

ARRETE N° 2024 - 233 /SG/ SCOPP/ BAICI du 5 février 2024

Portant délivrance d'un certificat de capacité à titre définitif à Madame Ambre SIGISMEAU pour l'entretien la vente et le transit d'animaux d'espèces non domestiques

Certificat de capacité n° 974 – 546

LE PREFET DE LA REUNION

- Vu** le règlement européen du Conseil des Communautés européennes n° 338/97 du 9 décembre 1996 relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvage par le contrôle de leur commerce ;
- Vu** le code de l'environnement, notamment les articles L413-2, R413-2 à R413-7 ;
- Vu** l'arrêté du 8 octobre 2018 fixant les règles générales de détention d'animaux d'espèces non domestiques ;
- Vu** l'arrêté du 12 décembre 2000 modifié fixant les diplômes et les conditions d'expérience professionnelle requis par l'article R413-5 du code de l'environnement pour la délivrance du certificat de capacité pour l'entretien d'animaux d'espèces non domestiques ;
- Vu** l'arrêté du 28 juin 2021 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion – interdiction de toutes activités portant sur des spécimens vivants ;
- Vu** le décret du 22 août 2023 portant nomination de M. LENOBLE Laurent en qualité de secrétaire général de la préfecture de La Réunion ;
- Vu** l'arrêté préfectoral n°2310 du 27 octobre 2023 portant délégation de signature pour l'activité générale des services et l'ordonnancement des dépenses et recettes à M. Laurent LENOBLE ;
- Vu** la demande présentée par Madame Ambre SIGISMEAU demeurant 46 Ligne Cambrai - Résidence Besson - 97432 RAVINE DES CABRIS, sollicitant un certificat de capacité pour la vente d'animaux d'espèces non domestiques ;
- Vu** l'avis émis le 05 décembre 2023 par Monsieur le directeur de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de La Réunion ;
- Vu** l'avis émis le 22 décembre 2023 par la commission départementale de la nature, des paysages et des sites réunie dans sa formation pour la faune sauvage captive.

Sur proposition de Monsieur le secrétaire général de la préfecture,

ARRETE

Article 1 : Le certificat de capacité pour l'entretien, la vente et le transit d'animaux d'espèces non domestiques est délivré, à titre définitif, à Madame Ambre SIGISMEAU demeurant 46 Ligne Cambrai - Résidence Besson - 97432 RAVINE DES CABRIS, pour les espèces listées en annexe.

Article 2 : Le présent arrêté n'autorise pas l'entretien et la vente d'espèces différentes de celles citées dans l'annexe.

Article 3 : Le présent arrêté ne vaut pas autorisation d'ouverture d'un établissement.

Article 4 : Le titulaire du certificat de capacité est tenu d'informer la DAAF de tout changement de son lieu d'exercice. Dans le cas d'un changement de département, il est tenu de prévenir la DAAF de La Réunion et la DAAF ou DD(CS)PP d'accueil.

Article 5 : Le non-respect de cet arrêté expose son bénéficiaire à des sanctions administratives et/ou des poursuites pénales conformément aux articles L413-5 et L415-3 du code de l'Environnement.

Article 6 : La présente décision peut être contestée dans un délai de deux mois à compter de sa publication :

- soit par un recours administratif : recours gracieux auprès de Monsieur le Préfet de La Réunion ou recours hiérarchique auprès de Monsieur le ministre de la transition écologique. L'absence de réponse dans un délai de deux mois fait naître une décision implicite de rejet qui peut elle-même être déférée au tribunal administratif de La Réunion dans les deux mois suivant son intervention. Il en est de même en cas de décision explicite, à compter de sa notification ;
- soit par un recours contentieux devant le tribunal administratif de La Réunion.

Article 7 : Monsieur le secrétaire général de la préfecture de La Réunion, Monsieur le directeur de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de La Réunion, Monsieur le directeur de l'environnement, de l'aménagement et du logement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à l'intéressé.

Pour le préfet et par délégation,
Le secrétaire général, sous-préfet
de Saint-Denis,

Laurent LENOBLE

Mme Ambre SIGISMEAU

Liste des espèces non domestiques pour lesquelles le certificat de capacité est délivré :

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Statut juridique
MAMMIFERES		
<i>Phodopus roborovski</i>	Hamster nain de Roborovski	-
<i>Phodopus sungorus</i>	Hamster nain Russe	-
OISEAUX		
Ordre : Passeriforme		
Famille des Estrildidés		
<i>Emblema pictum</i>	Diamant peint	-
<i>Erythrura prasina</i>	Diamant quadricolore	-
<i>Erythrura psitteca</i>	Diamant Psittaculaire	-
<i>Erythrura trichroa</i>	Diamant de Kittlitz	-
<i>Erythrura tricolor</i>	Diamant Azuvert	-
<i>Lonchura Punctulata</i>	Damier	-
<i>Poephila cincta</i>	Diamant à bavette	Annexe II/B
<i>Poephila personata</i>	Diamant masque	-
<i>Taeniopygia bichenovii</i>	Diamant de bichenovii	-
Famille des Fringillidés		
<i>Serinus atrogularis</i>	Serin à gorge noire	-
<i>Serinus leucopygia</i>	Chanteur d'Afrique	-
<i>Serinus mozambica</i>	Serin du Mozambique	-
<i>Serinus canicollis</i>	Serin du Cap	-
Famille des Thraupidés		
<i>Tiaris canora</i>	Chanteur de cuba	-
Ordre : Psittaciforme		
Familles des Cacatuidés		
<i>Cacatua alba</i>	Grand cacatoès blanc	Annexe II/B
<i>Cacatua ducorpsii</i>	Cacatoès de Ducorps	Annexe II/B
<i>Cacatua galerita</i>	Cacatoès à huppe jaune	Annexe II/B
<i>Eolophus roseicapilla</i>	Cacatoès rosalbin	Annexe II/B
Familles des Psittacidés		
<i>Alisterus scapularis</i>	Perruche royale	Annexe II/B
<i>Amazona aestiva</i>	Amazone à front bleu	Annexe II/B
<i>Aratinga solstitialis</i>	Cornure à soleil	Annexe II/B
<i>Ara chloropterus</i>	Ara chloroptère	Annexe II/B
<i>Ara ararauna</i>	Ara bleu et jaune	Annexe II/B
<i>Barnardius zonarius</i>	Perruche à collier jaune	Annexe II/B
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	Perruche à front rouge, Kakariki	Annexe I/A (X)
<i>Eclectus roratus</i>	Grand Eclectus	Annexe II/B
<i>Forpus coelestis</i>	Perruche céleste	Annexe II/B
<i>Forpus passerinus</i>	Toui été	Annexe II/B
<i>Neophema elegans</i>	Perruche élégante	Annexe II/B
<i>Neophema splendida</i>	Perruche splendide	Annexe II/B
<i>Lathamus discolor</i>	Perruche de Latham	Annexe II/B
<i>Platycercus icterotis</i>	Perruche de Stanley	Annexe II/B
<i>Platycercus adscitus</i>	Perruche à tête pâle	Annexe II/B
<i>Poicephalus senegalus</i>	You-you du Sénégal	Annexe II/B

<i>Polytelis alexandrae</i>	Perruche princesse de Galles	Annexe II/B
<i>Polytelis anthopeplus</i>	Perruche Mélanure	Annexe II/B
<i>Polytelis swainsonii</i>	Perruche de Barraband	Annexe II/B
<i>Psilopsiagon aymara</i>	Perruche d'Aymara	Annexe II/B
<i>Psittacula eupatria</i>	Perruche Alexandre	Annexe II/B
<i>Psittacula erithacus</i>	Perroquet gris du Gabon	Annexe I/A
REPTILES		
Ordre : Chéloniens		
Famille des Testudinidés		
<i>Centrochelys sulcata</i>	Tortue sillonnée	Annexe II/B
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Tortue léopard	Annexe II/B
<i>Testudo horsfieldii</i>	Tortue des steppes	Annexe II/B
POISSONS		
Ordre : Athériniforme		
Familles des Atherinidés		
Genre : <i>Iriatherina</i>		
<i>Iriatherina weneri</i>	Poisson arc-en ciel filigrane	-
Genre : <i>Melanotaenia</i>		
<i>Melanotaenia boesemani</i>	Poisson arc-en-ciel de Boeseman	-
<i>Melanotaenia flavipinnis</i>		-
<i>Melanotaenia garylangei</i>		-
<i>Melanotaenia herbertaxelrodi</i>		-
<i>Melanotaenia lacustris</i>	Poisson arc-en-ciel turquoise	-
<i>Melanotaenia maccullochi</i>	Poisson arc-en-ciel Mac Culloch	-
<i>Melanotaenia papuae</i>	Poisson arc-en-ciel papou	-
<i>Melanotaenia parkinsoni</i>		-
<i>Melanotaenia parva</i>		-
<i>Melanotaenia praecox</i>	Poisson arc-en-ciel Néon	-
<i>Melanotaenia rubrivittata</i>		-
Genre : <i>Pseudomugil</i>		
<i>Pseudomugil connieae</i>	Popondetta	-
<i>Pseudomugil furcatus</i>		-
<i>Pseudomugil gertrudae</i>		-
<i>Pseudomugil reticulatus</i>		-
<i>Pseudomugil signifer</i>	Athérine-papillon	-
Ordre : Characiforme		
Familles des Characidés		
Genre : <i>Gymnocorymbus</i>		
<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	Veuve noir	-
Genre : <i>Hasemania</i>		
<i>Hasemania nana</i>	Tétra cuivré	-
Genre : <i>Hemigrammus spp.</i>		
Genre : <i>Hyphessobrycon spp.</i>		
Genre : <i>Nematobrycon</i>		
<i>Nematobrycon lacortei</i>	Tétra Arc-en-ciel	-
<i>Nematobrycon palmeri</i>	Tétra-empereur	-
Genre : <i>Paracheiroduon</i>		
<i>Paracheiroduon axelrodi</i>	Cardinalis	-
<i>Paracheiroduon innesi</i>	Néon bleu	-
<i>Paracheiroduon simulans</i>	Faux-Néon, Néon vert	-
Genre : <i>Thayeria</i>		
<i>Thayeria boehlkei</i>	Tétra pingouin	-

Famille des Gasteropelecidés		
Genre : <i>Gasteroplecus</i>		
<i>Gasteropelecus maculatus</i>	Poisson-hachette tacheté	-
<i>Gasteropelecus sternicla</i>	Poisson hachette argenté	-
Ordre : Cichliforme		
Famille des Cichlidés		
Genre : <i>Abactochromis</i>		
<i>Abactochromis labrosus</i>		-
Genre : <i>Acarichthys</i>		
<i>Acarichthys heckelii</i>		-
Genre : <i>Aequidens</i>		
<i>Aequidens diadema</i>	Acara diadème	-
<i>Aequidens hoehnei</i>		-
<i>Aequidens michaeli</i>		-
Genre : <i>Altolamprologus</i>		
<i>Altolamprologus calvus</i>	Cichlidé chauve	-
<i>Altolamprologus compressiceps</i>	Cichlidé comprimé	-
Genre : <i>Anomalochromis</i>		
<i>Anomalochromis thomasi</i>	Cichlidé africain de Thomas	-
Genre : <i>Apistogramma</i>		
<i>Apistogramma borellii</i>	Apisto ombrelle	-
<i>Apistogramma cacatuoides</i>	Cacatoès, Apisto perroquet	-
<i>Apistogramma hongloi</i>	Apisto rouge	-
Genre : <i>Astronotus</i>		
<i>Astronotus ocellatus</i>	Poisson Oscar	-
Genre : <i>Aulonocara</i>		
<i>Aulonocara baenschi</i>	Cichlidé paon jaune	-
<i>Aulonocara jacobfreibergi</i>	Cichlidé paon de Freiberg	-
Genre : <i>Chindongo</i>		
<i>Chindongo demasoni</i>	<i>Pseudotropheus demasoni</i>	-
<i>Chindongo flavus</i>	<i>Pseudotropheus flavus</i>	-
<i>Chindongo saulosi</i>	<i>Pseudotropheus saulosi</i>	-
<i>Chindongo socolofi</i>	<i>Pseudotropheus socolofi</i>	-
Genre : <i>Cichlasoma</i>		
<i>Cichlasoma bimaculatum</i>	Acara noir	-
Genre : <i>Cinzelichthys</i>		
<i>Cinzelichthys bocourti</i>	Cichlidé d'or	-
Genre : <i>Copadichromis</i>		
<i>Copadichromis borleyi</i> Kadango		-
<i>Copadichromis chrysonotus</i>		-
<i>Copadichromis mbenjii</i>		-
Genre : <i>Cyrtocara</i>		
<i>Cyrtocara moorii</i>	Cichlidé dauphin bleu	-
Genre : <i>Gephyrochromis</i>		
<i>Gephyrochromis moorii</i>		-
Genre : <i>Haplochromis</i>		
<i>Haplochromis phytophagus</i>	<i>Xystichromis phytophagus</i>	-
Genre : <i>Hemichromis</i>		
<i>Hemichromis fasciatus</i>	Hémichromis rayé	-
Genre : <i>Julidochromis</i>		
<i>Julidochromis dickfeldi</i>	Julie brune	-
<i>Julidochromis ornatus</i>	Julie dorée	-
<i>Julidochromis regani</i>		-
Genre : <i>Labeotropheus</i>		
<i>Labeotropheus fueilleborni</i>	Tropheus de Fueilleborn	-
<i>Labeotropheus trewavasae</i>	Tropheus de Trewavas	-

Genre : <i>Labidochromis</i>		
<i>Labidochromis caeruleus</i>	Labido jaune	-
<i>Labidochromis chisumulae</i>		-
Genre : <i>Maylandia</i>		
<i>Maylandia callainos</i>	Mbuna zébré cobalt	-
<i>Maylandia estherae</i>	Mbuna zébré rouge	-
<i>Maylandia flavicauda</i>	Mbuna à queue jaune	-
<i>Maylandia greshakei</i>	Mbuna de William	-
<i>Maylandia lundoense</i>		-
<i>Maylandia midomo</i>		-
<i>Maylandia nigrodorsalis</i>		-
<i>Maylandia pambazuko</i>		-
<i>Maylandia tarakiki</i>		-
<i>Maylandia zebra</i>	Mbuna zébré bleu	-
Genre : <i>Melanochromis</i>		
<i>Melanochromis chipokae</i>		-
<i>Melanochromis mpoto</i>		-
Genre : <i>Mikrogeophagus</i>		
<i>Mikrogeophagus altispinosus</i>	Ramirezi bolivien	-
<i>Mikrogeophagus ramirezi</i>	Ramirezi	-
Genre : <i>Protomelas</i>		
<i>Protomelas fenestratus</i>		-
<i>Protomelas spilonotus</i>		-
<i>Protomelas taeniolatus</i>	Namalenje	-
Genre : <i>Pseudotropheus</i>		
<i>Pseudotropheus crabro</i>	Cichlidé frelon	-
<i>Pseudotropheus williamsi</i>		-
Genre : <i>Pterophyllum</i>		
<i>Pterophyllum altum</i>	Scalaire altum	-
<i>Pterophyllum leopoldi</i>	Scalaire de Léopold	-
<i>Pterophyllum scalare</i>	Scalaire commun	-
Genre : <i>Rubricatochromis</i>		
<i>Rubricatochromis guttatus</i>	Hemichromis guttatus	-
<i>Rubricatochromis lifalili</i>	Hemichromis lifalili	-
Genre : <i>Sciaenochromis</i>		
<i>Sciaenochromis fryeri</i>	Haplochromis bleu électrique	-
Genre : <i>Symphysodon</i>		
<i>Symphysodon aequifasciatus</i>	Discus	-
<i>Symphysodon discus</i>	Discus de Heckel, Discus rouge	-
Ordre : Cypriniforme		
Familles des Botiidae		
Genre : <i>Botia</i> spp.		
Genre : <i>Chromobotia</i>		
<i>Chromobotia macracanthus</i>	Loche-clown, <i>Botia macracantha</i>	-
Famille des Cobitidés		
Genre : <i>Pangio</i>		
<i>Pangio kuhlii</i>	Kuhli	-
<i>Pangio oblonga</i>	Kuhli noir, loche de java	-
<i>Pangio semicincta</i>		-
Famille des Cyprinidés		
Genre : <i>Balantiocheilos</i>		
<i>Balantiocheilos melanopterus</i>	Requin argenté	-
Genre : <i>Barbodes</i>		
<i>Barbodes semifasciolatus</i>	Barbus doré	-
Genre : <i>Barbus</i>		
<i>Barbus schuberti</i>	Barbus de Schubert	-

Genre : <i>Crossocheilus</i>		
<i>Crossocheilus nigriloba</i>		-
<i>Crossocheilus oblongus</i>	Mangeur d'algues siamois	-
<i>Crossocheilus reticulatus</i>		-
Genre : <i>Epalzeorhynchos</i>		
<i>Epalzeorhynchos bicolor</i>	Labéo bicolore à queue rouge	-
<i>Epalzeorhynchos kalopterus</i>	Épalzéo, Renard volant	-
Genre : <i>Puntigrus</i>		
<i>Puntigrus tetrazona</i>	Barbus de Sumatra	-
Genre : <i>Puntius</i>		
<i>Puntius titteya</i>	Barbus Cerise	-
Famille des Danionidés		
Genre : <i>Danio spp.</i>		
Genre : <i>Trigonostigma</i>		
<i>Trigonostigma espei</i>	Rasbora de Lambchop	-
<i>Trigonostigma hengeli</i>	Rasbora hengeli	-
<i>Trigonostigma heteromorpha</i>	Rasbora arlequin	-
Famille des Gastromyzontidés		
Genre : <i>Sewellia</i>		
<i>Sewellia lineolata</i>	Loche lignée	-
Famille des Gyrinocheilidés		
Genre : <i>Gyrinocheilus</i>		
<i>Gyrinocheilus ayonieri</i>	Gyrino	-
Famille des Tanichthyidés		
Genre : <i>Tanichthys spp.</i>		
Ordre : Cyprinodontiforme		
Familles des Poeciliidés		
Genre : <i>Poecilia</i>		
<i>Poecilia latipinna</i>	Molly	-
<i>Poecilia sphenops</i>	Molly	-
<i>Poecilia wingei</i>	Guppy endler	-
<i>Poecilia reticulata</i>	Guppy	-
Genre : <i>Xiphophorus</i>		
<i>Xiphophorus helleri</i>	Xipho	-
<i>Xiphophorus maculatus</i>	Platy	-
Ordre : Siluriformes		
Famille des Callichthyidés		
Genre : <i>corydoras spp.</i>		
Famille des Loricariidés		
Genre : <i>Ancistrus spp.</i>		
Genre : <i>Bryancistrus spp.</i>		
Famille des siluridés		
<i>Kryptopterus bicirrhis</i>	Silure de verre	-