de laboratoires au répertoire électronique des laboratoires effectuant des tests de criminalistique appliquée aux espèces sauvages, et examiner tous les deux ans les inscriptions existantes, en étroite collaboration avec des spécialistes en criminalistique des organisations partenaires de l'ICCWC concernées et la Society for Wildlife Forensics Science en tant qu'organisme professionnel chargé par l'ICCWC de le conseiller sur les questions de criminalistique appliquée aux espèces sauvages.
- 4. Pour pouvoir être inscrits au répertoire, il convient que les laboratoires répondent aux critères suivants :
  - i. Le laboratoire effectue des analyses de criminalistique ;
  - ii. Le laboratoire fonctionne conformément à un système de gestion de la qualité ;

Secretariat of the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES)

- iii. Le système de gestion de la qualité du laboratoire a fait l'objet d'un audit en interne et en externe par un tiers compétent au cours des deux dernières années ;
- iv. Le laboratoire est en mesure et désireux d'effectuer des analyses de criminalistique appliquée aux espèces sauvages à la demande d'autres pays ; et
- v. Le laboratoire demande expressément à être inscrit au répertoire.
- 4. Le Secrétariat invite toutes les Parties à diffuser la présente notification et le questionnaire figurant en annexe à toutes les structures médicolégales qui pourraient exister sur leur territoire, et à les inviter à faire une demande d'inscription au répertoire à l'aide du questionnaire.
- 5. Le questionnaire complété doit être envoyé à M. Maroun Abi-Chahine (<u>maroun.abi-chahine@cies.org</u>), avec copie à info@cites.org, le **15 mai 2022** au plus tard.

Annexe

## Répertoire CITES des laboratoires effectuant des tests de criminalistique appliquée aux espèces sauvages

Les structures médico-légales souhaitant faire une demande d'inscription au *Répertoire CITES des laboratoires effectuant des tests de criminalistique appliquée aux espèces sauvages* sont priées de remplir le questionnaire ci-dessous. Une fois complété, ce questionnaire devra être envoyé à M. Maroun Abi-Chahine (<u>maroun.abi-chahine@cies.org</u>), avec copie à <u>info@cites.org</u>, le **15 mai 2022** au plus tard.

Veuillez lire et répondre aux quatre questions obligatoires suivantes :

- i) Votre laboratoire effectue-t-il couramment des analyses de criminalistique?
- ii) Votre laboratoire fonctionne-t-il conformément à un système de gestion de la qualité?
- iii) Pouvez-vous fournir un document écrit attestant que le système de gestion de la qualité de votre laboratoire a fait l'objet d'un audit externe par un tiers compétent au cours des deux dernières années ?
- iv) Votre laboratoire est-il en mesure et désireux d'effectuer des analyses de criminalistique appliquée aux espèces sauvages à la demande d'autres pays ?

Si vous avez répondu « Oui » à chacune des quatre questions, veuillez poursuivre en donnant des informations complémentaires sur vos compétences en analyse criminalistique. Veuillez noter que vous devrez fournir des documents écrits à l'appui de votre réponse à la question iii).

Si vous avez répondu « Non » à une ou plusieurs des quatre questions, votre laboratoire ne sera pas jugé admissible à une inscription au *Répertoire CITES des laboratoires effectuant des tests de criminalistique appliquée aux espèces sauvages*. Il ne sera donc utile de remplir le questionnaire. Pour toute question sur cette procédure, prière de contacter M. Maroun Abi-Chahine (maroun.abi-chahine@cites.org) avec copie à info@cites.org.

| 1. Analyses de crimir<br>de criminalistique/mèn<br>biologique suivants ? \  | e-t-il des                  | s travaux d | le reche                   | rche me | édico-lé           | gale | sur les    |                     |  |         |  |                             | nal | lyses |
|---|-----------------------------|-------------|----------------------------|---------|--------------------|------|------------|---------------------|--|---------|--|-----------------------------|-----|-------|
|   | Analyses de criminalistique |             | Recherche                  |         | Ni l'un ni l'autre |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Animaux terrestres  |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Animaux aquatiques  |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Plantes   |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Bois  |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Corne de rhinocéros   |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Ivoire d'éléphant   |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Autre (veuillez<br>préciser)  | ·                           | •           |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| 2. Techniques. Veuillez cocher les techniques médicolégales employées dans votre laboratoire pour les différents types de matériel biologique mentionnés  |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
|   | Morphologie<br>/ Anatomie   |             | Analyse<br>génétique       |         | Immunoessais       |      |            | Profila<br>chimiq   |  |         |  | Isotopes<br>stables         |     |       |
| Animaux terrestres  |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Animaux aquatiques  |                             | <b>H</b>    | L                          |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Plantes   |                             |             |                            | =       |                    | Ш    |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Bois  |                             |             | -                          |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Corne de rhinocéros   |                             | <del></del> |                            | _       |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| lvoire d'éléphant   |                             | <u> </u>    |                            | _       |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Autre (veuillez<br>préciser)  |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| 3. Criminalistique. Dans le cadre d'enquêtes sur la criminalité liée aux espèces sauvages, quels éléments d'identification votre laboratoire est-il en mesure d'étudier? Veuillez cocher toutes les cases |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
|   | Espèce                      |             | Provenance<br>géographique |         | Type<br>d'individu |      | Ascendance |                     |  | Âge     |  | Aucun de<br>ces<br>éléments |     |       |
| Animaux terrestres  |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Animaux aquatiques  |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Plantes   |                             |             |                            |         |                    |      |            | $\sqcup$            |  | igsqcut |  |                             | Щ   |       |
| Bois  |                             |             |                            |         |                    |      |            | $\sqcup \downarrow$ |  |         |  |                             |     |       |
| Corne de rhinocéros   |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Ivoire d'éléphant   |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |
| Autre (veuillez   |                             |             |                            |         |                    |      |            |                     |  |         |  |                             |     |       |

Veuillez poursuivre en répondant aux questions ci-dessous.

| <b>4. Coopération avec d'autres pays.</b> Votre laboratoire est-il en mesure de réaliser des analyses de criminalistique appliquée aux espèces sauvages pour d'autres pays ?  OUI NON   |
|---|
| En cas de réponse « Oui », veuillez préciser :  |
|   |
| 5. Matériel de référence. Quel type de matériel de référence votre laboratoire utilise-t-il pour définir les caractéristiques des échantillons faisant l'objet de l'analyse de criminalistique. Veuillez cocher toutes les cases correspondantes.   |
| Échantillon authentifié au sein de votre laboratoire Échantillon authentifié par un tiers  Données électroniques produites au sein de votre laboratoire  Données électroniques obtenues auprès d'une base de données externe  |
| <b>6. Assurance qualité</b> . En matière d'analyse criminalistique, à quelles normes d'assurance qualité répond votre laboratoire ? À quel type d'audit est-il soumis ? Veuillez cocher toutes les cases correspondantes.   |
| Audit: Audit externe Audit interne  |
| ISO 9001  |
| 7. Formation des employés à l'analyse criminalistique (si aucune activité d'analyse criminalistique n'est menée, cocher la case « Ne s'applique pas »)  |
| Cui Non Ne s'applique pas Les employés suivent-ils des formations en criminalistique ? Le laboratoire tient-il un registre de formation du personnel? Les employés sont-ils habilités à effectuer des analyses criminalistiques ? Les employés sont-ils régulièrement soumis à des contrôles de compétences ? |
| <b>8. Projets.</b> Votre laboratoire envisage-t-il d'élargir ses capacités dans les trois prochaines années ? Veuillez cocher toutes les cases correspondantes.   |
| Amélioration de l'assurance qualité  Mise au point de nouvelles techniques  Augmentation des effectifs  Autre/Informations complémentaires  |
| 9. Coordonnées  |
| Nom du laboratoire : Adresse : Interlocuteur privilégié : Fonction : Courriel : Téléphone:  |

Merci de remplir ce questionnaire.
Une fois complété, veuillez le renvoyer par courriel à M. Maroun Abi-Chahine (<u>maroun.abi-chahine@cites.org</u>), avec copie à <u>info@cites.org</u>