

Convention judiciaire d'intérêt public – environnement

Vu les articles 41-1-2, 41-1-3 et R.15-33-60-1 et s. du code de procédure pénale,

1. Dénomination sociale de la personne concernée

La société CERZA

société par action simplifiée au capital de 40.000 euros

enseigne CERZA ZOO – restaurant LE BAOBAB – CERZA

immatriculée au RCS de Lisieux sous le n°333 913 648

ayant son siège social Le Manoir Saint-Laurent – 14100 Hermival-les-Vaux

représentée par son président M. Thierry JARDIN

Ayant pour activité l'exploitation d'un parc de loisir et animalier ouvert au public avec toutes activités qui peuvent en résulter, notamment l'élevage, la production, le négoce d'animaux et d'aliments, les commerces liés à la restauration, la vente de boissons, articles divers, jeux, activités, sport, location de salles, séminaires, chambres d'hôtes, organisation de soirées et diverses manifestations.

2. Exposé des faits et des qualifications juridiques susceptibles de leur être appliquées

L'enquête conduite par l'office central de lutte contre les atteintes à l'environnement et à la santé publique (OCLAESP) et l'office français de la biodiversité (OFB) au cours des années 2018 et 2019 a permis de contrôler 203 animaux protégés par la CITES présents dans le zoo appartenant à la société CERZA, ce qui représente un échantillon significatif des animaux de ce zoo relevant de cette protection (qui sont estimés à environ 400 animaux environ), étant précisé que plus de 1.200 spécimens sont présents sur l'ensemble du cheptel présenté au public.

De nombreux échanges ont eu lieu entre la société CERZA et les autorités de contrôle (DREAL) et d'enquête (OCLAEPS, OFB, parquet), justifiant de la régularité de nombreux animaux.

Toutefois, les conditions de suivi administratif de divers spécimens ainsi que des erreurs et/ou manquements dans le cadre des contrôles de traçabilité d'autres spécimens ont conduit l'autorité de poursuite à considérer que plusieurs des animaux contrôlés justifiaient de possibles poursuites.

Au regard de la situation du parc du CERZA, de l'absence d'éléments laissant supposer la participation directe de la société CERZA à des prélèvements illégaux d'animaux sauvages dans le milieu naturel, et de la volonté des parties en présence de trouver une solution permettant de régulariser certaines situations et de poursuivre les opérations de vérification voire de sanction, la présente convention a été établie.

A l'issue des opérations d'enquête, sur l'ensemble des animaux contrôlés :

- 65 animaux (cf. annexe 1) relevaient d'une infraction n'affectant pas l'identification des animaux, pouvant caractériser le délit d'exploitation irrégulière d'établissement détenant des animaux non domestiques (N25588) ou de cession non autorisée d'animal d'espèce non domestique ou de ses produits (N10440).

Après explications et fourniture de documents par la société CERZA, la DREAL a considéré que 37 animaux étaient conformes à la réglementation.

Toutefois, 28 animaux restent à examiner au plan réglementaire. La situation réglementaire de ces 28 animaux n'a pas été vérifiée par la DREAL au jour de la présente convention. Les opérations de vérification sont en cours, qui relèvent de la compétence de la DREAL et n'ont pas d'incidence sur la présente procédure. La société CERZA a d'ores et déjà fourni des explications ainsi que des déclarations de marquage et/ou de lecture de dispositifs d'identification des spécimens concernés. La société CERZA fera son affaire personnelle, dans le cadre des procédures administratives de droit commun, de la régularisation de ces spécimens. En cas de désaccord entre la société CERZA et la DREAL, il sera tranché par la juridiction administrative. Le Parquet n'est pas opposé, en leur principe, à ces régularisations, sous réserve de l'appréciation de la DREAL, seule compétente.

Il est ici précisé que la société CERZA veillera à un meilleur fonctionnement de sa structure, en particulier concernant toutes modifications utiles de l'organe de contrôle interne permettant de fluidifier ses relations avec l'administration et de prévenir la réitération de ces irrégularités.

Ces animaux sont inclus dans l'assiette des sanctions minimum forfaitaires prévues par la présente convention, en prenant en compte les démarches de régularisation effectuées ou en cours.

- 51 animaux (cf. annexe 2) relevaient d'une infraction affectant l'identification des animaux et leur descendance, caractérisant, selon les situations, les délits de détention non autorisée d'espèce animale non domestique – espèce protégée (N20978) ; utilisation non autorisée d'espèce animal non domestique – espèce protégée (N10419) ; cession non autorisée d'animal d'espèce non domestique ou de ses produits (N10440) ; utilisation non autorisée d'animal d'espèce non domestique ou de ses produits (N10442) ; exploitation irrégulière d'établissement détenant des animaux non domestiques (N25588) ; importation non autorisée d'animal d'espèce non domestique ou de ses produits (N10446). L'absence d'identification de ces animaux s'étend à leur descendance (cf. annexe 3), soit 25 juvéniles (dont 7 ont toutefois été contrôlés au cours de l'enquête), soit 69 animaux au total.

Cette liste de 51 animaux a été établie après que 23 animaux ont fait l'objet d'analyses génétiques, qui ont permis d'établir l'origine légale de 22 animaux et l'origine inconnue d'un animal, dont le sort est évoqué *infra* (Amazone vineuse porteuse de la puce 250228739000664).

Ces animaux font l'objet des mesures de mise en conformité et des sanctions graduées prévues par la présente convention.

Le 14 juin 2023, la présidente du tribunal judiciaire de Lisieux a refusé de valider une précédente convention judiciaire d'intérêt public – environnement conclue entre le Parquet de Lisieux et la société CERZA le 3 mai 2023.

L'article 41-1-2 du code de procédure pénale prévoit que si le président du tribunal ne valide pas la proposition de convention, le procureur de la République met en mouvement l'action publique, sauf élément nouveau.

Des éléments nouveaux sont apparus depuis la précédente convention judiciaire d'intérêt public, à savoir :

- la décision du Parquet de Lisieux de ne pas inclure dans la présente convention l'infraction d'atteinte volontaire à la vie d'un animal domestique, apprivoisé ou tenu en captivité, en

l'espèce en pratiquant des euthanasies de convenance le 29 janvier 2019 d'un banteng (*bos javanicus*) âgé et le 25 juillet 2016 d'un loup ibérique (*canus lupus signatus*) esseulé. Cette infraction qui est prévue par le code pénal fera l'objet d'un classement sans suite pour motif n°48 (poursuites non proportionnées ou inadaptées). S'agissant d'un classement sans suite décidé en opportunité, le Parquet retrouverait la plénitude des poursuites en cas d'inexécution de la présente convention.

- La collaboration engagée entre la société CERZA et les services de l'OFB et de l'OCLAESP et notamment l'invitation de la société CERZA aux services d'enquête de procéder à la vérification contradictoire des puces des ours bruns (*ursus arctos*) à l'occasion de leur changement d'enclos.

Il ressort de ces éléments nouveaux la possibilité de convenir d'une nouvelle convention judiciaire d'intérêt public – environnement, qui sera soumise à validation de la présidente du tribunal judiciaire.

3. Nature et quantum des obligations

A titre liminaire

La présente convention vise d'une part à sanctionner les infractions constatées au cours de l'enquête et d'autre part à mettre les animaux d'origine inconnue en conformité avec la réglementation. Des analyses génétiques seront pratiquées, dont les résultats conditionneront les sanctions mises à la charge de la société CERZA à l'issue de ces opérations de mise en conformité.

La convention instaure des régimes distincts concernant :

- 21 animaux qui ne seront pas soumis à des analyses génétiques (art. 3.1) ;
- 29 animaux qui seront soumis à des analyses génétiques (art. 3.2), outre les éventuels animaux supplémentaires soumis à des analyses génétiques jusqu'à épuisement de la somme de 42.000 euros TTC prévue pour les frais d'analyse génétique (art. 3.2.2.a).

A l'issue des opérations d'analyse génétique, ces animaux auront soit une origine établie (3.2.2.b.), soit une origine inconnue établie par une analyse génétique ou le refus de la société CERZA de les y soumettre (art. 3.2.2.c.), soit ne pourront pas être soumis à une analyse génétique en raison d'un cas de force majeure et en dépit de la bonne foi de la société CERZA dans la participation aux opérations d'analyse génétique (art. 3.2.2.d.), soit seront d'origine inconnue établie par une analyse génétique mais relevant d'une espèce infidèle ou vivant en groupe et pourront être soumis à une analyse génétique complémentaire facultative déterminant à son tour une origine établie ou inconnue (art. 3.2.2.e.).

- 1 animal (Amazone vineuse *amazona vinacea* porteuse de la puce n° 250228739000664) considéré comme d'origine inconnue mais relevant du régime des espèces infidèles ou vivant en groupe.

Soit un total de 51 animaux (outre les éventuels animaux supplémentaires jusqu'à épuisement des frais d'analyse génétique) soumis aux mesures de mise en conformité.

Observations générales sur le rôle de l'autorité administrative

La présente convention étant convenue dans un cadre judiciaire, elle ne peut influencer sur les décisions de l'autorité administrative.

S'agissant des animaux dont la convention prévoit la confiscation, ceux-ci seront remis à l'autorité administrative en exécution des dispositions générales de l'article 99-1 du code de procédure pénale. Il s'agit des animaux dont l'origine n'est pas établie par les analyses génétiques (art. 3.2.2.b.), y compris ceux relevant d'une espèce infidèle ou vivant en groupe et soumis par la société CERZA à une analyse génétique complémentaire facultative qui n'aurait pas établi une origine (art. 3.2.2.e.) et leurs descendants (art.3.2.2.f.).

Cependant, certains animaux pour lesquels une infraction a été constatée ne seront pas confisqués, le Parquet estimant que la sanction sous la forme d'une amende d'intérêt public est suffisante et les délits caractérisés ne prévoyant pas de peine de confiscation obligatoire. Ces animaux sont donc considérés comme régularisables (cf. annexe 1).

Il s'agit des 65 animaux relevant d'une infraction n'affectant pas l'identification (art. 2.), des 21 animaux qui ne seront pas soumis à une analyse génétique (art. 3.1), des animaux dont l'origine a été établie par une analyse génétique (art. 3.2.2.b.), des animaux qui ne pourront pas être soumis à une analyse génétique en raison d'un cas de force majeure et en dépit de la bonne foi de la société CERZA dans la participation aux opérations d'analyse génétique (art. 3.2.2.d.) et des animaux relevant d'une espèce infidèle ou vivant en groupe et soumis par la société CERZA à une analyse génétique complémentaire facultative qui aurait établi une origine (art. 3.2.2.e.) et leurs descendants (art.3.2.2.f.).

S'agissant de ces animaux régularisables, le Parquet n'est pas opposé à la rectification des anciens documents ou la délivrance de nouveaux documents. Dès lors que l'origine illégale de ces animaux n'est pas déterminée par l'enquête ou par les opérations d'analyse génétique, leur confiscation n'est pas envisagée et leur détention pleine et entière par la société CERZA n'est pas remise en question judiciairement, sous réserve du respect de l'ensemble des règles applicables.

La décision de confiscation ou de régularisation (incluant la restitution des éventuels documents concernant l'animal saisi au cours de l'enquête) pourra intervenir au fur et à mesure de la réception des résultats d'analyse génétique et au plus tard à l'issue du délai de 3 ans prévu pour les opérations d'analyse génétique. Elle sera prise par le Parquet saisi à la diligence de l'OFB ou de l'OCLAESP ou de la société CERZA.

3.1. Animaux qui ne seront pas soumis à une analyse génétique

3.1.1. Identification des animaux

21 animaux faisant partie des 51 animaux relevant d'une infraction affectant leur identification ne seront pas soumis à une analyse génétique (cf. annexe 2, catégorie « pas d'analyse génétique »).

Il s'agit :

- des 14 animaux morts depuis les perquisitions ;
- des 4 animaux dont la filiation est avérée mais dont les CIC ne sont pas conformes à leur situation constatée au cours de l'enquête (ex : CIC permettant le transport de l'animal, mais pas sa présentation au public) (cas des trois ours bruns *ursus arctos* et de l'ara macao *ara macao*) ;
- des 2 animaux régularisés par le Parquet pendant l'enquête (cercopitheque de roloway, *Cercopithecus roloway* ; tapir malais, *tapirus indicus*) ;

- des animaux pour lesquels des analyses génétiques semblent impossibles, du fait de l'absence totale d'origine connue et donc de possibilité d'identification d'un animal de comparaison (don par un particulier : Ara Ararauna *ara arauana*), ou de l'absence ou de la mort des animaux de comparaison, ou de l'impossibilité de déterminer l'animal en lui-même et donc des animaux de comparaison (ex : bague trop large).

3.1.2. Régime

Ces 21 animaux sont inclus dans l'assiette des sanctions minimum forfaitaires prévues par la présente convention.

Ils pourront faire l'objet d'une régularisation immédiate auprès de l'administration, à charge pour la société CERZA de satisfaire aux autres conditions réglementaires.

Dans la mesure où, durant le cours de l'enquête, certains animaux de cette catégorie sont morts, la régularisation concernera :

- le ARA ARARAUNA (puce 985120006142956, annexe 2, ligne n°7) ;
- le ARA MACAO (puce 250229600012363, annexe 2, ligne n°11) ;
- le CERCOPITHEQUE DE ROLOWAY (Fabiola, puce 00128B5E8, annexe 2, ligne n°18) ;
- les 3 OURS BRUNS (puce 208007098901166, Puce 208007098901167, puce 208007098901168, annexe 2, lignes n°40 à 42) ;
- le TAPIR MALAIS (Tumpat, puce 0006B7F2E4, annexe 2, ligne n°50).

La société CERZA fera son affaire personnelle, dans le cadre des procédures administratives de droit commun, de la régularisation de ces spécimens. En cas de désaccord entre la société CERZA et la DREAL, il sera tranché par la juridiction administrative.

Pour les animaux dont la traçabilité serait acceptée par l'administration, les CIC saisis au cours de l'enquête seront restitués (étant précisé que ceux du Cercopithèque de Roloway et du Tapir Malais ont déjà été restitués).

Pour les animaux dont la traçabilité serait contestée par l'administration, de nouveaux CIC pourront être établis : les animaux ne seront plus ceux dont l'origine était déclarée par la société CERZA avant l'enquête, mais de nouveaux animaux sans origine connue et correspondant à leur situation constatée à l'issue de l'enquête et des opérations de mise en conformité. Les CIC saisis au cours de l'enquête seront confisqués et détruits.

3.2. **Animaux qui seront soumis à une analyse génétique**

3.2.1. Identification des animaux

29 animaux faisant partie des 51 animaux relevant d'une infraction affectant leur identification seront soumis à une analyse génétique (cf annexe 2, catégorie « analyse génétique à faire »).

Il s'agit d'animaux qui n'ont pas été soumis à une analyse génétique au cours de l'enquête et pour lesquels la société CERZA a fourni certains éléments documentaires, qui ne permettent cependant pas d'établir avec certitude leur traçabilité au regard notamment de la possibilité d'une substitution.

La présente convention vise donc à mettre en conformité la situation de ces animaux au regard de la loi et des règlements dans le cadre d'un programme de mise en conformité d'une durée de 3 années.

3.2.2. Régime

a. **Déroulement des analyses génétique**

La société CERZA s'engage à effectuer à ses frais des analyses génétiques sur les animaux présents au sein du zoo et visés ci-après, dans un délai de 3 ans à compter de la validation de la convention et dans la limite des frais d'analyse fixés ci-après.

Les analyses auront lieu dans l'ordre de priorité suivant et uniquement si, après obtention des analyses de la catégorie précédente, il reste des fonds et un délai suffisant pour obtenir une analyse complète :

- les 29 animaux listés en annexe (cf. annexe 2, catégorie « analyse génétique à faire »), contrôlés au cours de l'enquête et relevant d'une infraction affectant leur identification (22 adultes et 7 juvéniles) ;
- un échantillonnage choisi par les services de l'OCLAESP et de l'OFB parmi les animaux présents au zoo au moment de l'enquête (années 2018 et 2019) et encore présents au moment des opérations de régularisation, pour lesquels les échantillons de comparaison peuvent être obtenus et acheminés sans difficulté (parents de l'animal contrôlé présents dans un zoo français ou européen) et en prenant en compte le bien-être des animaux lors des opérations de prélèvement ;
- un échantillonnage choisi par les services de l'OCLAESP et de l'OFB parmi les animaux entrés dans le zoo postérieurement à l'enquête, pour lesquels les échantillons de comparaison peuvent être obtenus et acheminés sans difficulté (parents de l'animal contrôlé présents dans un zoo français ou européen) et en prenant en compte le bien-être des animaux et en prenant en compte le bien-être des animaux lors des opérations de prélèvement.

Les prélèvements devront être effectués (i.) en présence d'un commissaire de justice ou d'un agent de l'OCLAESP ou de l'OFB, (ii.) constatant le numéro de la puce / bague de l'animal, (iii.) constatant le prélèvement de tissus / poils / plume et (iv.) procédant à son placement sous scellé fermé, (vi.) dont le bris sera acté par le laboratoire effectuant l'analyse.

Les prélèvements de comparaison (parents ou collatéraux des animaux examinés) devront avoir lieu dans les mêmes conditions, en présence d'une autorité de certification offrant des garanties équivalentes à celles d'un commissaire de justice dans le pays de prélèvement.

b. **Animaux dont l'origine est établie par les analyses génétiques**

Au vu du résultat des analyses génétiques, les animaux dont la filiation correspondrait à celle déclarée par la société CERZA au cours de l'enquête seront considérés comme étant régulièrement détenus par la société CERZA.

Les CIC saisis au cours de l'enquête seront restitués.

c. Animaux dont l'origine n'est pas établie par les analyses génétiques

Au vu du résultat des analyses génétiques, les animaux dont la filiation ne correspondrait pas à celle déclarée par la société CERZA au cours de l'enquête seront considérés d'origine inconnue.

Les animaux que la société CERZA refusera délibérément de soumettre à une analyse génétique seront également considérés d'origine inconnue.

Des sanctions seront prononcées (telles que développées *infra* art. 3.2.2.g.), parmi lesquelles la saisie des animaux et la confiscation et la destruction des CIC saisis au cours de l'enquête.

Les sanctions seront proportionnées au nombre d'animaux d'origine inconnue révélés par ces analyses génétiques.

d. Animaux dont l'origine n'est pas établie par les analyses génétiques pour une raison de force majeure mais pour lesquels la société CERZA est considérée comme de bonne foi

Cependant, en cas d'échec du processus de recherche d'origine génétique, la société CERZA sera considérée de bonne foi dans la réalisation des opérations de régularisation si elle justifie cumulativement :

- d'une recherche approfondie des animaux de comparaison (parents, frères/sœur), doublée de la diffusion d'une annonce de recherche via l'EAZA (european association of zoos and aquarias) ;
- de l'envoi, par un moyen permettant un accusé de réception, par la société CERZA à chacun des établissements détenant un animal de comparaison d'une demande de prélèvement et d'acheminement d'un échantillon, exposant le motif judiciaire de la demande et le fait que les frais de prélèvement et d'acheminement seront à la charge de la société CERZA ;
- d'un refus de la part de chacun des établissements détenant un animal de comparaison motivée par un fait de force majeure (notamment le décès de l'animal et la destruction de sa dépouille) ou une cause médicale (y compris l'absence d'amorce de prélèvement adaptée à l'espèce) ne permettant pas le prélèvement sur l'animal testé, reconnue valable par un vétérinaire choisi par la société CERZA dans une liste d'au moins 3 vétérinaires proposés par l'OCLAESP ou par l'OFB et inscrits comme experts judiciaires sur une liste tenue par une cour d'appel française ;

En tout état de cause, la société CERZA ne pourra être tenue responsable en cas d'échec des analyses génétiques causé par un événement relevant de la force majeure, tels que notamment :

- prélèvement d'un ADN de mauvaise qualité alors que le montant maximum des frais et la durée fixé par la convention ne permettent pas d'effectuer de nouveaux prélèvements et de nouvelles analyses génétiques ;
- impossibilité d'identification des spécimens parents ou collatéraux des animaux contrôlés ou absence d'ADN de comparaison (pas d'ADN des fondateurs disponible, absence de descendance ou spécimens collatéraux ou descendants) ;
- impossibilité d'obtenir les CITES pour l'import/export de l'échantillon, en cas de refus opposé par l'administration française ou étrangère pour une autre cause que celle tenant

aux procédures administratives à la charge de la société CERZA ou du zoo étranger concerné (ex : arrêt des importations ou exportation causé par une pandémie ou un conflit).

Dans le cas où la société CERZA serait reconnue de bonne foi, les animaux suivront le régime des animaux qui ne seront pas soumis à une analyse génétique (art. 3.1.). La société CERZA fera son affaire personnelle, dans le cadre des procédures administratives de droit commun, de la régularisation de ces spécimens. En cas de désaccord entre la société CERZA et la DREAL, il sera tranché par la juridiction administrative. Pour les animaux dont la traçabilité serait acceptée par l'administration, les CIC saisis au cours de l'enquête seront restitués. Pour les animaux dont la traçabilité serait contestée par l'administration, de nouveaux CIC pourront être établis correspondant à la situation des animaux constatée à l'issue de l'enquête et des opérations de mise en conformité.

e. Cas spécifique de l'amazone vineuse, des animaux infidèles ou vivant en groupe et des erreurs d'imputation de filiation commises par d'autres zoos

Au cours de l'enquête, l'amazone vineuse *amazona vinacea* porteuse de la puce n° 250228739000664 a été soumise à une analyse génétique dont les résultats ont établi que sa filiation paternelle ne correspondait pas à celle déclarée par la société CERZA.

De manière générale, certains animaux peuvent être infidèles, à savoir que les femelles peuvent être fécondées par un autre mâle que celui avec lequel elles vivent en couple identifié ou par un autre mâle que celui identifié comme le mâle reproducteur du groupe. Par ailleurs, la société CERZA a pu répercuter dans ses déclarations au cours de l'enquête des erreurs d'imputation de filiation commises par d'autres zoos.

En cas d'analyse génétique confirmant la filiation maternelle, mais contestant la filiation paternelle déclarée par la société CERZA, la société CERZA pourra effectuer des analyses génétiques complémentaires facultatives correspondant aux autres filiations paternelles possibles parmi les animaux détenus par le zoo au moment de la conception.

Ces analyses génétiques complémentaires facultatives seront effectuées dans le délai fixé par la convention, aux frais et à la diligence de la société CERZA et ne seront pas comptabilisées dans le montant maximum des frais fixé par la présente convention. L'OCLAESP et l'OFB y prêteront leur garantie, et pourront notamment justifier auprès des tiers sollicités que ces analyses ressortent d'une convention judiciaire.

Si la filiation établie par les analyses génétiques complémentaires facultatives correspond à une autre filiation légale, l'animal suivra le régime des animaux dont l'origine est établie par une analyse génétique (art. 3.2.2.b.). L'animal sera considéré comme étant régulièrement détenus par la société CERZA. Les CIC saisis au cours de l'enquête seront restitués et la société CERZA fera son affaire de la régularisation de la filiation des animaux auprès de la DREAL.

Si la filiation établie par les analyses génétiques complémentaires facultatives ne correspond à aucune autre filiation légale, ou si la société CERZA ne souhaite pas procéder à des analyses génétiques complémentaires facultatives ou ne parvient pas à les effectuer dans le délai imparti par la convention, l'animal suivra le régime des animaux dont l'origine n'est pas établie par une analyse génétique (art. 3.2.1.c.). Des sanctions seront prononcées (telles que développées *infra*), parmi lesquelles la saisie des animaux et la confiscation et la destruction des CIC saisis au cours de l'enquête.

f. Descendance des animaux

Les descendants des animaux suivront le régime de leurs parents (cf. annexe 3).

Les descendants issus de parents relevant de différents régime (par ex. un père relevant d'une régularisation administrative et une mère d'origine inconnue) suivront le régime du parent le plus protecteur de l'ordre public (dans l'ordre de priorité suivant : animaux dont l'origine n'est pas établie par une analyse génétique > animaux que ne seront pas soumis à une analyse génétique > animaux dont l'origine n'est pas établie par une analyse génétique mais pour lesquels la société CERZA serait considérée comme de bonne foi > animaux dont l'origine est établie par une analyse génétique > animaux relevant d'une régularisation administrative).

g. Sanctions

A l'issue de ces opérations d'analyses génétiques, les obligations suivantes seront imposées à la société CERZA :

- en présence de **zéro** ou d'**un seul animal d'origine inconnue** (situation actuelle, sous réserve des vérifications ci-dessus spécifiées de l'amazone vineuse 250228739000664) :
 - **amende** forfaitaire d'intérêt public d'un montant de 50.000 euros ;
 - **confiscation** de l'animal d'origine inconnue et remise à l'autorité administrative ;
 - **affichage** devant la cage de l'espèce concernée d'un panneau d'au moins 15 cm x 20 cm d'un cartel mentionnant : « titre : animal d'origine inconnue » « Au cours des années 2018 et 2019, l'office central de lutte contre les atteintes à l'environnement et à la santé publique (OCLAESP) et l'office français de la biodiversité (OFB) ont conduit une enquête concernant le zoo du CERZA. Par convention judiciaire d'intérêt public – environnement, validée par le président du tribunal judiciaire de Lisieux le XX/XX/2023, la société CERZA a accepté de soumettre certains animaux à des analyses génétiques. Il en ressort l'origine inconnue de l'animal [nom vernaculaire + nom savant]. L'animal a été saisi. L'origine inconnue d'un animal signifie qu'il peut provenir d'un prélèvement illégal dans le milieu naturel ou descendre d'un animal ayant subi un tel prélèvement.
- en présence d'**au moins 2 animaux d'origine inconnue et jusqu'à 5 animaux d'origine inconnue** ;
 - **amende** forfaitaire d'intérêt public d'un montant de 100.000 euros + 25.000 euros (amende proportionnelle) par animal à partir du deuxième, selon tableau joint (amende totale allant de 125.000 euros à 200.000 euros) (cf. annexe 4) ;
 - **confiscation** des animaux d'origine inconnue et remise à l'autorité administrative ;
 - **affichage** devant la cage de chacune des espèces de l'un des 29 animaux listés en annexe (catégorie « analyse génétique à faire ») concernés par une infraction affectant leur identification, d'un cartel mentionnant, selon le cas applicable : « titre : animal d'origine inconnue / animal régularisé » « Au cours des années 2018 et 2019, l'office central de lutte contre les atteintes à l'environnement et à la santé publique (OCLAESP) et l'office français de la biodiversité (OFB) ont conduit une enquête concernant le zoo du CERZA. Par convention judiciaire d'intérêt public – environnement, validée par le président du tribunal judiciaire de Lisieux le XX/XX/2023, la société CERZA a accepté de soumettre

certaines animaux à des analyses génétiques. Il en ressort l'origine inconnue de XX animaux [nom vernaculaire + nom savant]. Les animaux ont été saisis. L'origine inconnue d'un animal signifie qu'il peut provenir d'un prélèvement illégal dans le milieu naturel ou descendre d'un animal ayant subi un tel prélèvement.

- **publication** dans 3 journaux d'information généraliste de la presse régionale normande (parmi les journaux suivants : Ouest France, édition Caen-Vire et édition Pays d'Auge ; Le Pays d'Auge ; Paris-Normandie), d'un encart mentionnant : « Au cours des années 2018 et 2019, l'office central de lutte contre les atteintes à l'environnement et à la santé publique (OCLAESP) et l'office français de la biodiversité (OFB) ont conduit une enquête concernant le zoo du CERZA. Par convention judiciaire d'intérêt public – environnement, validée par le président du tribunal judiciaire de Lisieux le XX/XX/2023, la société CERZA a accepté de soumettre certains animaux à des analyses génétiques. Il en ressort l'origine inconnue de XX animaux [nom vernaculaire + nom savant]. Les animaux ont été saisis. L'origine inconnue d'un animal signifie qu'il peut provenir d'un prélèvement illégal dans le milieu naturel ou descendre d'un animal ayant subi un tel prélèvement. 11X autres animaux dont la situation documentaire n'était pas complète mais dont la provenance a pu être établie ont fait l'objet d'une régularisation. ».
- en présence d'au moins **6 animaux d'origine inconnue** :
 - **amende** forfaitaire d'intérêt public d'un montant de 250.000 euros + 70.000 euros (amende proportionnelle) par animal à partir du sixième, selon tableau joint (amende totale à partir de 320.000 euros) dans la limite de 30 % du chiffre d'affaires moyen annuel calculé sur les 3 derniers chiffres d'affaires annuels connus à la date du constat des infractions. Les infractions ayant été constatée principalement au cours des opérations de perquisition qui se sont déroulées du 22 au 25 janvier 2018 et du 28 au 30 janvier 2019, et la période de prévention retenue allant de courant 2016 et jusqu'au 19 juin 2019, les trois derniers chiffres d'affaires connus étaient ceux des exercices 2016 (5.416.201 euros), 2017 (5.802.921 euros) et 2018 (6.178.123 euros), soit un chiffre d'affaires moyen de 5.651.119 euros et un plafond d'amende d'intérêt public de 1.695.335,90 euros (cf. annexe 4) ;
 - **confiscation** des animaux d'origine inconnue et remise à l'autorité administrative ;
 - **affichage** devant la cage de chacune des espèces de l'un des 29 animaux concernés par une infraction, d'un cartel mentionnant, selon le cas applicable : « titre : animal d'origine inconnue / animal régularisé » « Au cours des années 2018 et 2019, l'office central de lutte contre les atteintes à l'environnement et à la santé publique (OCLAESP) et l'office français de la biodiversité (OFB) ont conduit une enquête concernant le zoo du CERZA. Par convention judiciaire d'intérêt public – environnement, validée par le président du tribunal judiciaire de Lisieux le XX/XX/2023, la société CERZA a accepté de soumettre certains animaux à des analyses génétiques. Il en ressort l'origine inconnue de XX animaux [nom vernaculaire + nom savant]. Les animaux ont été saisis. L'origine inconnue d'un animal signifie qu'il peut provenir d'un prélèvement illégal dans le milieu naturel ou descendre d'un animal ayant subi un tel prélèvement. 11X autres animaux dont la situation documentaire n'était pas complète mais dont la provenance a pu être établie ont fait l'objet d'une régularisation. » ;
 - création dans les 50 premiers mètres du parcours des visiteurs d'un **espace de sensibilisation** au trafic des animaux sauvages, composé d'au moins 4 panneaux d'1m50 par 2 mètres, rédigés par les services de l'OCLAESP et de l'OFB et reprenant notamment le texte des cartels ;
 - **publication** dans 3 quotidiens d'information généraliste de la presse régionale normande (Ouest France, éditions Caen-Vire et Pays d'Auge ; Le Pays d'Auge) et dans 2 quotidiens d'information généraliste de diffusion nationale et 1 hebdomadaire

d'information généraliste de diffusion nationale (parmi les suivants : Le Monde, Le Figaro, Le Point, Le Nouvel Observateur, L'Express, Paris Match ou Marianne), d'un encart mentionnant : « Au cours des années 2018 et 2019, l'office central de lutte contre les atteintes à l'environnement et à la santé publique (OCLAESP) et l'office français de la biodiversité (OFB) ont conduit une enquête concernant le zoo du CERZA. Par convention judiciaire d'intérêt public – environnement, validée par le président du tribunal judiciaire de Lisieux le XX, la société CERZA a accepté de soumettre certains animaux à des analyses génétiques. Il en ressort l'origine inconnue de XX animaux [nom vernaculaire + nom savant]. Les animaux ont été saisis. L'origine inconnue d'un animal signifie qu'il peut provenir d'un prélèvement illégal dans le milieu naturel ou descendre d'un animal ayant subi un tel prélèvement. 11X autres animaux dont la situation documentaire n'était pas complète mais dont la provenance a pu être établie ont fait l'objet d'une régularisation. ».

Le montant de l'amende d'intérêt public est notamment déterminé au regard des avantages tirés des manquements constatés, le nombre d'animaux détenus et présentés au public par la société CERZA influant sur le nombre de visiteurs du parc et donc sur la rentabilité de l'entreprise.

Les trois seuils d'amendes ci-dessus spécifiés ne se cumulent pas.

L'amende due à l'issue de l'exécution de la convention est donc calculée en fonction du nombre d'animaux dont l'origine inconnue sera révélée par les analyses génétiques réalisés.

Ce nombre d'animaux détermine le montant de l'amende forfaitaire unique fixée en fonction du seuil de 0, 2 ou 5 animaux (soit respectivement 50.000 euros, 100.000 euros ou 250.000 euros), à laquelle s'ajoute l'amende proportionnelle calculée en fonction du nombre d'animaux au-delà de ce seuil multiplié par le quantum de l'amende proportionnelle (soit respectivement 0€, 25.000€ ou 50.000€ par animal au-delà du seuil).

L'amende d'intérêt public devra être payée selon les modalités prévues par l'article R15-33-60-6 du code de procédure pénale, dans les délais suivants :

- pour l'amende minimale (50.000 euros = situation actuelle), dans un délai de 6 mois à compter de la validation de la convention par la présidente du tribunal ;
- pour l'éventuel surplus d'amende, en un versement unique à intervenir dans un délai d'un an à compter du rapport de fin de mesure établi par l'OCLAESP et l'OFB (art. 4).

Les obligations d'affichage de cartels et d'espace de sensibilisation seront exécutées au frais de la société CERZA dans un délai de 3 mois à compter de l'expiration du délai pour réaliser les analyses génétiques et pendant une durée de 18 mois. Les cartels devront être d'une dimension d'au moins 15 cm x 20 cm, en police de caractère 14.

Les obligations de publication seront exécutées au frais de la société CERZA dans un délai de 3 mois à compter de l'expiration du délai pour réaliser les analyses génétiques et pendant au moins 2 publications successives. Les encarts devront être d'une dimension d'au moins 15 cm x 20 cm, en police de caractère 12.

4. Montant maximum des frais exposés pour le contrôle de la mise en œuvre du programme de conformité qui sont supportés par la personne morale mise en cause

Le contrôle des opérations de régularisation sera confié à l'office central de lutte contre les atteintes

à l'environnement et à la santé publique (OCLAESP) et à l'office français de la biodiversité (OFB). Ces services établiront conjointement un rapport portant sur l'exécution ou l'inexécution de la convention, dans un délai d'un mois à compter soit de la réception de la dernière analyse génétique obligatoire ou complémentaire facultative, soit, au plus tard, de l'expiration du délai de 3 ans prévu pour la réalisation des analyses génétiques. En cas d'exécution de la convention, le rapport déterminera notamment le nombre d'animaux dans chacune des catégories prévues par la présente convention.

Les frais d'analyse génétiques seront plafonnés à 42.000 euros TTC.

S'il advient qu'en cours d'exécution de la présente convention que le maximum des frais d'analyses (dûment justifiés sur production des factures effectivement acquittées par la société CERZA) ont atteint cette limite de 42.000 euros TTC, les opérations d'analyse cesseront à réception de la dernière analyse payée et sous réserve que la société CERZA ne souhaite pas effectuer des analyses génétiques complémentaires facultatives (art. 3.2.2.e.).

Les animaux non testés se verront appliquer le régime de droit commun administratif (recours à la DREAL à charge de contentieux administratif) et les animaux testés révélant une origine inconnue entreront dans l'assiette de calcul des amendes forfaitaires et/ou proportionnelles.

Les frais de publication seront plafonnés à 10.000 euros TTC. Les frais d'affichage de cartels seront plafonnés à 10.000 euros TTC. Les frais de création d'un espace de sensibilisation seront plafonnés à 10.000 euros TTC.

Le laboratoire d'analyse, société d'impression des cartels et panneaux de sensibilisation et journal de publication choisi sera celui présentant le devis le moins disant parmi au moins 3 sociétés proposées par la société CERZA ou les services de l'OCLAESP ou de l'OFB. Des laboratoires différents pourront être choisis pour les différents animaux.

4. Indemnisation de la victime identifiée

Aucune victime autre que les associations de protection de l'environnement habilitées à se constituer partie civile en application des dispositions de l'article L142-2 du code de l'environnement n'a été identifiée. Il n'est pas prévu d'indemnisation de leur préjudice moral.

A Hermival-les-Vaux, le

A Lisieux, le

26.06.2023

P.O.
Pour la société CERZA

M. Thierry JARDIN, président

Docteur VÉTÉRINAIRE

CERZA - LISIEUX - ZOO

14100 HERMIVAL LES VAUX - FRANCE

P.J.

- annexe 1 : tableau des animaux réguliers ;
- annexe 2 : tableau des animaux d'origine inconnue ;
- annexe 3 : tableau des descendants connus à ce jour ;
- annexe 4 : tableau de calcul de l'amende d'intérêt public en fonction du nombre d'animaux d'origine inconnus

Mme Delphine MIENNIEL

Procureur de la République

près le tribunal judiciaire de Lisieux



Convention rédigée par Christophe Bogliolo, substitut du procureur de la République

Animaux régularisables

Nom Commun	Nom latin	Bague / puce	CIC	Observation	Remarques DREAL/OFB
1 Ara chloroptère	<i>Ara chloroptera</i>	B16.0 G11 00010	FR1601400008-1		Manquant déclaration de marquage / lecture et attestation de cession
2 Cercopithèque de Roloway	<i>Cercopithecus roloway</i>	982000168849202	CIC 2107/2014		Manque déclaration de marquage / lecture
3 Cerf d'Eid	<i>Rucervus eldii</i>	00-01CE-A66F	DE-BLN99090900004		Mort le 09/06/2020
4 Cerf d'Eid	<i>Rucervus eldii</i>	00-0611-94E7	DE-BLN010813726		Manque déclaration de marquage / lecture
5 Daim de perse	<i>Dama mesopotamica</i>	276093400259340	DE-DA-1208285		Mort le 11/12/2020
6 Daim de perse	<i>Dama mesopotamica</i>	276093400259169	DE-DA-13080618		OK
7 Gibbon à favoris blancs	<i>Nomascus leucogenys</i>	00-063D-AB79	FR1501400005-K	déclaration de relecture CERFA 12446*01 modifié et rédigé le 06/01/2015	OK
8 Gibbon à favoris blancs	<i>Nomascus leucogenys</i>	00-063D-DCDE	FR1501400004-K	déclaration de relecture CERFA 12446*01 modifié et rédigé le 12/12/2014	OK
9 Guépard	<i>Acinonyx jubatus</i>	981000100103143	494468/01		Manque déclaration de marquage / lecture
10 Guépard	<i>Acinonyx jubatus</i>	981000100103442	494468/02		Manque déclaration de marquage / lecture
11 Lémur Couronné	<i>Eulemur coronatus</i>	955000003602051	FR1507700059-K	Déclaration de marquage du 12/08/2014 -- marquage non valable (en 955)	OK
12 Lémur Couronné	<i>Eulemur coronatus</i>	956000004824927	552015/01		OK
13 Loup de la toundra	<i>Canis lupus tundrarum</i>	97200000113410	FR0901400007-K		Mort le 28/05/2019
14 Loup de la toundra	<i>Canis lupus tundrarum</i>	97200000114570	FR0901400009-K		Mort le 25/06/2020
15 Macaque à queue de lion	<i>Macaca sifenus</i>	250229600019264	FR1201400041-K		OK
16 Macaque à queue de lion	<i>Macaca sifenus</i>	2502285000006420	FR1201400040-K		Manque déclaration de marquage / lecture
17 Maki catta	<i>Lemur catta</i>	250228700000558	FR1201400038-K	Déclaration de marquage non datée et tardive (naissance en 18/03/2004 et marquée en 03/05/2012 -- mention du specimen report)	OK
18 Maki catta	<i>Lemur catta</i>	250229600024595	FR0703400134-K	déclaration de relecture du 03/05/2012	OK
19 Maki catta	<i>Lemur catta</i>	TVN0001BAA6C5	FR0608600009-K	déclaration de relecture du 03/05/2012	OK
20 Maki catta	<i>Lemur catta</i>	TVN000710F73	FR0505000003-K	déclaration de relecture du 03/05/2012	OK
21 Maki catta	<i>Lemur catta</i>	250229600011881	FR0600701251-K	déclaration de relecture du 03/05/2012	OK
22 Maki catta	<i>Lemur catta</i>	250229600011109	FR0600701255-K	déclaration de relecture du 03/05/2012	OK
23 Maki catta	<i>Lemur catta</i>	2502296000006894	FR0608600010-K	déclaration de relecture du 03/05/2012	OK
24 Maki catta	<i>Lemur catta</i>	968000004493401	DE-DA-0701233	déclaration de relecture du 03/05/2012	Manque attestation de cession
25 Maki catta	<i>Lemur catta</i>	TVN0001C7E060	FR-04-050-00054-K	déclaration de relecture du 03/05/2012	OK
26 Maki catta	<i>Lemur catta</i>	TVN000689F394	FR1501400003-K	déclaration de relecture du 03/05/2012	OK
27 Maki catta	<i>Lemur catta</i>	TVN000689E5F	FR1501400002-K	déclaration de relecture du 03/05/2012	OK

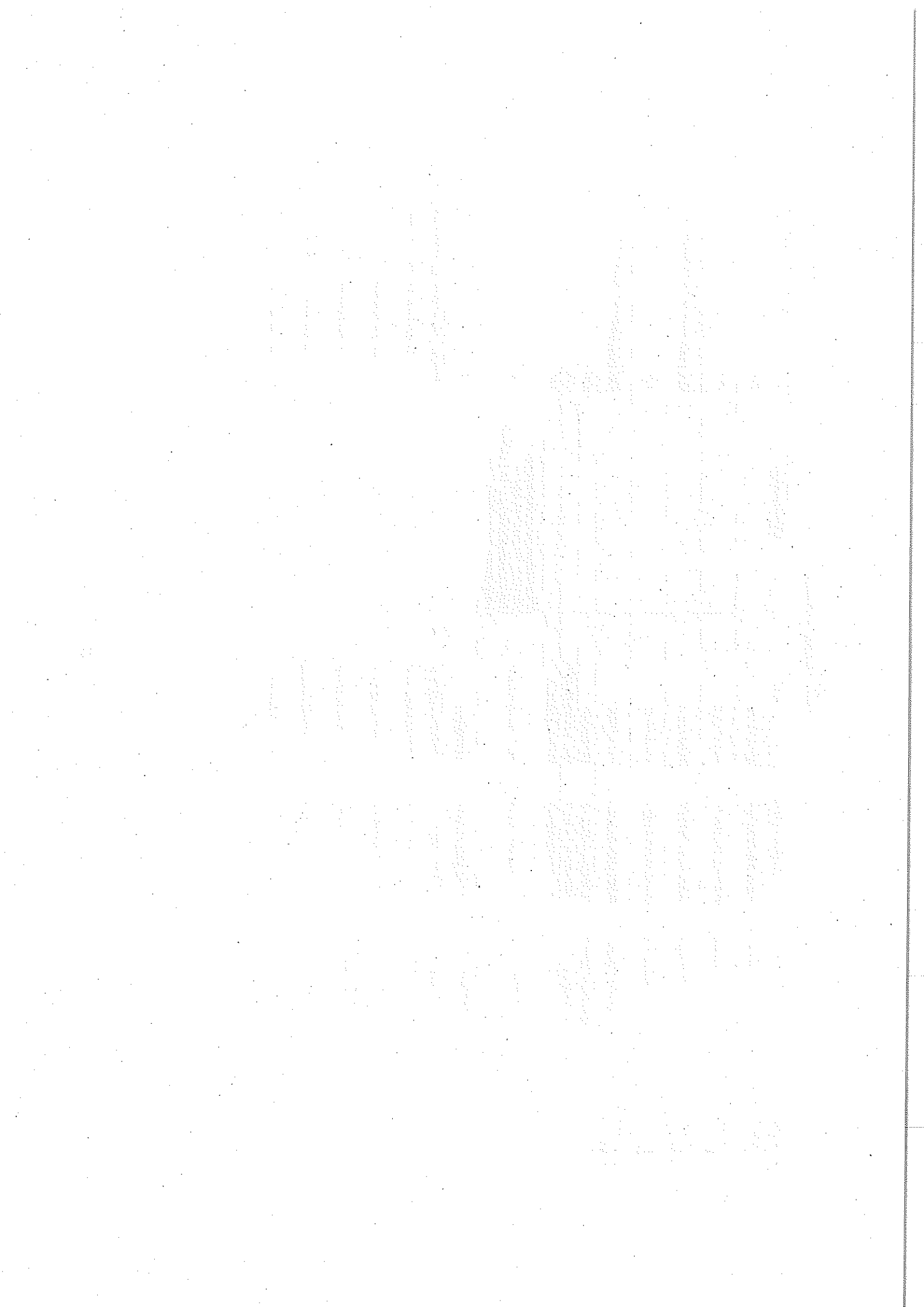
Animaux régularisables

	Nom Commun	Nom latin	Bague / puce	CIC	Observation	Remarques DREAL/OFB
28	Maki catta	<i>Lemur catta</i>	250229600011181	FR0600701253-K	déclaration de relecture du 03/05/2012	OK mais mort le 15/11/2022
29	Maki catta	<i>Lemur catta</i>	968000004794426	DE-DA-0701232	déclaration de relecture du 03/05/2012	Manque attestation de cession
30	Maki catta	<i>Lemur catta</i>	968000004794856	DE-DA-07121944	déclaration de relecture du 03/05/2012	Manque attestation de cession
31	Cours à lunettes	<i>Tremarctos ornatus</i>	00-01C6-AF92	13MI206254/20		Mort le 31/01/2022
32	Panthère du Sri Lanka	<i>Panthera pardus kotiya</i>	965000003856821	FR1507700342-K	Déclaration de marquage établie pour la 2502296000064969 le 30/11/2012 par le docteur vétérinaire Mathieu WERTS : déclaration rayée avec la mention « obsolète ». Le nom de l'animal et sa date de naissance et son numéro ZIMS sont identiques entre le CIC et la déclaration de marquage. La 955000003856821 notée sur le CIC est différente de celle de la déclaration de marquage	OK
33	Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	947000000224075			Manque déclaration de marquage / lecture
34	Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	947000000242161			Manque déclaration de marquage / lecture
35	Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	947000000164537			Manque déclaration de marquage / lecture
36	Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	947000000157200			Manque déclaration de marquage / lecture
37	Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	0023-CB8E			Manque déclaration de marquage / lecture
38	Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	528219002019668			Manque déclaration de marquage / lecture
39	Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	528219002020382			Manque déclaration de marquage / lecture
40	Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	961100004054825		Certificat de don du 03/11/2015 du Zoo de Planckendael	Manque déclaration de marquage / lecture
41	Pélican frisé	<i>Pelecanus crispus</i>	985120005859386			Manque déclaration de marquage / lecture
42	Pélican frisé	<i>Pelecanus crispus</i>	985120008807257			Manque déclaration de marquage / lecture
43	Pélican frisé	<i>Pelecanus crispus</i>	92M05			Manque déclaration de marquage / lecture
44	Pélican frisé	<i>Pelecanus crispus</i>	10ZM05			Manque déclaration de marquage / lecture
45	Renard volant de Rodrigues	<i>Pteropus rodricensis</i>	968000005175026			OK
46	Renard volant de Rodrigues	<i>Pteropus rodricensis</i>	968000005173067			OK mais mort le 08/02/2020
47	Renard volant de Rodrigues	<i>Pteropus rodricensis</i>	968000004655591			OK mais mort le 08/02/2020
48	Renard volant de Rodrigues	<i>Pteropus rodricensis</i>	941000011927602			OK mais mort le 18/02/2020

Animaux régularisables

	Nom Commun	Nom latin	Bague / puce	CIC	Observation	Remarques DREAL/OFB
49	Renard volant de Rodrigues	<i>Pteropus rodricensis</i>	968000001833799	495475/10		OK
50	Renard volant de Rodrigues	<i>Pteropus rodricensis</i>	968000001816614	495475/03		OK
51	Renard volant de Rodrigues	<i>Pteropus rodricensis</i>	968000001797377	495475/04		OK mais mort le 18/02/2020
52	Renard volant de Rodrigues	<i>Pteropus rodricensis</i>	968000002281092	495475/12		OK
53	Renard volant de Rodrigues	<i>Pteropus rodricensis</i>	968000001832342	495475/05		OK mais mort le 13/02/2020
54	Rhinocéros Blanc	<i>Ceratotherium simum</i>	953010000853278	543586/01		OK
55	Tapir malais	<i>Tapirus indicus</i>	900200000149407	D-L-14093000285		OK
56	Tapir malais	<i>Tapirus indicus</i>	981100000569665	2009BE330/CA		OK
57	Tamarin lion à tête doré	<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	250229600062446	FR1104401254-K	Déclaration de marquage du 29/10/2010 établie pour la 250229600062446 par le Docteur Vétérinaire Emmanuel RISI	OK
58	Tamarin lion à tête doré	<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	968000005428494	542294/01		OK
59	Tigre blanc	<i>Panthera tigris</i>	00-063D-C051	FR0501400013-K		Manque déclaration de marquage / lecture
60	Vari à ceinture blanche	<i>Varecia variegata subcincta</i>	250229600011651	FR0502500400-K		Manque déclaration de marquage / lecture
61	Vari à ceinture blanche	<i>Varecia variegata subcincta</i>	250228500006695	FR0901400079-K		Manque déclaration de marquage / lecture
62	Vari à ceinture blanche	<i>Varecia variegata subcincta</i>	2502296000045487	FR0702505348-K		Manque déclaration de marquage / lecture
63	Vari à ceinture blanche	<i>Varecia variegata subcincta</i>	2502296000048084	FR0802504959-K		Manque déclaration de marquage / lecture
64	Vari à ceinture blanche	<i>Varecia variegata subcincta</i>	250228500007490	FR1002506567-K		Manque déclaration de marquage / lecture
65	Vari à ceinture blanche	<i>Varecia variegata subcincta</i>	250228500000192	FR0901400077-K		Manque déclaration de marquage / lecture

Légende :	
	Animaux OK



Animaux d'origine inconnue

Nom commun	Nom latin	Statut de l'espèce	Puce déclarée	Perquisition 2018	Perquisition 2019	Origine déclarée	Déclaration de marquage	Attestation de cession	Infractions	Informations complémentaires	Nature du problème	ADN
1 Amazone vineuse	<i>Amazona vinacea</i>	IA	Puce 250228739000664	Puce OK		CIC OK FR1501400009-K né à BEAUVAIL le 04/04/2013	Déclaration de marquage du 19/08/2013 (pas de tampon vétérinaire, pas de nom de la personne ayant procédé au marquage, juste une signature au niveau du détenteur)	Certificat de don du 09/01/2015 établi par Rodolphe DELORD du Zoo de BEAUVAIL	N10442	Filiation non avérée Père déclaré non compatible	origine inconnue	Pas d'analyse génétique (déjà réalisée)
2 Amazone vineuse	<i>Amazona vinacea</i>	IA	250228500009787	Puce OK		CIC FR1104103315-K non conforme car réservé au Zoo de BEAUVAIL	Ok du 23/08/2010	OK du 08/01/2015 en provenance du ZOO de BEAUVAIL	N10442	Filiation avérée Mort le 28/06/2019	CIC NON VALABLE	Pas d'analyse génétique (déjà réalisée)
3 Amazone vineuse	<i>Amazona vinacea</i>	IA	250228500006308	Puce 250228500006308 (animal vivant)	Animal mort retrouvé dans le congélateur avec deux puces 250228500006308 et 2502285000029202	CIC FR1104103316-K Réservé au zoo de Beauval	21/07/2009 Zoo de Beauval Pour puce 250228500006308	Certificat de don du 09/01/2015 établi par Rodolphe DELORD (Zoo de Beauval) Né à Beauval le 18/05/2009 19/12/2015 : déclaré mort	N25588 N10442	Mort	CIC NON VALABLE	Pas d'analyse génétique
4 Ara ararauna	<i>Ara ararauna</i>	IIB Protégée France (faune guyanaise)	Puce 250228500037747	Puce OK		Sans objet (issu d'un cheptel illégal)	Déclaration de marquage établie le 06/09/2017 par Dorothee ORDONNEAU	Sans objet	N20978 N10419 N10442	Individu issu de 250228500018751 et 00-013B4309	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
5 Ara ararauna	<i>Ara ararauna</i>	IIB Protégée France (faune guyanaise)	Puce 250228500027013	Puce OK		Sans objet (issu d'un cheptel illégal)	Déclaration de marquage établie le 05/09/2016 par Dorothee ORDONNEAU	Sans objet	N20978 N10419 N10442	Individu issu de 250228500018751 et 00-013B4309	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
6 Ara ararauna	<i>Ara ararauna</i>	IIB Protégée France (faune guyanaise)	Puce 250229600018448 (pour naissance) Et Puce 250228500018751	Bague fermée illisible ; puce 250228500018751		Aucun justificatif (impossible de relier les différents marquages entre eux)	Deux déclarations dont une est illégitime (manque l'identité du vétérinaire)	Oui, mais les différents transferts sont flous	N20978 N10419 N10442	Mort le 21/11/2022	origine inconnue	Pas d'analyse génétique

Animaux d'origine inconnue

Nom commun	Nom latin	Statut de l'espèce	Puce déclarée	Perquisition 2018	Perquisition 2019	Origine déclarée	Déclaration de marquage	Attestation de cession	Infractions	Informations complémentaires	Nature du problème	ADN
7 Ara ararauna	Ara ararauna	IIB Protégée France (faune guyanaise)	Bague 01697 Puce 9851200061429 56	Bague fermée mesurée 16mm, 01697 (or 14 mm nécessaire) puce 985120006142956 (non conforme)		Aucun justificatif. Don d'un particulier (Michel PRISSE, Origine ?	Aucune (déclaration de lecture du 17 août 2016)	Oui pour le dernier mouvement depuis BIOTROPICA du 16/07/2013 Michel PRISSE > Zoo de LILLE > Muséum de BESANCON > CERZA > BIOTROPICA > CERZA	N20978 N10419 N10442	RAS	origine inconnue	Pas d'analyse génétique
8 Ara ararauna	Ara ararauna	IIB Protégée France (faune guyanaise)	Mentions contractuelles 00-013B4309 Spécimen report : pose puce le 01/06/07 Spécimen report : lecture le 29/11/17 Déclaration lecture : 17/08/16 ORDONNEAU (pas dans transaction report)	Puce TVND00013B4309		Impossible de justifier de l'origine entre 1995 et 2007 Aucun justificatif d'origine Aucun soin vétérinaire 2007	Aucune. Déclaration de lecture CERZA 12/46/01 modifié et révisé le 17/08/2016	Aucune	N20978 N10419 N10442	Mort le 15/01/2022	origine inconnue	Pas d'analyse génétique
9 Ara chloroptera	Ara chloroptera	IIB Protégée France (faune guyanaise)	Bague : 16.0 DBNA NE G07 011 Puce 52821 0002219608 Puce 250228500041475	Bague fermée illisible : Puce 250228500041475 Puce 52821 0002219608 non détectée		Certificat INTRA NL 2013 00576 23-22 (PAYS-BAS à CERZA)	10/10/2017 établi par Dorothee ORDONNEAU pour la puce 250228500041475 sans mention des anciens marquages	Non. Attestation de cession qui ne mentionne pas le bon numéro de transporteur. Animal qui vient de BIOTROPICA en date du 09/04/2014 entre Francois HUYGHE et Dorothee ORDONNEAU	N20978 N10419 N10442	Marquage tardif marquages multiples	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
10 Ara macaco	Ara macaco	IA Protégée France (faune guyanaise)	Absence des registres	Puce TVND0001BB8262		CIC FR-04-086-00147- K délivré le 26/11/2004 - Animal ne au parc animalier de BLOISSAC (95)	Aucune Absence des registres	Certificat d'origine et de retour de prêt du 27/11/2016	N25588	Déclaration de marquage fournie à la DREAL en 2020	ABSENT DES REGISTRES	Analyses génétiques à faire

Animaux d'origine inconnue

Nom commun	Nom latin	Statut de l'espèce	Puce déclarée	Perquisition 2018	Perquisition 2019	Origine déclarée	Déclaration de marquage	Attestation de cession	Infractions	Informations complémentaires	Nature du problème	ADN
11 Ara macao	<i>Ara macao</i>	IA Protégée France (faune guyanaise)	Absence des registres	Bague fermée partiellement lisible : 1704 ; puce 250229600012363		CIC FR1507523860-K délivré le 29 septembre 2015 (uniquement valable pour la ménagerie du Jardin des Plantes de PARIS (75) pour un animal né le 28/05/2004 à MULHOUSE	Aucune Absence des registres	Certificat d'origine et de retour de prêt du 27/11/2016 (Jardin des plantes)	N20978 N10442 N25588	CIC refusé par courrier DREAL du 22/12/2020 Déclaration de marquage fournie à la DREAL en 2020	Transfert sans autorisation des DREALS et CIC NON VALABLE	Pas d'analyse génétique
12 Ara macao	<i>Ara macao</i>	IA Protégée France (faune guyanaise)	Puce 250288501734534 issu de : TVAN000188262 et 250229600012363	Absent en 2018		Demande de CIC K_20191126_1604458 non recevable	Déclaration de marquage du 10/09/2019 établie par Dorothée ORDONNEAU pour la puce 250288501734534, transporteur réservé aux carnivores domestiques	Sans objet	N20978 N10442 N32753	Repris dans la procédure Marquage par puce sans concertation avec la DREAL Et issu de parents en infraction Refusé par courrier DREAL du 22/12/20	Marquage non conforme et spécimen issu de parents en infraction	Analyses génétiques à faire
13 Bernache à cou roux	<i>Branta ruficollis</i>	IIA annexe X du règlement 865/2006 Protégée France	Bague AVF 1304H644	Lecture non effectuée manipulation impossible	Bague trop grande n'assurant pas la traçabilité du spécimen	Aucun justificatif Mention « à ressusiter au 24/05/2011 » Cf Pièce n°60 du PV 35/2017/14/E	Sans objet	Aucune	N20978 N10419 N10442	Mort le 07/07/2021	origine inconnue	Pas d'analyse génétique
14 Bernache à cou roux	<i>Branta ruficollis</i>	IIA annexe X du règlement 865/2006 Protégée France	Bague 14018AVFB315F17	Lecture non effectuée manipulation impossible	Bague trop grande n'assurant pas la traçabilité du spécimen	Attestation de cession entre Fabrice LEROUX du Parc d'ANXTOT et Dorothée ORDONNEAU vétérinaire du CERZA du 27/09/2017	Sans objet	Attestation de cession entre Fabrice LEROUX du Parc d'ANXTOT et Dorothée ORDONNEAU vétérinaire du CERZA du 27/09/2017	N20978 N10419 N10442	RAS	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
15 Bernache à cou roux	<i>Branta ruficollis</i>	IIA annexe X du règlement 865/2006 Protégée France	Bague 14019AVFB315F17	Lecture non effectuée manipulation impossible	Bague trop grande n'assurant pas la traçabilité du spécimen	Attestation de cession entre Fabrice LEROUX du Parc d'ANXTOT et Dorothée ORDONNEAU vétérinaire du CERZA du 27/09/2017	Sans objet	Attestation de cession entre Fabrice LEROUX du Parc d'ANXTOT et Dorothée ORDONNEAU vétérinaire du CERZA du 27/09/2017	N20978 N10419 N10442	Mort le 15/07/2021	origine inconnue	Pas d'analyse génétique
16 Bernache à cou roux	<i>Branta ruficollis</i>	IIA annexe X du règlement 865/2006 Protégée France	Bague F1406950	Lecture non effectuée manipulation impossible	Bague trop grande n'assurant pas la traçabilité du spécimen	Déclarée née à CERZA	Sans objet	Sans objet	N20978 N10419 N10442	RAS	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
17 Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Protégée France	Bague ouverte 12743 Burgers Zoo Amstern Holland	Bague ouverte rendant la traçabilité du spécimen impossible		Aucun justificatif	Pas de déclaration de marquage	Aucune	N20978 N10419	RAS	origine inconnue	Analyses génétiques à faire

Animaux d'origine inconnue

Nom commun	Nom latin	Statut de l'espèce	Puce déclarée	Perquisition 2018	Perquisition 2019	Origine déclarée	Déclaration de marquage	Attestation de cession	Infractions	Informations complémentaires	Nature du problème	ADN
18 Cercopitèque de Roloway	<i>Cercopithecus rolowayi</i>	IA	Non Etabli Puce 0012935E8	Lecture non effectuée manipulation impossible	Puce OK	CIC de régularisation FR1409304228-K du 08/04/2014, non valable - Origine F. CIC uniquement valable pour le Parc Zoologique et Botanique de Mulhouse.	Pas de déclaration de marquage	Aucun document de cession pour le mouvement MUNICH - zoo de CERZA	N10442 N25588	CIC remplacé par CIC transport n°FR201400008-K suite au courrier du Proucurer en date du 04/05/2021	RAS	Pas d'analyse génétique
19 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelii</i>	IA	Puce 250229600077949	Lecture non effectuée manipulation impossible	Lecture non effectuée manipulation impossible	Aucun justificatif	Déclaration de marquage établie le 03/02/2020 par Dorothée ORDONNEAU	Sans objet	N10442 N25588	Parents inconnus, marquage tardif, pas de CIC Mort le 18/02/2022	origine inconnue	Pas d'analyse génétique
20 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelii</i>	IA	Puce 250229600077670	Lecture non effectuée manipulation impossible	Lecture non effectuée manipulation impossible	Aucun justificatif	Déclaration de marquage établie le 29/10/2019 par Dorothée ORDONNEAU	Sans objet	N10442 N25588	Mère inconnue et marquage tardif	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
21 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelii</i>	IA	Puce 250229600065823	Lecture non effectuée manipulation impossible	Lecture non effectuée manipulation impossible	CIC FR1503600008-K du 05/05/2015 (Uniquement valable pour la Haute-Touche)	Déclaration de marquage du 06/07/2013 établie par Barbara BLANC	Attestation de cession établie le 22/05/2017 entre la Réserve de la Haute-Touche et Dorothée ORDONNEAU	N10442	RAS	CIC NON VALABLE	Analyses génétiques à faire
22 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelii</i>	IA	Puce 250229600067315	Lecture non effectuée manipulation impossible	Lecture non effectuée manipulation impossible	CIC FR1603600008-K du 16/02/2015 (Uniquement valable pour la Haute-Touche)	Déclaration de marquage du 10/08/2013 établie par Katha ORTLIZ	Attestation de cession établie le 22/05/2017 entre la Réserve de la Haute-Touche et Dorothée ORDONNEAU	N10442	Mort le 09/12/2020	CIC NON VALABLE	Pas d'analyse génétique
23 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelii</i>	IA	250228500006389 (10/01/2010) 250229600077802 (16/12/2019)	Lecture non effectuée manipulation impossible	Lecture non effectuée manipulation impossible	CIC FR1201400027-K Délivré le 04/05/2012	Déclaration de marquage établie le 16/12/2019 par Dorothée ORDONNEAU	Sans objet - né au CERZA le 01/09/2006	N10442	Mort le 25/06/2021	CIC NON VALABLE	Pas d'analyse génétique
24 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelii</i>	IA	250228500006445 (10/01/2010) 250229600077942 (27/11/2019)	Lecture non effectuée manipulation impossible	Lecture non effectuée manipulation impossible	CIC FR1201400028-K Délivré le 04/05/2012	Déclaration de marquage établie le 27/11/2019 par Dorothée ORDONNEAU	Sans objet - né au CERZA le 18/07/2007	N10442	Mort le 18/06/2021	CIC NON VALABLE	Pas d'analyse génétique

Animaux d'origine inconnue

Nom commun	Nom latin	Statut de l'espèce	Puce déclarée	Perquisition 2018	Perquisition 2019	Origine déclarée	Déclaration de marquage	Attestation de cession	Infractions	Informations complémentaires	Nature du problème	ADN
25 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelii</i>	IA	250228500006385 (10/01/2010) 250268501730795 (03/04/2020)	Lecture non effectuée manipulation impossible	Lecture non effectuée manipulation impossible	CIC FR1201400026-K délivré le 04/05/2012	Déclaration de marquage établie le 03/04/2020 par Dorothee ORDONNEAU pour la puce 250268501734534, transpondeur réservé aux carnivores domestiques	Sans objet - né au CERZA le 30/07/2008	N10442 N32753	RAS	CIC NON VALABLE	Analyses génétiques à faire
26 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelii</i>	IA	Puce 2502285000038201	Absent en 2018	Lecture non effectuée manipulation impossible	Aucun justificatif	Déclaration de marquage établie le 03/06/2018 par Dorothee ORDONNEAU	Sans objet	N10442	RAS	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
27 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelii</i>	IA	Puce 2502285000037318	Absent en 2018	Lecture non effectuée manipulation impossible	Aucun justificatif	Déclaration de marquage établie le 08/06/2018 par Dorothee ORDONNEAU	Sans objet	N10442	RAS	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
28 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelii</i>	IA	Puce 2502285000037404	Absent en 2018	Lecture non effectuée manipulation impossible	Aucun justificatif	Déclaration de marquage établie le 18/06/2018 par Dorothee ORDONNEAU	Sans objet	N10442	RAS	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
29 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelii</i>	IA	Puce 2502285000036649	Absent en 2018	Absent en 2019	Aucun justificatif	Déclaration de marquage établie le 20/06/2019 par Dorothee ORDONNEAU	Sans objet	N10442	RAS	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
30 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelii</i>	IA	Puce 2502285000038401	Absent en 2018	Absent en 2019	Aucun justificatif	Déclaration de marquage établie le 25/06/2019 par Dorothee ORDONNEAU	Sans objet	N10442	RAS	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
31 Etourneau de Bali	<i>Leucopsar rothschildi</i>	IA	TIERP BERN 7C	Bague fermée coupée (scellé 01/parc) animal mort (scellé 02/parc)		Non - Permis d'importation FR1701400049-1 du 19/09/2017 Bague fermée coupée ne garantissant plus la traçabilité du spécimen	Non	Facture pro-forma du 23 octobre 2017 établie par Marc ROSSET - lettre de don du 06/09/2017 (Marc ROSSET) Documents contradictoires	N10446	Mort le 29/10/2017	origine inconnue	Pas d'analyse génétique
32 Etourneau de Bali	<i>Leucopsar rothschildi</i>	IA	TIERP BERN C52	Bague fermée coupée (scellé 01/parc) animal mort (scellé 02/parc)		Non - Permis d'importation FR1701400049-1 du 19/09/2017 Bague fermée coupée ne garantissant plus la traçabilité du spécimen	Non	Facture pro-forma du 23 octobre 2017 établie par Marc ROSSET - lettre de don du 06/09/2017 (Marc ROSSET) Documents contradictoires	N10446	Mort le 26/10/2017	origine inconnue	Pas d'analyse génétique
33 Goura de schieepmaker	<i>Goura schieepmakeri</i>	IIB	Puce 208224000219647	Bague d'importation patte gauche + 1 colison Puce non lue		Aucun justificatif	Sans objet	Sans objet	N10442	RAS	origine inconnue	Analyses génétiques à faire

Animaux d'origine inconnue

Nom commun	Nom latin	Statut de l'espèce	Puce déclarée	Perquisition 2018	Perquisition 2019	Origine déclarée	Déclaration de marquage	Attestation de cession	Infractions	Informations complémentaires	Nature du problème	ADN
34 Goura de scheepmaker	<i>Goura scheepmakeri</i>	IIB	Puce 250228500038347 déclarée dans le taxon report du 21/01/2019	Non baguée	Aucun justificatif	Sans objet	Sans objet	Sans objet	N10442	Don au parc zoologique de Lille le 05/03/2017	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
35 Goue à cou blanc	<i>Grus vipio</i>	IA	Puce 00-0009-019B	Non trouvée rendant impossible la traçabilité du spécimen	Aucun (impossible de relier les documents en l'absence de marquage) - 2 CIC FR1301400022-K délivré le 29/08/2013 pour un animal pucé 00-0009-019B et né le 30/04/1996	Pas de déclaration de marquage	Aucune (impossible de relier les documents en l'absence de marquage) / 2 Certificat de don du Zoo d'Edinburgh établi par Lynda BURKILL le 31/08/2012	N10442 N25588	Déclaration de marquage fournie à la DREAL pour une demande de CIC en date du 21/07/2020. Ajout du transporteur n°250228500036687 le 06/12/2018 - enregistré par Lucie BRISSON	origine inconnue	Analyses génétiques à faire	
36 Goue à cou blanc	<i>Grus vipio</i>	IA	Baguette A628	Baguette ouverte rendant impossible la traçabilité du spécimen	Aucun (impossible de relier les documents en l'absence de marquage) / 7 CIC DE-N-66/2014 pour un animal baguette A628 et né le 27/05/1989	Pas de déclaration de marquage	Aucune (impossible de relier les documents en l'absence de marquage) / 7 Certificat d'origine du 08/09/2014 établi par le Docteur Dag ENCKE, directeur du Tiergarten Nurnberg	N10442 N25588	Déclaration de marquage fournie à la DREAL pour une demande de CIC en date du 21/07/2020. Ajout du transporteur n°250228500036677 le 06/12/2018 - enregistré par Lucie BRISSON	origine inconnue	Analyses génétiques à faire	
37 Guepard	<i>Acinonyx jubatus</i>	IA	Puce 900200000076096	Lecture non effectuée manipulation impossible	Puce non trouvée	CIC n°543624/01 faisant référence à une puce n°900 200 000 076 096 délivré le 18/04/2018 Impossible de rattacher l'animal au CIC	Déclaration de marquage du 31/08/2013 établie par Zoo de Chester	Certificat de transfert du 12/04/2018 établi entre le Docteur François HUYGHE du zoo de BIOTROPICA et le Docteur Dorothée ORDONNEAU du CERZA	N10442	Déclaration de lecture en date du 13/07/2020 fournie à la DREAL en 2021	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
38 Ours à lunettes	<i>Tremarctos ornatus</i>	IA	Bailleur vétérinaire Puce 00-0121-EB0F	Lecture non effectuée manipulation impossible	Puce OK	CIC TTC/EZ/2010/VR/00001 pour un animal pucé 00-0121-EB0F né en ITALIE le 23/02/1998 Pas de CIC original mais photocopie du CIC	Pas de déclaration de marquage	Certificat d'origine du 27/10/2014 établi par Christiane WILLARD de Natura Artis Magistra (ARMS/TERDAM)	N10442 N25588	Mort le 19/02/2021	CIC NON VALABLE	Pas d'analyse génétique
39 Ours brun	<i>Ursus arctos</i>	IA	Puce 250228500026970 Information concordante avec la vérification du 13/02/2018 (pièce n°17)	Lecture non effectuée manipulation impossible		CIC de régularisation FR17/01400040-K	Déclaration de marquage du 22/11/2016 de ORDONNEAU DM trop tardive animal au Cerza depuis 1991	Aucune	N10442 pour les faits antérieurs au 22/08/2017	Mort le 05/02/2018	Pas de CIC avant le 22/08/2017	Pas d'analyse génétique
40 Ours brun	<i>Ursus arctos</i>	IA	Puce 20800/7098901166	Lecture non effectuée manipulation impossible	Puce OK	CIC EU0330-0877/17 uniquement valable pour le transport depuis le zoo danois et non pour la présentation au public au CERZA	Pas de déclaration de marquage	Facture pro-forma du 17/03/2017 établie par le Zoo de Coppinague pour le Zoo de CERZA	N10442 N25588	Manque déclaration de marquage / lecture	CIC NON VALABLE	Pas d'analyse génétique

Animaux d'origine inconnue

Nom commun	Nom latin	Statut de l'espèce	Puce déclarée	Perquisition 2018	Perquisition 2019	Origine déclarée	Déclaration de marquage	Attestation de cession	Infractions	Informations complémentaires	Nature du problème	ADN
41) Ours brun	<i>Ursus arctos</i>	IA Protégée France	Puce 208007098901167	Lecture non effectuée manipulation impossible	Puce OK	CIC EU0330-087717 uniquement valable pour le transport depuis le zoo danais et non pour la présentation au public au CERZA	Pas de déclaration de marquage	Facture pro-forma du 17/03/2017 établie par le Zoo de Copenhague pour le Zoo de CERZA	N10442 N25588	Manque déclaration de marquage / relecture	CIC NON VALABLE	Pas d'analyse génétique
42) Ours brun	<i>Ursus arctos</i>	IA Protégée France	Puce 208007098901168	Lecture non effectuée manipulation impossible	Puce OK	CIC EU0330-087717 uniquement valable pour le transport depuis le zoo danais et non pour la présentation au public au CERZA	Pas de déclaration de marquage	Facture pro-forma du 17/03/2017 établie par le Zoo de Copenhague pour le Zoo de CERZA	N10442 N25588	Manque déclaration de marquage / relecture	CIC NON VALABLE	Pas d'analyse génétique
43) Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Protégée France	Puce 00-01CS-3EBF	Lecture non effectuée manipulation impossible	Puce non trouvée	Certificat de don du 28/11/2013 du Zoo d'Emmen au Pays-Bas	Pas de déclaration de marquage	Certificat de don du 28/11/2013 du Zoo d'Emmen au Pays-Bas	N20978 N10419	Espèce protégée France – NON CITES	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
44) Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Protégée France	Puce 00-01C6-C428	Lecture non effectuée manipulation impossible	Puce non trouvée	Certificat de don du 28/11/2013 du Zoo d'Emmen au Pays-Bas	Pas de déclaration de marquage	Certificat de don du 28/11/2013 du Zoo d'Emmen au Pays-Bas	N20978 N10419	Espèce protégée France – NON CITES	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
45) Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Protégée France	Puce 0124-A709 et puce 250228500037645	Lecture non effectuée manipulation impossible	Puce 250228500037645 OK et puce 0124-A709 non trouvée	Certificat de don du 28/11/2013 du Zoo d'Emmen au Pays-Bas	Pas de déclaration de marquage pour la puce 250228500037645 en date du 5/12/2017	Certificat de don du 28/11/2013 du Zoo d'Emmen au Pays-Bas	N20978 N10419	Espèce protégée France – NON CITES	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
46) Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Protégée France	Puce 0124-7C82	Lecture non effectuée manipulation impossible	Puce OK	Certificat de don du 28/11/2013 du Zoo d'Emmen au Pays-Bas	Pas de déclaration de marquage	Certificat de don du 28/11/2013 du Zoo d'Emmen au Pays-Bas	N20978 N10419	Espèce protégée France – NON CITES	MARQUAGE NON CONFORME	Analyses génétiques à faire
47) Rhinocéros Blanc	<i>Ceratotherium simum</i>	IA	Chris animal pucé par D. Ordonneau en 2016 Puce 2502287000000651	Puce non trouvée		CIC de régularisation FR1701400037-K impossible de rattacher l'animal au CIC	Déclarations de marquage établie le 22/11/2016 par Dorothea ORDONNEAU	Contrat de prêt du 19/04/1994 établi par Lindsay BSC (Curateur du Zoo de WHIPSNADDE) et CERZA	N10442	RAS	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
48) Rhinocéros Blanc	<i>Ceratotherium simum</i>	IA	Puce 250228500038671	Absent en 2018		Sans objet (issu d'un chaptel illégal)	Pas de déclaration de marquage	Sans objet	N10442	Issu d'un père dont la puce est absente	origine inconnue	Analyses génétiques à faire
49) Rhinocéros Blanc	<i>Ceratotherium simum</i>	IA	Puce 470A406E74	Puce non trouvée Sutu oreille droite percée		Non – Fait mention du permis CITES FR0701400042-1 pour un individu pucé 470A406E74 / Sur le taxon report, l'animal est inscrit puce 470A406E74 impossible de rattacher l'animal aux documents	Pas de déclaration de marquage	Facture de 67000 euros pour 2 animaux non datée établie par THABA MANZI (Afrique du Sud)	N10442 N25588	RAS	origine inconnue	Analyses génétiques à faire

Animaux d'origine inconnue

Nom commun	Nom latin	Statut de l'espèce	Puce déclarée	Perquisition 2018	Perquisition 2019	Origine déclarée	Déclaration de marquage	Attestation de cession	Infractions	Informations complémentaires	Nature du problème	ADN					
50 Tigre malais	<i>Tigrys tigris</i>	IA	Tumpat : amputation doigts AVD Puce 0006572E4	Puce non trouvée, passage de 2 lecteurs		CIC 15NL228548Z0 du 09/10/2015 Impossible de rattachier l'animal au CIC	Pas de déclaration de marquage	Animal propriété du Zoo de TORONTO, Contrat de prêt d'élevage non signé du 07/02/2016	N10442 N25588	Situation régularisée sur décision du procureur en date du 09/06/2022, CIC restitué, et remplacé par CIC n° FR22014000390-K	RAS	Analyses génétiques à faire					
51 Tigre de sumatra	<i>Panthera tigris sumatrae</i>	IA	Sylvester Puce 985170000021748	Lecture non effectuée manipulation impossible	Puce 985170000020792 non concordante	CIC FR1105700007-K délivré le 17/02/2011 pour un animal pucé 985170000021748. Animal issu d'une importation en 2010 (ISRAEL)	Pas de déclaration de marquage	Certificat de don du 16 mars 2011 du Zoo d'Amnéville établi par M. Patrick PREVOST	N10442 N25588	RAS	origine inconnue	Analyses génétiques à faire					
TOTAL																	
<p>Légende :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border: 1px solid black;">Animaux morts</td> <td style="width: 50%; border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">Jeunes</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">animaux régularisés sur décision du parquet</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>												Animaux morts		Jeunes		animaux régularisés sur décision du parquet	
Animaux morts																	
Jeunes																	
animaux régularisés sur décision du parquet																	

Descendants connus à ce jour

Nom commun	Non latin	Statut de l'espèce	Sexe	Date de naissance	Puce	N° interne au Cerza	Parents	Observations	Nature du problème
1 Ara macao	<i>Ara macao</i>	IA	Femelle	31/07/19	250268501734534	O19143	Père : TVN0001BB8262 Mère : 250229600012363	Repris dans la procédure Refusé par courrier DREAL du 22/12/20	Marquage non conforme et spécimen issu de parents en infraction
2 Ara macao	<i>Ara macao</i>	IA	Mâle	01/08/20	250229600089979	O20116	Père : TVN0001BB8262 Mère : 250229600012363	Refusé par courrier DREAL du 22/12/20	Marquage non conforme et spécimen issu de parents en infraction
3 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelli</i>	IA	Mâle	01/06/18	250228500038201	M18101	Multiple	Repris dans la procédure comme descendant illégal	origine inconnue
4 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelli</i>	IA	Mâle	06/06/18	250228500037318	M18102	Multiple	Repris dans la procédure comme descendant illégal	origine inconnue
5 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelli</i>	IA	Mâle	18/06/18	250228500037404	M18103	Multiple	Repris dans la procédure comme descendant illégal	origine inconnue
6 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelli</i>	IA	Mâle	20/06/19	250228500036649	M19124	Multiple	Repris dans la procédure comme descendant illégal	origine inconnue
7 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelli</i>	IA	Femelle	25/06/19	250228500038401	M19125	Multiple	Repris dans la procédure comme descendant illégal	origine inconnue
8 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelli</i>	IA	Mâle	01/06/20	250268501730096	M20083	Multiple		origine inconnue

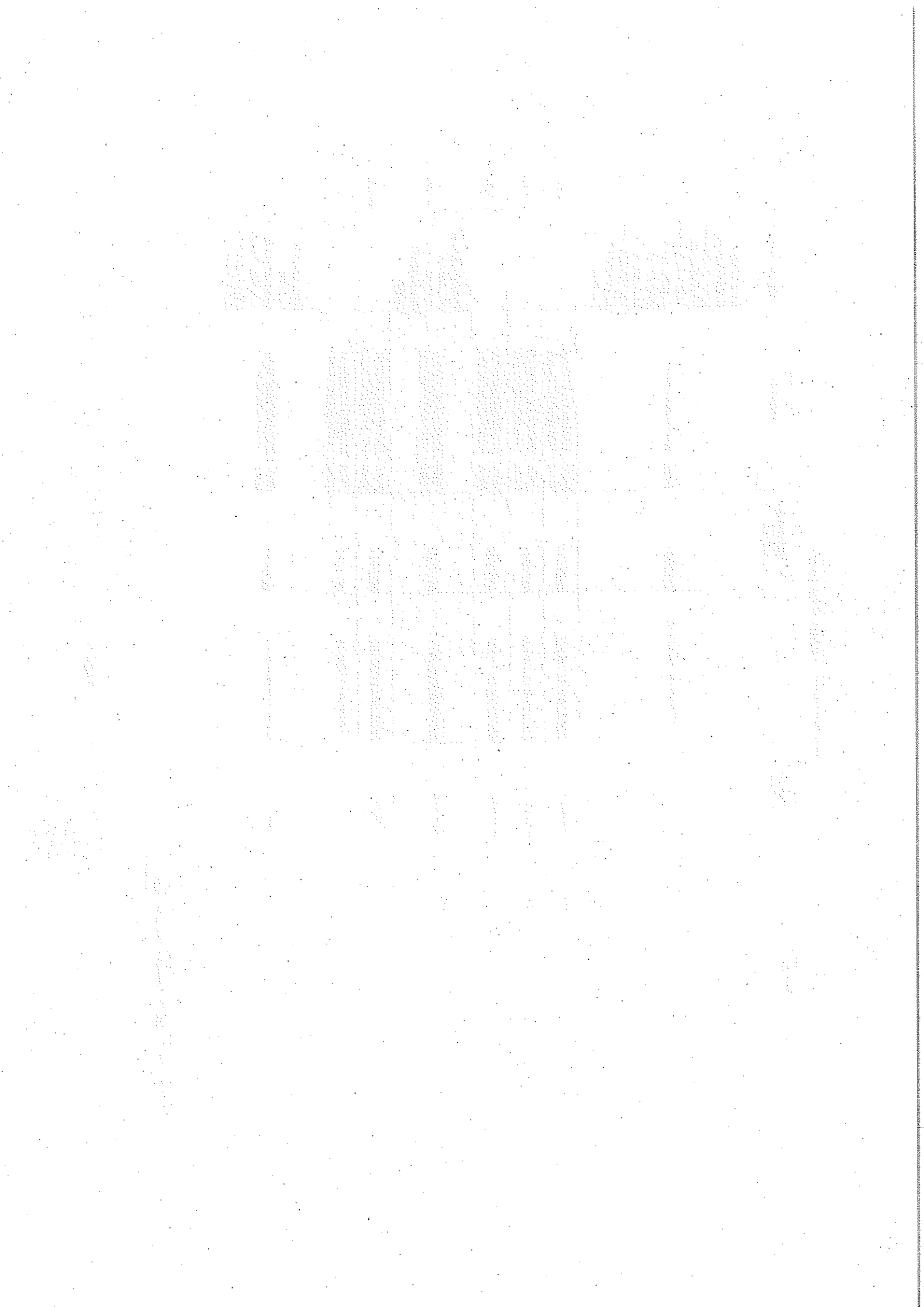
Descendants connus à ce jour

Nom commun	Non latin	Statut de l'espèce	Sexe	Date de naissance	Puce	N° interne au Cerza	Parents	Observations	Nature du problème
9 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelli</i>	IA	Mâle	05/06/20	2502296001729850	M20087	Multiple		origine inconnue
10 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelli</i>	IA	Mâle	10/07/21	250229600092059	M21107	Multiple		origine inconnue
11 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelli</i>	IA	Femelle	23/07/21	250229600091171	M21115	Multiple		origine inconnue
12 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelli</i>	IA	Mâle	16/05/22	250229300005512	M22061	Multiple		origine inconnue
13 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelli</i>	IA	Mâle	09/06/22	250229300005534	M22080	Multiple		origine inconnue
14 Cerf de Duvaucel	<i>Rucervus duvaucelli</i>	IA	Mâle	24/06/22	250229300005685	M22084	Multiple		origine inconnue
15 Goura de schiepmaker	<i>Goura schiepmakeri</i>	IIB	Femelle	18/07/19	250229600076913	O19135	Père : 208224000213647	Cédé illégalement au Randers Tropical Zoo au Danemark le 30/09/2020	origine inconnue
16 Goura de schiepmaker	<i>Goura schiepmakeri</i>	IIB	Mâle	01/10/20	250229600090063	O20134	Père : 208224000213647	Cédé illégalement au Lagos Zoo au Portugal le 01/12/2021 et mort le 18/01/2022	origine inconnue
17 Goura de schiepmaker	<i>Goura schiepmakeri</i>	IIB	Femelle	03/06/21	F2118001CDENT16	O21102	Père : 208224000213647	Cédé illégalement au Zoo de Biotropical le 11/03/2022, puis revenu au CERZA le même jour, et mort le 23/09/2022	origine inconnue

Descendants connus à ce jour

Norm commun	Non latin	Statut de l'espèce	Sexe	Date de naissance	Puce	N° interne au Cerza	Parents	Observations	Nature du problème
18	Goura de schneepmaker	IIB	Femelle	10/02/22	F22180003CDEN716	O22007	Père : 208224000213647	Demande d'exportation pour Jérusalem (ISRAËL) du 16/11/2022 faite auprès de la DREAL et annulée le 10/12/2022 suite au décès de l'animal	origine inconnue
19	Guépard	IA	Femelle	24/03/21	250229600074082	M21044	Père : 9002000000076096 Mère : 9650000003580570		origine inconnue
20	Guépard	IA	Femelle	24/03/21	250229600074646	M21045	Père : 9002000000076096 Mère : 9650000003580570		origine inconnue
21	Guépard	IA	Femelle	24/03/21	250229600074082	M21046	Père : 9002000000076096 Mère : 9650000003580570		origine inconnue
22	Rhinocéros blanc	IA	Femelle	03/12/18	250228500038871	M18182	Père : 2502287000000651 Mère : 953010000853278	Repris dans la procédure comme descendant illégal	origine inconnue
23	Rhinocéros blanc	IA	Mâle	14/09/20	250229600090132	M20124	Père : 2502287000000651 Mère : 953010000853278		origine inconnue
24	Rhinocéros blanc	IA	Femelle	01/06/21	250229600092045	M21087	Père : 2502287000000651 Mère : 986000009399843		origine inconnue
25	Rhinocéros blanc	IA	Femelle	28/06/22	250229300005614	M22???	Père : 2502287000000651 Mère : 953010000853278	Rien dans le dossier concernant le juvénile. Taxon report non fourni également	origine inconnue

Légende :
 Animal repris dans le tableau des animaux avec origine douteuse et/ou utilisation illégale



animaux d'origine inconnue	amende forfaitaire	amende complémentaire	amende à régler
0	50 000,00 €	0,00 €	50 000,00 €
1	50 000,00 €	0,00 €	50 000,00 €
2	100 000,00 €	25 000,00 €	125 000,00 €
3	100 000,00 €	50 000,00 €	150 000,00 €
4	100 000,00 €	75 000,00 €	175 000,00 €
5	100 000,00 €	100 000,00 €	200 000,00 €
6	250 000,00 €	70 000,00 €	320 000,00 €
7	250 000,00 €	70 000,00 €	390 000,00 €
8	250 000,00 €	70 000,00 €	460 000,00 €
9	250 000,00 €	70 000,00 €	530 000,00 €
10	250 000,00 €	70 000,00 €	600 000,00 €
11	250 000,00 €	70 000,00 €	670 000,00 €
12	250 000,00 €	70 000,00 €	740 000,00 €
13	250 000,00 €	70 000,00 €	810 000,00 €
14	250 000,00 €	70 000,00 €	880 000,00 €
15	250 000,00 €	70 000,00 €	950 000,00 €
16	250 000,00 €	70 000,00 €	1 020 000,00 €
17	250 000,00 €	70 000,00 €	1 090 000,00 €
18	250 000,00 €	70 000,00 €	1 160 000,00 €
19	250 000,00 €	70 000,00 €	1 230 000,00 €
20	250 000,00 €	70 000,00 €	1 300 000,00 €
21	250 000,00 €	70 000,00 €	1 370 000,00 €
22	250 000,00 €	70 000,00 €	1 440 000,00 €
23	250 000,00 €	70 000,00 €	1 510 000,00 €
24	250 000,00 €	70 000,00 €	1 580 000,00 €
25	250 000,00 €	70 000,00 €	1 650 000,00 €
26		70 000,00 €	
27		70 000,00 €	
28		70 000,00 €	
29		70 000,00 €	

MAXIMUM AMENDE faits commis de courant 2016 au 19 juin 2019	
ANNEE	CA
2015	5 611 984,00 €
2016	5 416 201,00 €
2017	5 802 921,00 €
2018	5 734 237,00 €
2019	6 374 278,00 €
MOYENNE 2016/2018	5 651 119,67 €
30%	1 695 335,90 €

