



**RAA
INDRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

RECUEIL DES ACTES
ADMINISTRATIFS SPÉCIAL
(NOMINATIFS)
N°36-2024-026

PUBLIÉ LE 1 FÉVRIER 2024

Sommaire

Direction Départementale des Territoires / Service planification , risques, eau, nature

36-2024-01-22-00005 - Arrêté portant octroi d'une dérogation à la protection stricte des espèces dans le cadre des activités conduites au sein du « centre de soins Faune sauvage Françoise Delord » (40 pages)

Page 3

Direction Départementale des Territoires

36-2024-01-22-00005

Arrêté portant octroi d'une dérogation à la protection stricte des espèces dans le cadre des activités conduites au sein du « centre de soins Faune sauvage Françoise Delord »



**PRÉFET
DE L'INDRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction
départementale
des territoires**

Service planification, risques, eau, nature (SPREN)

**ARRÊTÉ n°
portant octroi d'une dérogation à la protection stricte des espèces dans le cadre des
activités conduites au sein du « centre de soins Faune sauvage Françoise Delord »**

**LE PRÉFET DE L'INDRE,
Chevalier de la Légion d'Honneur**

Vu le code de l'environnement, notamment les articles L. 411-1, L. 411-2, L. 415-3 et R 415-1, R.411-1 à R.411-14, R. 412-11 et R. 422 à 29 ;

Vu le décret n° 97-34 du 15 janvier 1997 relatif à la déconcentration des décisions administratives individuelles ;

Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements ;

Vu l'arrêté ministériel du 11 septembre 1992 relatif aux règles générales de fonctionnement et aux caractéristiques des installations des établissements qui pratiquent des soins sur les animaux de la faune sauvage,

Vu l'arrêté ministériel du 9 juillet 1999 modifié fixant la liste des espèces de vertébrés protégées, menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département ;

Vu l'arrêté ministériel du 19 février 2007 modifié fixant les conditions de demande et d'instruction des dérogations définies au 4° de l'article L. 411-2 du code de l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées ;

Vu l'arrêté ministériel du 23 avril 2007 fixant les listes des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ;

Vu l'arrêté ministériel du 29 avril 2008 relatif à la protection et à la commercialisation de certaines espèces de mammifères sur le territoire national,

Vu l'arrêté ministériel du 29 octobre 2009 fixant les liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ;

Vu l'arrêté ministériel du 29 octobre 2009 relatif à la protection et à la commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire national,

Vu l'arrêté ministériel du 09 avril 2010 modifié interdisant sur le territoire métropolitain l'introduction dans le milieu naturel de spécimens vivants de certaines espèces d'animaux vertébrés protégés en application des articles L.411-1 et L.411-2 du code de l'environnement,

Vu l'arrêté ministériel du 08 octobre 2018 fixant les règles générales de détention d'animaux d'espèces non domestiques,

Vu l'arrêté ministériel du 06 janvier 2020 fixant la liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil National de la Protection de la Nature,

Vu l'arrêté ministériel du 18 décembre 2014 fixant les conditions et limites dans lesquelles des dérogations à l'interdiction de capture de spécimens d'espèces animales protégées peuvent être accordées par les préfets pour certaines opérations pour lesquelles la capture est suivie d'un relâcher immédiat sur place ;

Cité administrative, Bd George Sand – CS 60616 – 36020 CHÂTEAUROUX Cedex - Tél : 02 54 53 20 36 – ddt@indre.gouv.fr

Vu l'arrêté ministériel du 08 janvier 2021 fixant les liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 41-2022-002-CdC-FSC accordant au docteur vétérinaire Océane GRAILLOT l'attribution d'un certificat de capacité pour l'entretien et les soins aux animaux d'espèces non domestiques au sein d'un centre de soins pour les animaux de la faune sauvage,

Vu l'arrêté préfectoral n° 41-2022-12-06-00003 autorisant l'association Beauval Nature à ouvrir un centre de soins aux animaux d'espèces non domestiques sur les communes de Châteauneuf et de Saint-Aignan sur Cher,

Vu l'arrêté préfectoral n° 36-2024-08-21-00031 du 21 août 2023 modifié portant délégation de signature à Monsieur Rik VANDERERVEN, directeur départemental des territoires de l'Indre ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 36-2023-01-08-00001 du 08 janvier 2024 portant subdélégation de signature aux agents de la DDT ;

Vu l'avenant à l'arrêté préfectoral n° 41-2023-09-20-00005 modifiant l'arrêté préfectoral n° 41-2022-12-06-00003 autorisant l'association Beauval Nature à ouvrir un centre de soins aux animaux d'espèces non-domestiques sur les communes de Châteauneuf et de Saint-Aignan-sur-Cher,

Vu la circulaire DNP n° 00-02 du 15 février 2000 complétée par la circulaire DNP/CFF n° 2008-01 du 21 janvier 2008 relative aux décisions administratives individuelles relevant du ministère chargé de la protection de la nature dans le domaine de la faune et de la flore sauvages,

Vu les plans nationaux d'action conduits en application des l'articles L.411-1, L.411-2 et L.411-3 du code de l'environnement,

Vu la demande de dérogation aux interdictions de capture, de transport et de détention en application des articles L.411-1 et L.411-2 du code de l'environnement de l'association Beauval Nature pour la recherche et la conservation reçue le 28 décembre 2022,

Vu l'avis favorable de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Centre – Val de Loire (DREAL Centre – Val de Loire) reçue en date du 13 avril 2023 ;

Vu l'avis du Conseil National de la Protection de la Nature en date du 10 juillet 2023,

Vu l'absence d'observation formulée lors de la consultation du public réalisée du 22 décembre 2023 au 11 janvier 2024, en application de l'article L.123-19-2 du code de l'environnement,

Considérant que le centre de soins faune sauvage Françoise Delord constitue un établissement détenant des animaux d'espèces non domestiques issues du milieu naturel, soumis au contrôle de l'administration et qu'à ce titre il dispose des différentes autorisations administratives prévues aux articles L.413-2 et L.413-3 du code de l'environnement,

Considérant que ce centre de soins est amené à recueillir, capturer, soigner, détenir, transporter et relâcher des spécimens d'espèces protégées,

Considérant qu'il existe un bien fondé dans la demande de dérogation visant les soins aux animaux sauvages blessés provenant du milieu naturel, pour leur sauvegarde et pour leur relâcher dans le milieu naturel,

Considérant que cette demande de dérogation est déposée dans l'intérêt de la connaissance et de la protection de la faune sauvage,

Considérant que les activités du centre de soins ne présentent aucun impact défavorable sur des espèces de la faune sauvage protégées et que les vocations et missions de cet

établissement visent à réaliser des soins et à réhabiliter des animaux blessés de la faune sauvage,

Considérant qu'il n'existe pas de solution alternative satisfaisante,

Considérant que la dérogation ne nuit pas au maintien, dans un état de conservation favorable, des populations d'espèces protégées concernées dans leur aire de répartition naturelle respective,

Considérant que, dans le cadre de la création du "centre de soin Faune sauvage Françoise Delord", des espèces protégées seront capturées et transportées, comme l'autorisent les articles L. 411-2 et R. 411-1 à R. 411-5 du code de l'environnement,

Considérant la qualification du demandeur et les objectifs poursuivis,

Sur proposition du Directeur départemental des territoires ;

ARRÊTE

Article 1 : Identité des bénéficiaires

L'association Beauval Nature pour la recherche et la conservation dont le siège est situé Route du Blanc – 41110 Saint-Aignan dans le cadre des activités du centre de soins faune sauvage Françoise Delord sise Rue du Vau de Chaume – 41110 Saint-Aignan-sur-Cher est bénéficiaire de la présente autorisation dans les conditions fixées aux articles suivants.

Toute personne placée sous l'autorité du Centre de soins ou désigné en tant que tel par ce dernier pourra bénéficier de cette dérogation sous réserve de disposer d'une délégation de pouvoir écrite de la part du responsable du centre de soins.

Article 2 : Espèces objets de la dérogation

Les personnes habilitées par l'association sont autorisées à déroger à l'interdiction de capture, de détention, de transport et de relâché des espèces listées en Annexe I.

Cas particulier :

Les espèces protégées reprises par l'arrêté ministériel du 09 juillet 1999 fixant la liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département sont autorisées par le présent arrêté préfectoral uniquement pour la détention et le transport de ces espèces vers un centre de soins, le transport de cadavres ou d'échantillons biologiques vers des cliniques, laboratoires, muséums ou centre d'équarrissage autorisés.

La présente dérogation n'autorise pas la capture et le transport en vue d'un relâcher dans le milieu naturel des espèces reprises par l'arrêté ministériel du 09 juillet 1999 précité.

La capture, l'enlèvement et le transport en vue d'un relâcher dans le milieu naturel de ces espèces nécessitent une autorisation ministérielle.

En vertu de l'arrêté ministériel du 09 avril 2010 interdisant sur le territoire métropolitain l'introduction dans le milieu naturel de spécimens vivants de Castor d'Europe (*Castor fiber*), de loup gris (*Canis lupus*), de lynx boréal (*Lynx lynx*) et de grand tétaras (*Tetrao urogallus*) pris en application des articles L.411-4 et R.411-31 du code de l'environnement, l'introduction dans le milieu naturel de spécimens de ces espèces est interdite. Elle ne peut s'effectuer que dans le respect des articles R.411-32 à R.411-36 du code de l'environnement et devra donc faire l'objet d'une demande spécifique, traitée au cas par cas.

Le présent arrêté préfectoral n'autorise pas l'utilisation à quelque titre que ce soit, des espèces recueillies par le centre de soins.

Article 3 : Finalité de la dérogation

La présente dérogation est accordée dans le cadre des activités du centre de soins faune sauvage Françoise Delord situé sur la commune de Saint-Aignan (41) et des volières et enclos utilisés pour la réhabilitation situés sur la commune de Châteauvieux (41).

L'OFB, la DREAL et la DDT seront systématiquement prévenus de l'arrivée de toutes les espèces protégées faisant l'objet d'un programme d'action régional (PRA) ou national (PNA).

La présente dérogation ne dispense pas, pour les captures et pour les relâchers des espèces, d'autres accords ou autorisations qui pourraient être par ailleurs nécessaires pour la réalisation de l'opération, notamment l'autorisation des propriétaires des sites concernés.

Chaque personne (bénévole, volontaire, service civique, stagiaire, salarié, etc.) devra être munie d'une délégation de transport et de relâcher signée par le responsable, précisant les consignes, les lieux et les horaires. Ces documents seront conservés pour être présentés aux agents de contrôle.

Les cadavres d'espèces protégées faisant l'objet d'un PRA ou d'un PNA sont mis à disposition de structures mobilisées pour la conservation de ces espèces et pour la diffusion des connaissances (Muséum national d'histoire naturelle, etc.).

Les espèces relevant d'un PNA seront orientées prioritairement vers un centre de soins spécialisés déjà fonctionnel.

Cette situation pouvant être appelée à évoluer dans l'avenir.

Article 4 : Mode de capture

La capture s'effectuera manuellement.

Article 5 : Protocoles utilisés

Dès lors que les interventions se feront en milieux humides, le protocole visant à limiter la dissémination de la Chytridiomycose placé en Annexe II sera mis en œuvre.

Article 6 : Modalités de transport

Le transport des individus est autorisé dans des conditions permettant leur survie.

Le transport des individus morts ou d'échantillon biologiques vers des laboratoires, muséums ou centre d'équarrissage est également autorisé.

Article 7 : Modalités de relâcher

Les animaux seront relâchés de préférence sur leur lieu de capture ou à défaut dans un biotope favorable à l'espèce.

Si des espèces allochtones sont capturées et confiées au centre de soins, elles ne devront pas être relâchées dans le milieu naturel. Elles devront être détruites ou remises à des établissements autorisés.

Article 8 : Durée de la dérogation et territoires concernés

L'autorisation est accordée à compter de la date du présent arrêté et jusqu'au 31 décembre 2028 sur l'ensemble territoire du département de l'Indre.

Article 9 : Compte –rendu des opérations

Un compte rendu des opérations sera adressé annuellement à :

- à la Direction départementale des territoires de l'Indre, Cité Administrative, CS 60616, 36020 CHATEAUROUX CEDEX
- à la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Centre – Val de Loire (DREAL Centre-Val de Loire)
- au Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel – 27 avenue Maunoury – 41000 BLOIS.

Il comportera a minima pour chaque espèce : le nombre d'individus, les dates et lieux de prélèvements et de relâchers, le sexe (si identifiable), le nombre de spécimens morts lors des opérations.

Article 10 : Contrôle

En cas de contrôle, le bénéficiaire devra être en mesure de présenter l'autorisation.

La mise en œuvre des dispositions définies dans le présent arrêté peut faire l'objet de contrôle par les agents chargés de constater les infractions mentionnées aux articles L.171-1, L.172-1 et L. 415-3 du Code de l'environnement.

Article 11 : Sanctions

Le non respect des dispositions du présent arrêté est passible des mesures prévues par les articles L.171-6 et suivants du Code de l'environnement ainsi que des sanctions prévues par l'article L.415-3 du Code de l'environnement.

Article 12 : Recours

Dans un délai de deux mois à compter de la date de publication du présent arrêté, les recours suivants peuvent être introduits :

- un recours gracieux, adressé à M. le Préfet de l'Indre ;
- un recours hiérarchique, adressé au ministre concerné ;

Dans ces deux cas, le silence de l'administration vaut rejet implicite au terme d'un délai de deux mois. Après un recours gracieux ou hiérarchique, le délai du recours contentieux ne court qu'à compter du rejet explicite ou implicite de l'un de ces premiers recours.

- un recours contentieux, en saisissant le Tribunal Administratif de Limoges.

Les recours doivent être adressés par lettre recommandée avec accusé de réception ou par l'application Télérecours citoyen accessible sur le site www.telerecours.fr. Ils n'ont pas d'effet suspensif.

Article 13 : Application

La Secrétaire Générale de la préfecture, le Directeur départemental des territoires, le Commandant du groupement de gendarmerie, les agents du service départemental de l'Office Français de la Biodiversité sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Recueil des Actes Administratifs et dont une copie sera notifiée au Centre de soin faune sauvage Françoise Delord, à la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de la région Centre-Val de Loire.

Cheffe de service adjointe
Planification Risques Eau Nature


Valérie GARCIA-HANNEQUART

Direction Départementale des Territoires
36-2024-01-22-00005 - Arrêté portant octroi d'une dérogation à la protection stricte des
espèces dans le cadre des activités conduites au sein du « centre de soins Faune sauvage Françoise Delord »

Annexe 1

Liste des espèces animales autorisées

Mammifères

ORDRE DES CARNIVORES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Canidés	<i>Vulpes vulpes</i>	Renard roux	ESOD Gibier	
	<i>Canis lupus</i>	Loup gris	Protégé CITES, annexe A	
Félidés	<i>Felis sylvestris</i>	Chat forestier	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Lynx lynx</i>	Lynx boréal	Protégé CITES, annexe A	X
Viverridés	<i>Genetta genetta</i>	Genette commune	Protégé	
Mustelidés	<i>Lutra lutra</i>	Loutre d'Europe	Protégé CITES, annexe A	X
	<i>Martes foina</i>	Fouine	ESOD Gibier	
	<i>Martes martes</i>	Martre des pins	ESOD Gibier	
	<i>Meles meles</i>	Blaireau européen	Gibier	
	<i>Mustela erminea</i>	Hermine	Gibier	
	<i>Mustela lutreola</i>	Vison d'Europe	Protégé	X
	<i>Mustela nivalis</i>	Belette d'Europe	Gibier	
	<i>Mustela putorius</i>	Putois d'Europe	Gibier	

ORDRE DES CETARTIODACTYLES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Cervidés	<i>Capreolus capreolus</i>	Chevreuril européen	Gibier	
	<i>Cervus elaphus</i>	Cerf élaphe	Gibier	
	<i>Dama dama</i>	Daim européen	Gibier	
Suidés	<i>Sus scrofa</i> (jeunes individus seulement)	Sanglier	ESOD Gibier	

ORDRE DES CHIROPTERES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Molossidés	<i>Tadarida teniotis</i>	Molosse de Cestoni	Protégé	
Miniopteridés	<i>Miniopterus schreibersii</i>	Minioptère de Schreibers	Protégé	
Rhinolophidés	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Grand rhinolophe	Protégé	
	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Petit rhinolophe	Protégé	
	<i>Rhinolophus euryale</i>	Rhinolophe euryale	Protégé	
	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Rhinolophe de Méhely	Protégé	X
Vespertilionidés	<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastelle d'Europe	Protégé	
	<i>Eptesicus nilsoni</i>	Serotine de Nilsson	Protégé	
	<i>Eptesicus serotinus</i>	Sérotine commune	Protégé	
	<i>Hypsugo savii</i>	Vespère de Savi	Protégé	
	<i>Myotis alcathoe</i>	Murin d'Alcathoe	Protégé	
	<i>Myotis bechsteinii</i>	Murin de Bechstein	Protégé	
	<i>Myotis blythi</i>	Petit murin	Protégé	
	<i>Myotis brandtii</i>	Murin de Brandt	Protégé	
	<i>Myotis capaccinii</i>	Murin de Capaccini	Protégé	
	<i>Myotis dacycneme</i>	Murin des marais	Protégé	X
	<i>Myotis daubentonii</i>	Murin de Daubenton	Protégé	
	<i>Myotis emarginatus</i>	Murin à oreilles échanquées	Protégé	
	<i>Myotis escaleraei</i>	Murin d'escalera	Protégé	
	<i>Myotis myotis</i>	Grand murin	Protégé	
	<i>Myotis mystacinus</i>	Murin à moustaches	Protégé	
	<i>Myotis nattereri</i>	Murin de Natterer	Protégé	
	<i>Myotis punicus</i>	Murin du Maghreb	Protégé	
	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	Grand noctule	Protégé	
	<i>Nyctalus leisleri</i>	Noctule de Leisler	Protégé	
	<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	Protégé	
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kühl	Protégé		
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	Protégé		
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	Protégé		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Vespertilionidés	Pipistrellus pygmaeus	Pipistrelle pygmée	Protégé	
	Plecotus auritus	Oreillard roux	Protégé	
	Plecotus austriacus	Oreillard gris	Protégé	
	Plecotus macrobullaris	Oreillard montagnard	Protégé	
	Vespertilio murinus	Serotine bicoloré	Protégé	

ORDRE DES EULIPOTYPHLES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Erinaceidés	Erinaceus europaeus	Hérisson d'Europe	Protégé	
Soricidés	Crocidura leucodon	Musaraigne bicoloré		
	Crocidura russula	Musaraigne musette		
	Crocidura suaveolens	Musaraigne des jardins		
	Neomys anomalus cabrera	Musaraigne de Miller	Protégé	
	Neomys fodiens	Musaraigne aquatique	Protégé	
	Sorex alpinus	Musaraigne alpine		
	Sorex antinorii	Musaraigne du valais		
	Sorex araneus	Musaraigne carrelet		
	Sorex coronatus	Musaraigne couronnée		
	Sorex minutus	Musaraigne pygmée		
	Suncus etruscus	Pachyure étrusque		
Talpidés	Galemys pyrenaicus	Desman des Pyrénées	Protégé	
	Talpa europaea	Taupe d'Europe		
	Talpa caeca	Taupe aveugle		
	Talpa aquitania	Taupe d'aquitaine		

ORDRE DES LAGOMORPHES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Leporidés	<i>Lepus europaeus</i>	Lièvre d'Europe	Gibier	
	<i>Lepus timidus</i>	Lièvre variable	Gibier	
	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Lapin de garenne	Gibier	

ORDRE DES RONGEURS

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Castoridés	<i>Castor fiber</i>	Castor d'Europe	Protégé	X
Cricétidés	<i>Arvicola sapidus</i>	Campagnol amphibie	Protégé	
	<i>Arvicola terrestris</i>	Campagnol terrestre		
	<i>Chionomys nivalis</i>	Campagnol des neiges		
	<i>Clethrionomys glareolus</i>	Campagnol roussâtre		
	<i>Cricetus cricetus</i>	Grand hamster	Protégé	X
	<i>Microtus agrestis</i>	Campagnol agreste		
	<i>Microtus arvalis</i>	Campagnol des champs		
	<i>Microtus duodecimcostatus</i>	Campagnol provençal		
	<i>Microtus lusitanicus</i>	Campagnol basque		
	<i>Microtus multiplex</i>	Campagnol de Fatio		
	<i>Microtus pyrenaicus</i>	Campagnol des Pyrénées		
	<i>Microtus savii</i>	Campagnol de savi		
	<i>Microtus subterraneus</i>	Campagnol souterrain		
Gliridés	<i>Eliomys quercinus</i>	Lérot		
	<i>Glis glis</i>	Loir gris		
	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Muscardin		
Muridés	<i>Apodemus alpicola</i>	Mulot alpestre		
	<i>Apodemus flavicollis</i>	Mulot à collier		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Muridés	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Mulot sylvestre		
	<i>Micromys minutus</i>	Rat des moissons		
	<i>Mus musculus</i>	Souris grise		
	<i>Mus spretus</i>	Souris d'Afrique du nord		
	<i>Rattus rattus</i>	Rat noir		
Sciuridés	<i>Sciurus vulgaris</i>	Écureuil roux	Protégé	

Oiseaux

ORDRE DES ACCIPITRIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Accipitridés	<i>Accipiter gentilis</i>	Autour des palombes	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Accipiter nisus</i>	Epervier d'Europe	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Aegypius monachus</i>	Vautour moine	Protégé CITES, annexe A	X
	<i>Aquila adalberti</i>	Aigle ibérique	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Aquila chrysaetos</i>	Aigle royal	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Aquila clanga</i>	Aigle criard	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Aquila fasciata</i>	Aigle de Bonelli	Protégé CITES, annexe A	X
	<i>Aquila heliaca</i>	Aigle impérial	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Aquila nipalensis</i>	Aigle des steppes	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Aquila pomarina</i>	Aigle pomarin	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Buteo lagopus</i>	Buse pattue	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Buteo rufinus</i>	Buse féroce	Protégé CITES, annexe A	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Accipitridés	<i>Circaetus gallicus</i>	Circaète Jean-le-Blanc	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Circus macrourus</i>	Busard pâle	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Elanus caeruleus</i>	Elanion blanc	Protégé CITES, annexe B	
	<i>Gypaetus barbatus</i>	Gypaète barbu	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Gyps fulvus</i>	Vautour fauve	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Pygargue à queue blanche	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aigle Botté	Protégé CITES, annexe B	
	<i>Milvus milgrans</i>	Milan noir	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Neophron percnopterus</i>	Vautour percnoptère	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Pernis apivorus</i>	Brondée apivore	Protégé CITES, annexe A	
Pandionidés	<i>Pernis apivorus</i>	Balbuzard pêcheur	Protégé CITES, annexe A	

ORDRE DES ANSIRIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Anatidés	<i>Aix galericulata</i>	Canard mandarin		
	<i>Anas acuta</i>	Canard pilé	Gibier	
	<i>Anas carolinensis</i>	Sarcelle à ailes vertes	Protégé	
	<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Gibier	
	<i>Sibirionetta formosa</i>	Sarcelle élégante	Protégé	
	<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	Gibier	
	<i>Mareca americana</i>	Canard à front blanc	Protégé	
	<i>Spatula discors</i>	Sarcelle à ailes bleues	Protégé	
	<i>Anas rubripes</i>	Canard noir	Protégé	
	<i>Mareca facata</i>	Canard à faucilles	Protégé	
	<i>Mareca strepera</i>	Canard Chipeau	Gibier	
	<i>Anser albifrons</i>	Oie rieuse	Gibier	
	<i>Anser anser</i>	Oie cendrée	Gibier	
	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Oie à bec court	Protégé	
	<i>Anser caerulescens</i>	Oie des neiges	Protégé	
	<i>Anser erythropus</i>	Oie naine	Protégé	
	<i>Anser fabalis</i>	Oie des moissons	Gibier	
	<i>Aythya affinis</i>	Fuligule à tête noire	Protégé	
	<i>Aythya collaris</i>	Fuligule à bec cerclé	Protégé	
	<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Gibier	
	<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Gibier	
	<i>Aythya marila</i>	Fuligule milouinan	Gibier	
	<i>Aythya nyroca</i>	Fuligule nyroca	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Branta bernicla</i>	Bernache cravant	Protégé	
	<i>Branta leucopsis</i>	Bernache nonette	Protégé	
	<i>Branta ruficollis</i>	Bernache à cou roux	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Bucaphala albeola</i>	Garrot albéole	Protégé	
	<i>Bucaphala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Gibier	
	<i>Bucaohala islandica</i>	Garrot d'Islande	Protégé	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Anatidés	<i>Harelda boréale</i>	Harelda de Miquelon	Gibier	
	<i>Cygnus columbianus</i>	Cygne de Bewick	Protégé	
	<i>Cygnus cygnus</i>	Cygne chanteur	Protégé	
	<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Protégé	
	<i>Mareca penelope</i>	Canard siffleur		
	<i>Malanitta americana</i>	Macreuse à bec jaune	Protégé	
	<i>Melanitta deglandi</i>	Macreuse à ailes blanches	Protégé	
	<i>Melanitta fusca</i>	Macreuse brune		
	<i>Melanitta nigra</i>	Macreuse noire		
	<i>Mergellus albellus</i>	Harle piette	Protégé	
	<i>Mergus merganser</i>	Harle bièvre	Protégé	
	<i>Mergus serator</i>	Harle huppé	Protégé	
	<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Gibier	
	<i>Oxyura leucocephala</i>	Erismature à tête blanche	Protégé CITES, annexe A	X
	<i>Somateria mollissima</i>	Eider à duvet	Gibier	
	<i>Spatula clypeata</i>	Canard souchet	Gibier	
	<i>Spatula querquedula</i>	Sarcelle d'été	Gibier	
	<i>Tadorna ferruginea</i>	Tadorne casarca	Protégé	
<i>Tadorna tadorna</i>	Tadorne de Belon	Protégé		

ORDRE DES BUCEROTIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Upupidés	<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée	Protégé	

ORDRE DES CAPRIMULGIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Apodidés	<i>Apus apus</i>	Martinet noir	Protégé	
	<i>Apus affinis</i>	Martinet des maisons	Protégé	
	<i>Apus pallidus</i>	Martinet pâle	Protégé	
	<i>Chaetura pelagica</i>	Martinet ramoneur	Protégé	
	<i>Tachymarptis melba</i>	Martinet à ventre blanc	Protégé	
Caprimulgidés	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe	Protégé	
	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Engoulevent à collier roux	Protégé	
	<i>Chordeiles minor</i>	Engoulevent d'Amérique	Protégé	

ORDRE DES CHARADRIIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Alcidés	<i>Alca torda</i>	Pingouin torda	Protégé	X
	<i>Alle alle</i>	Mergule nain	Protégé	
	<i>Cepphus grylle</i>	Guillemot à miroir	Protégé	
	<i>Fratercula arctica</i>	Macareux moine	Protégé	X
	<i>Uria aalge</i>	Guillemot de Troil	Protégé	X
	<i>Uria lomvia</i>	Guillemot de Brünnich	Protégé	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Burhinidés	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Œdicnème criard	Protégé	
Charadriidés	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Gravelot à collier interrompu	Protégé	
	<i>Charadrius asiaticus</i>	Pluvier asiatique	Protégé	
	<i>Charadrius dubius</i>	Petit Gravelot	Protégé	
	<i>Charadrius hiaticula</i>	Grand Gravelot	Protégé	
	<i>Charadrius leschenaultii</i>	Gravelot de Leschenault	Protégé	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Glaréolidés	<i>Cursorius cursor</i>	Courvite isabelle	Protégé	
	<i>Glareola nordmanni</i>	Glaréole à ailes noires	Protégé	
	<i>Glareola pratincola</i>	Glaréole à collier	Protégé	
Haematopodidés	<i>Haematopus ostralegus</i>	Huîtrier pie	Gibier	
Laridés	<i>Chlidonias hybrida</i>	Guifette moustac	Protégé	
	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Guifette leucoptère	Protégé	
	<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire	Protégé	
	<i>Chroicocephalus genei</i>	Goéland railleur	Protégé	
	<i>Chroicocephalus philadelphia</i>	Mouette de Bonaparte	Protégé	
	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Protégé	
	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Sterne hansel	Protégé	
	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Mouette pygmée	Protégé	
	<i>Hydroprogne caspia</i>	Sterne caspienne	Protégé	
	<i>Ichthyaetus audouinii</i>	Goéland d'Audouin	Protégé	
	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Protégé	
	<i>Larus argentatus</i>	Goéland argenté	Protégé	
	<i>Larus canus</i>	Goéland cendré	Protégé	
	<i>Larus delawarensis</i>	Goéland à bec cerclé	Protégé	
	<i>Larus fuscus</i>	Goéland brun	Protégé	
	<i>Larus glaucooides</i>	Goéland à ailes blanches	Protégé	
	<i>Larus hyperboreus</i>	Goéland bourgmestre	Protégé	
	<i>Larus ichthyaetus</i>	Goéland ichthyaète	Protégé	
	<i>Larus marinus</i>	Goéland marin	Protégé	
	<i>Larus michahellis</i>	Goéland leucophée	Protégé	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Laridés	<i>Larus smithsonianus</i>	Goéland d'Amérique	Protégé	
	<i>Leucophaeus atricilla</i>	Mouette atricille	Protégé	
	<i>Leucophaeus pipixcan</i>	Mouette de Franklin	Protégé	
	<i>Onychoprion anaethetus</i>	Sterne bridée	Protégé	
	<i>Onychoprion fuscatus</i>	Sterne fuligineuse	Protégé	
	<i>Pagophila eburnea</i>	Mouette blanche	Protégé	
	<i>Rhodostethia rosea</i>	Mouette de Ross	Protégé	
	<i>Rissa tridactyla</i>	Mouette tridactyle	Protégé	
	<i>Sterna bengalensis</i>	Sterne voyageuse	Protégé	
	<i>Sterna dougallii</i>	Sterne de Dougall	Protégé	X
	<i>Sterna elegans</i>	Sterne élégante	Protégé	
	<i>Sterna forsteri</i>	Sterne de Forster	Protégé	
	<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Protégé	
	<i>Sterna maxima</i>	Sterne royale	Protégé	
	<i>Sterna paradisaea</i>	Sterne arctique	Protégé	
	<i>Sterna sandvicensis</i>	Sterne caugek	Protégé	
		<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Protégé
	<i>Xema sabini</i>	Mouette de Sabine	Protégé	
Recurvirostridés	<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Protégé	
Scolopacidés	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocette élégante	Protégé	
	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette	Protégé	
	<i>Actitis macularius</i>	Chevalier grivelé	Protégé	
	<i>Arenaria interpres</i>	Tournepierre à collier	Protégé	
	<i>Bartramia longicauda</i>	Bartramie des champs	Protégé	
	<i>Calidris acuminata</i>	Bécasseau à queue pointue	Protégé	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Scolopacidés	<i>Calidris alba</i>	Bécasseau sanderling	Protégé	
	<i>Calidris alpina</i>	Bécasseau variable	Protégé	
	<i>Calidris bairdii</i>	Bécasseau de Baird	Protégé	
	<i>Calidris canutus</i>	Bécasseau maubèche	Gibier	
	<i>Calidris ferruginea</i>	Bécasseau cocorli	Protégé	
	<i>Calidris fuscicollis</i>	Bécasseau de Bonaparte	Protégé	
	<i>Calidris himantopus</i>	Bécasseau à échasses	Protégé	
	<i>Calidris maritima</i>	Bécasseau violet	Protégé	
	<i>Calidris mauri</i>	Bécasseau d'Alaska	Protégé	
	<i>Calidris melanotos</i>	Bécasseau tacheté	Protégé	
	<i>Calidris minuta</i>	Bécasseau minute	Protégé	
	<i>Calidris minutilla</i>	Bécasseau minuscule	Protégé	
	<i>Calidris pugnax</i>	Chevalier combattant	Gibier	
	<i>Calidris pusilla</i>	Bécasseau semipalmé	Protégé	
	<i>Calidris ruficollis</i>	Bécasseau à cou roux	Protégé	
	<i>Calidris temminckii</i>	Bécasseau de Temminck	Protégé	
	<i>Gallinago delicata</i>	Bécassine de Wilson	Protégé	
	<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Gibier	
	<i>Gallinago media</i>	Bécassine double	Protégé	
	<i>Limicola falcinellus</i>	Bécasseau falcinelle	Protégé	
	<i>Limnodromus griseus</i>	Bécassin à bec court	Protégé	
	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	Bécassin à long bec	Protégé	
	<i>Limosa lapponica</i>	Barge rousse	Gibier	
	<i>Limosa limosa</i>	Barge à queue noire	Gibier	
	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Bécassine sourde	Gibier	
	<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré	Gibier	
	<i>Numenius phaeopus</i>	Courlis corlieu	Gibier	
	<i>Numenius tenuirostris</i>	Courlis à bec grêle	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Phalarope à bec large	Protégé	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Scolopacidés	<i>Phalaropus lobatus</i>	Phalarope à bec étroit	Protégé	
	<i>Scolopax rusticola</i>	Bécasse des bois	Gibier	
	<i>Steganopus tricolor</i>	Phalarope de Wilson	Protégé	
	<i>Tringa erythropus</i>	Chevalier arlequin	Gibier	
	<i>Tringa flavipes</i>	Petit Chevalier à pattes jaunes	Protégé	
	<i>Tringa glareola</i>	Chevalier sylvain	Protégé	
	<i>Tringa melanoleuca</i>	Chevalier criard	Protégé	
	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur	Gibier pouvant être chassé	
	<i>Tringa ochropus</i>	Chevalier culblanc	Protégé	
	<i>Tringa semipalmatus</i>	Chevalier semipalmé	Protégé	
	<i>Tringa solitaria</i>	Chevalier solitaire	Protégé	
	<i>Tringa stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile	Protégé	
	<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambette	Gibier pouvant être chassé	
	<i>Tryngites subruficollis</i>	Bécasseau roussâtre	Protégé	
	<i>Xenus cinereus</i>	Chevalier bargette	Protégé	
Stercorariidés	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Labbe parasite	Protégé	
	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Labbe pomarin	Protégé	
	<i>Stercorarius skua</i>	Grand Labbe	Protégé	
	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Labbe à longue queue	Protégé	

ORDRE DES CICONIIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Ciconiidés	<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche	Protégé	

ORDRE DES COLOMBIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Colombidés	<i>Columba livia</i>	Pigeon biset	Gibier CITES, annexe A	
	<i>Columba oenas</i>	Pigeon colombin	Gibier	
	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Gibier	
	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	Gibier sé	
	<i>Streptopelia orientalis</i>	Tourterelle orientale	Protégé	
	<i>Streptopelia turtur</i>	Tourterelle des bois	Gibier CITES, annexe A	

ORDRE DES CORACIIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Alcedinidés	<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	Protégé	
Coraciidés	<i>Coracias garrulus</i>	Rollier d'Europe	Protégé	
Meropidés	<i>Merops apiaster</i>	Guêpier d'Europe	Protégé	
	<i>Merops persicus</i>	Guêpier de Perse	Protégé	

ORDRE DES CUCULIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Cuculidés	<i>Clamator glandarius</i>	Coucou geai	Protégé	
	<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	Protégé	
	<i>Coccyzus americanus</i>	Coulicou à bec jaune	Protégé	
	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	Coulicou à bec noir	Protégé	

ORDRE DES FALCONIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Falconidés	<i>Falco naumanni</i>	Faucon crécerellette	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	Protégé CITES, annexe A	X
	<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Falco subbuteo</i>	Faucon hobereau	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Falco vespertinus</i>	Faucon kobez	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Falco biarmicus</i>	Faucon lanier	Protégé CITES, annexe B	
	<i>Falco cherrug</i>	Faucon sacre	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Falco concolor</i>	Faucon concolore	Protégé CITES, annexe B	
	<i>Falco eleonora</i>	Faucon d'Éléonore	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Falco rusticolus</i>	Faucon gerfaut	Protégé CITES, annexe A	

ORDRE DES GALLIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Odontophoridés	<i>Callipepla californica</i>	Colin de Californie	Gibier	
	<i>Colinus virginianus</i>	Colin de Virginie	Gibier	
Phasianidés	<i>Alectoris graeca</i>	Perdrix bartavelle	Gibier	
	<i>Alectoris rufa</i>	Perdrix rouge	Gibier	
	<i>Bonasa bonasia</i>	Gélinotte des bois	Gibier	
	<i>Coturnix coturnix</i>	Caille des blés	Gibier	
	<i>Francolinus francolinus</i>	Francolin noir	Protégé	
	<i>Lagopus muta</i>	Lagopède alpin	Gibier	
	<i>Lyrurus tetrix</i>	Tétras lyre	Gibier	
	<i>Perdix perdix</i>	Perdrix grise	Gibier	
	<i>Phasianus colchicus</i>	Faisan de Colchide	Gibier	
<i>Tetrao urogallus</i>	Grand Tétras	Gibier		

ORDRE DES GAVIIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Gaviidés	<i>Gavia immer</i>	Plongeon imbrin	Protégé	
	<i>Gavia adamsii</i>	Plongeon à bec blanc	Protégé	
	<i>Gavia arctica</i>	Plongeon arctique	Protégé	
	<i>Gavia stellata</i>	Plongeon catmarin	Protégé	

ORDRE DES GRUIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Gruidés	<i>Grus grus</i>	Grue cendrée	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Grus canadensis</i>	Grue du Canada	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Anthropoides virgo</i>	Grue demoiselle	Protégé	
Rallidés	<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Protégé	X
	<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Gibier	
	<i>Fulica cristata</i>	Foulque caronculée	Protégé	
	<i>Gallinula chloropus</i>	Poule d'eau	Gibier	
	<i>Porphyrio alleni</i>	Talève d'Allen	Protégé	
	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Poule sultane	Protégé	
	<i>Porzana carolina</i>	Marouette de Caroline	Protégé	
	<i>Porzana parva</i>	Marouette poussin	Protégé	
	<i>Porzana porzana</i>	Marouette ponctuée	Protégé	
	<i>Porzana pusilla</i>	Marouette de Baillon	Protégé	
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Gibier		

ORDRE DES OTIDIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Otididés	<i>Otis tarda</i>	Grande Outarde	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Tetrax tetrax</i>	Outarde canepetière	Protégé CITES, annexe A	X
	<i>Chlamydotis macqueenii</i>	Outarde de Macqueen	Protégé CITES, annexe A	

ORDRE DES PASSERIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Acrocephalidés	<i>Acrocephalus agricola</i>	Rousserolle isabelle	Protégé	
	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde	Protégé	
	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Rousserolle des buissons	Protégé	
	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Lusciniolle moustaches	à Protégé	
	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Phragmite aquatique	Protégé	
	<i>Acrocephalus palustris</i>	Rousserolle verderolle	Protégé	
	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Phragmite des joncs	Protégé	
	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rousserolle effarvatte	Protégé	
	<i>Hippolais icterina</i>	Hypolaïs ictérine	Protégé	
	<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolaïs polyglotte	Protégé	
	<i>Iduna caligata</i>	Hypolaïs bottée	Protégé	
	<i>Iduna opaca</i>	Hypolaïs obscure	Protégé	
	<i>Iduna pallida</i>	Hypolaïs pâle	Protégé	
	<i>Iduna rama</i>	Hypolaïs rama	Protégé	
Aegithalidés	<i>Aegithalos caudatus</i>	Orite à longue queue	Protégé	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Alaudidés	<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	Gibier	
	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Alouette calandrelle	Protégé	X
	<i>Calandrella rufescens</i>	Alouette pispolette	Protégé	
	<i>Chersophilus duponti</i>	Sirli de Dupont	Protégé	
	<i>Eremophila alpestris</i>	Alouette haussecol	Protégé	
	<i>Galerida cristata</i>	Cochevis huppé	Protégé	
	<i>Galerida theklae</i>	Cochevis de Thékla	Protégé	
	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Protégé	
	<i>Melanocorypha calandra</i>	Alouette calandre	Protégé	
Bombycillidés	<i>Bombycilla garrulus</i>	Jaseur boréal	Protégé	
Calcariidés	<i>Calcarius lapponicus</i>	Bruant lapon	Protégé	
	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Bruant des neiges	Protégé	
Cardinalidés	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Cardinal à poitrine rose	Protégé	
Certhiidés	<i>Certhia brachydactyla</i>	Grimpereau des jardins	Protégé	
	<i>Certhia familiaris</i>	Grimpereau des bois	Protégé	
Cinclidés	<i>Cinclus cinclus</i>	CinCLE plongeur	Protégé	
Cisticolidés	<i>Cisticola juncidis</i>	Cisticole des joncs	Protégé	
Corvidés	<i>Corvus corax</i>	Grand Corbeau	Protégé	
	<i>Corvus cornix</i>	Corneille mantelée	Protégé	
	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Gibier ESOD	
	<i>Corvus dauuricus</i>	Choucas de Daourie	Protégé	
	<i>Corvus frugilegus</i>	Corbeau freux	Gibier ESOD	
	<i>Corvus monedula</i>	Choucas des tours	Protégé	
	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	Gibier	
	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Cassenoix moucheté	Protégé	
	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde		
	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Chocard à bec jaune	Protégé	
	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Crave à bec rouge	Protégé	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Emberizidés	<i>Emberiza hortulana</i>	Bruant ortolan	Protégé	
	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Bruant des roseaux	Protégé	
	<i>Emberiza citrinella</i>	Bruant jaune	Protégé	
	<i>Emberiza calandra</i>	Bruant proyer	Protégé	
	<i>Emberiza cia</i>	Bruant fou	Protégé	
	<i>Emberiza cirius</i>	Bruant zizi	Protégé	
	<i>Emberiza melanocephala</i>	Bruant mélanocéphale	Protégé	
	<i>Emberiza aureola</i>	Bruant auréole	Protégé	
	<i>Emberiza bruniceps</i>	Bruant à tête rousse	Protégé	
	<i>Emberiza caesia</i>	Bruant cendrillard	Protégé	
	<i>Emberiza chrysophrys</i>	Bruant à sourcils jaunes	Protégé	
	<i>Emberiza leucocephalos</i>	Bruant à calotte blanche	Protégé	
	<i>Emberiza pusilla</i>	Bruant nain	Protégé	
	<i>Emberiza rustica</i>	Bruant rustique	Protégé	
	<i>Emberiza rutila</i>	Bruant roux		
<i>Emberiza spodocephala</i>	Bruant masqué	Protégé		
Fringillidés	<i>Bucanetes githagineus</i>	Roselin githagine	Protégé	
	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Protégé	
	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	Protégé	
	<i>Carduelis chloris</i>	Verdier d'Europe	Protégé	
	<i>Carduelis citrinella</i>	Venturon montagnard	Protégé	
	<i>Carduelis flammea</i>	Sizerin flammé	Protégé	
	<i>Carduelis flavirostris</i>	Linotte à bec jaune	Protégé	
	<i>Carduelis hornemanni</i>	Sizerin blanchâtre	Protégé	
	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	Protégé	
	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Roselin cramoisi	Protégé	
	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Grosbec casse-noyaux	Protégé	
	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Protégé	
	<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinson du Nord	Protégé	
<i>Loxia curvirostra</i>	Bec-croisé des sapins	Protégé		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Fringillidés	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	Protégé	
	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Roselin cramoisi	Protégé	
	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Grosbec casse-noyaux	Protégé	
	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Protégé	
	<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinson du Nord	Protégé	
	<i>Loxia curvirostra</i>	Bec-croisé des sapins	Protégé	
	<i>Loxia leucoptera</i>	Bec-croisé bifascié	Protégé	
	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	Bec-croisé perroquet		
	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	Protégé	
	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Roselin cramoisi	Protégé	
	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Grosbec casse-noyaux	Protégé	
	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Protégé	
	<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinson du Nord	Protégé	
	<i>Loxia curvirostra</i>	Bec-croisé des sapins	Protégé	
	<i>Loxia leucoptera</i>	Bec-croisé bifascié	Protégé	
	<i>Pinicola enucleator</i>	Durbec des sapins	Protégé	
	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Bouvreuil pivoine	Protégé	
	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	Protégé	
Hirundinidés	<i>Cecropis daurica</i>	Hirondelle rousseline	Protégé	
	<i>Delichon urbicum</i>	Hirondelle de fenêtre	Protégé	
	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	Protégé	
	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Hirondelle à front blanc	Protégé	
	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Hirondelle de rochers	Protégé	
	<i>Riparia paludicola</i>	Hirondelle paludicole	Protégé	
	<i>Riparia riparia</i>	Hirondelle de rivage	Protégé	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Icteridés	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Goglu des prés	Protégé	
Laniidés	<i>Lanius minor</i>	Pie-grièche à poitrine rose	Protégé	X
	<i>Lanius excubitor</i>	Pie-grièche grise	Protégé	
	<i>Lanius meridionalis</i>	Pie-grièche méridionale	Protégé	
	<i>Lanius senator</i>	Pie-grièche à tête rousse	Protégé	
	<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Protégé	
Locustellidés	<i>Locustella luscinioides</i>	Locustelle lusciniôide	Protégé	
	<i>Locustella naevia</i>	Locustelle tachetée	Protégé	
	<i>Locustella certhiola</i>	Locustelle de Pallas	Protégé	
	<i>Locustella fluviatilis</i>	Locustelle fluviatile	Protégé	
	<i>Locustella lanceolata</i>	Locustelle lancéolée	Protégé	
Motacillidés	<i>Anthus campestris</i>	Pipit rousseline	Protégé	
	<i>Anthus cervinus</i>	Pipit à gorge rousse	Protégé	
	<i>Anthus godlewskii</i>	Pipit de Godlewski	Protégé	
	<i>Anthus gustavi</i>	Pipit de la Petchora	Protégé	
	<i>Anthus hodgsoni</i>	Pipit à dos olive	Protégé	
	<i>Anthus petrosus</i>	Pipit maritime	Protégé	
	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	Protégé	
	<i>Anthus richardi</i>	Pipit de Richard	Protégé	
	<i>Anthus rubescens</i>	Pipit farlousane	Protégé	
	<i>Anthus spinoletta</i>	Pipit spioncelle	Protégé	
	<i>Anthus trivialis</i>	Pipit des arbres	Protégé	
	<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise	Protégé	
	<i>Motacilla cinerea</i>	Bergeronnette des ruisseaux	Protégé	
	<i>Motacilla citreola</i>	Bergeronnette citrine	Protégé	
	<i>Motacilla flava</i>	Bergeronnette printanière	Protégé	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Muscicapidés	<i>Cercotrichas galactotes</i>	Agrobate roux	Protégé	
	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Protégé	
	<i>Ficedula albicollis</i>	Gobemouche à collier	Protégé	
	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Gobemouche noir	Protégé	
	<i>Ficedula parva</i>	Gobemouche nain	Protégé	
	<i>Ficedula semitorquata</i>	Gobemouche à demi-collier	Protégé	
	<i>Luscinia luscinia</i>	Rossignol progné	Protégé	
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol philomèle	Protégé	
	<i>Luscinia svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Protégé	
	<i>Monticola saxatilis</i>	Merle de roche	Protégé	
	<i>Monticola solitarius</i>	Merle bleu	Protégé	
	<i>Muscicapa striata</i>	Gobemouche gris	Protégé	
	<i>Oenanthe deserti</i>	Traquet du désert	Protégé	
	<i>Oenanthe hispanica</i>	Traquet oreillard	Protégé	
	<i>Oenanthe isabellina</i>	Traquet isabelle	Protégé	
	<i>Oenanthe leucopyga</i>	Traquet à tête blanche	Protégé	
	<i>Oenanthe leucura</i>	Traquet rieur	Protégé	
	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Traquet motteux	Protégé	
	<i>Oenanthe pleschanka</i>	Traquet pie	Protégé	
	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Protégé	
	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Rougequeue à front blanc	Protégé	
	<i>Saxicola rubetra</i>	Traquet tarier	Protégé	
	<i>Saxicola rubicola</i>	Tarier pâtre	Protégé	
<i>Tarsiger cyanurus</i>	Rossignol à flancs roux	Protégé		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Oriolidés	<i>Oriolus oriolus</i>	Loriot d'Europe	Protégé	
Panuridés	<i>Panurus biarmicus</i>	Panure à moustaches	Protégé	
Paridés	<i>Poecile montanus</i>	Mésange boréale	Protégé	
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue		
	<i>Lophophanes cristatus</i>	Mésange huppée	Protégé	
	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Protégé	
	<i>Periparus ater</i>	Mésange noire	Protégé	
	<i>Poecile palustris</i>	Mésange nonnette	Protégé	
Parulidés	<i>Parkesia noveboracensis</i>	Paruline des ruisseaux	Protégé	
	<i>Setophaga americana</i>	Paruline à collier	Protégé	
	<i>Setophaga ruticilla</i>	Paruline flamboyante	Protégé	
	<i>Setophaga striata</i>	Paruline rayée	Protégé	
Passerellidés	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	Protégé	
	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	Bruant à couronne blanche	Protégé	
Passeridés	<i>Montifringilla nivalis</i>	Niverolle alpine	Protégé	
	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Protégé	
	<i>Passer hispaniolensis</i>	Moineau espagnol	Protégé	
	<i>Passer montanus</i>	Moineau friquet	Protégé	
	<i>Petronia petronia</i>	Moineau soulcie	Protégé	
Phylloscopidés	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pouillot siffleur	Protégé	
	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Pouillot fitis	Protégé	
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Pouillot de Bonelli	Protégé	
	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Protégé	
	<i>Phylloscopus borealis</i>	Pouillot boréal	Protégé	
	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Pouillot brun	Protégé	
	<i>Phylloscopus humei</i>	Pouillot de Hume	Protégé	
	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Pouillot à grands sourcils	Protégé	
	<i>Phylloscopus nitidus</i>	Pouillot du Caucase	Protégé	
	<i>Phylloscopus plumbeitarsus</i>	Pouillot à pattes sombres	Protégé	
	<i>Phylloscopus proregulus</i>	Pouillot de Pallas	Protégé	
	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	Pouillot de Schwarz	Protégé	
	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Pouillot verdâtre	Protégé	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Prunellidés	<i>Prunella collaris</i>	Accenteur alpin	Protégé	
	<i>Prunella modularis</i>	Accenteur mouchet	Protégé	
	<i>Prunella atrogularis</i>	Accenteur à gorge noire	Protégé	
Regulidés	<i>Regulus regulus</i>	Roitelet huppé	Protégé	
	<i>Regulus ignicapilla</i>	Roitelet à triple bandeau	Protégé	
Remizidés	<i>Remiz pendulinus</i>	Mésange rémiz	Protégé	
Scotocercidés	<i>Cettia cetti</i>	Bouscarle de Cetti	Protégé	
Sittidés	<i>Sitta europaea</i>	Sittelle torchepot	Protégé	
	<i>Tichodroma muraria</i>	Tichodrome échelette	Protégé	
Sturnidés	<i>Sturnus unicolor</i>	Etourneau unicolore	Protégé	
	<i>Sturnus vulgaris</i>	Etourneau sansonnet	Gibier ESOD	
Sylviidés	<i>Sylvia conspicillata</i>	Fauvette à lunettes	Protégé	
	<i>Sylvia undata</i>	Fauvette pitchou	Protégé	
	<i>Sylvia borin</i>	Fauvette des jardins	Protégé	
	<i>Sylvia melanocephala</i>	Fauvette mélanocéphale	Protégé	
	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Protégé	
	<i>Sylvia cantillans</i>	Fauvette passerinette	Protégé	
	<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grissette	Protégé	
	<i>Sylvia curruca</i>	Fauvette babillarde	Protégé	
	<i>Sylvia hortensis</i>	Fauvette orphée	Protégé	
	<i>Sylvia subalpina</i>	Fauvette de Moltoni		
	<i>Sylvia nisoria</i>	Fauvette épervière	Protégé	
Troglodytidés	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	Protégé	
Turdidés	<i>Turdus iliacus</i>	Grive mauvis	Gibier	
	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Gibier	
	<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne	Gibier	
	<i>Turdus pilaris</i>	Grive litorne	Gibier	
	<i>Turdus torquatus</i>	Merle à plastron	Protégé	
	<i>Turdus viscivorus</i>	Grive draine	Gibier	
Vireonidés	<i>Vireo olivaceus</i>	Viréo à œil rouge	Protégé	

ORDRE DES PELECANIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Ardeidés	<i>Ardea alba</i>	Grande Aigrette	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Protégé	
	<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré	Protégé	
	<i>Ardeola ralloides</i>	Héron crabier	Protégé	
	<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Protégé	
	<i>Bubulcus ibis</i>	Héron garde-bœufs	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Butorides virescens</i>	Héron vert	Protégé	
	<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Egretta gularis</i>	Aigrette des récifs	Protégé	
	<i>Ixobrychus minutus</i>	Butor blongios	Protégé	X
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Héron bihoreau	Protégé	
Fregatidés	<i>Fregata magnificens</i>	Frégate superbe	Protégé	
Pelecanidés	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pélican blanc	Protégé	
Phalacrocoracidés	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormoran huppé	Protégé	
	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand Cormoran	Protégé	
	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Cormoran pygmée	Protégé	
Sulidés	<i>Morus bassanus</i>	Fou de Bassan	Protégé	
	<i>Sula dactylatra</i>	Fou masqué	Protégé	
Threskiornithidés	<i>Platalea leucorodia</i>	Spatule blanche	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis falcinelle	Protégé	

ORDRE DES PHOENICOPTERIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Phoenicopteridés	<i>Phoenicopus roseus</i>	Flamant rose	Protégé	

ORDRE DES PICIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Pacidés	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Pic à dos blanc	Protégé	
	<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	Protégé	
	<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Protégé	
	<i>Dendrocopos minor</i>	Pic épeichette	Protégé	
	<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Protégé	
	<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier	Protégé	
	<i>Picoides tridactylus</i>	Pic tridactyle	Protégé	
	<i>Picus canus</i>	Pic cendré	Protégé	
	<i>Picus viridis</i>	Pic vert	Protégé	

ORDRE DES PODICIPEDIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Podicipedidés	<i>Podiceps auritus</i>	Grèbe esclavon	Protégé	
	<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Protégé	
	<i>Podiceps grisegena</i>	Grèbe jougris	Protégé	
	<i>Podiceps nigricollis</i>	Grèbe à cou noir	Protégé	
	<i>Podilymbus podiceps</i>	Grèbe à bec bigarré	Protégé	
	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Protégé	

ORDRE DES PROCELLARIIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Diomedéidés	<i>Thalassarche melanophris</i>	Albatros à sourcils noirs	Protégé	
Hydrobatidés	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Pétrel tempête	Protégé	
	<i>Oceanodroma castro</i>	Océanite de Castro	Protégé	
	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Océanite culblanc	Protégé	
	<i>Oceanodroma monorhis</i>	Océanite de Swinhoe	Protégé	
Océanitéidés	<i>Oceanites oceanicus</i>	Océanite de Wilson	Protégé	
Procellariidés	<i>Bulweria bulwerii</i>	Pétrel de Bulwer	Protégé	
	<i>Calonectris diomedea</i>	Puffin cendré	Protégé	
	<i>Fulmarus glacialis</i>	Pétrel fulmar	Protégé	
	<i>Macronectes halli</i>	Fulmar de Hall	Protégé	
	<i>Pterodroma feae</i>	Pétrel gongon	Protégé	
	<i>Puffinus baroli</i>	Puffin de Macaronésie	Protégé	
	<i>Puffinus gravis</i>	Puffin majeur	Protégé	
	<i>Puffinus griseus</i>	Puffin fuligineux	Protégé	
	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Puffin des Baléares	Protégé	
	<i>Puffinus puffinus</i>	Puffin des anglais	Protégé	
	<i>Puffinus yelkouan</i>	Puffin yelkouan	Protégé	

ORDRE DES PTEROCLIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Pteroclidés	<i>Pterocles alchata</i>	Ganga cata	Protégé	
	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	Syrrhapte paradoxal	Protégé	

ORDRE DES STRIGIFORMES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Strigidés	<i>Aegolius funereus</i>	Chouette de Tengmalm	Protégé CITES, annexe B	
	<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Asio otus</i>	Hibou moyen-duc	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Athene noctua</i>	Chouette chevêche	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Bubo bubo</i>	Hibou grand-duc	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Bubo scandiacus</i>	Harfang des neiges	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Glaucidium passerinum</i>	Chouette chevêchette	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Otus scops</i>	Hibou petit-duc	Protégé CITES, annexe A	
	<i>Strix aluco</i>	Chouette hulotte	Protégé CITES, annexe B	
	<i>Surnia ulula</i>	Chouette épervière	Protégé CITES, annexe B	
Tytonidés	<i>Tyto alba</i>	Chouette effraie	Protégé CITES, annexe A	

Reptiles

ORDRE DES SQUAMATES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Anguidés	<i>Anguis fragilis</i>	Orvet fragile	Protégé	
	<i>Anguis veronensis</i>	Orvet de Vérone	Protégé	
Gekkonidés	<i>Hemidactylus turcicus</i>	Hémidactyle verruqueux	Protégé	
Phyllodactylidés	<i>Tarentola mauritanica</i>	Tarente de Maurétanie	Protégé	
Lacertidés	<i>Lacerta agilis</i>	Lézard des souches	Protégé	
	<i>Lacerta bilineata</i>	Lézard vert occidental	Protégé	
	<i>Podarcis liolepis</i>	Lézard catalan	Protégé	
	<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles	Protégé	
	<i>Psammodromus algirus</i>	Psammodrome algire	Protégé	
	<i>Psammodromus edwardsianus</i>	Psammodrome d'Edwards	Protégé	
	<i>Timon lepidus</i>	Lézard ocellé	Protégé	
	<i>Zootoca vivipara</i>	Lézard vivipare	Protégé	
Scincidés	<i>Chalcides striatus</i>	Seps strié	Protégé	
Colubridés	<i>Coronella austriaca</i>	Coronelle lisse	Protégé	
	<i>Coronella girondica</i>	Coronelle girondine	Protégé	
	<i>Hierophis viridiflavus</i>	Couleuvre verte et jaune	Protégé	
	<i>Rhinechis scalaris</i>	Couleuvre à échelons	Protégé	
	<i>Zamenis longissimus</i>	Couleuvre d'Esculape	Protégé	
Lamprophiidés	<i>Malpolon monspessulanus</i>	Couleuvre de Montpellier	Protégé	
Natricidés	<i>Natrix maura</i>	Couleuvre vipérine	Protégé	
	<i>Natrix natrix</i>	Couleuvre à collier	Protégé	
Viperidés	<i>Vipera ursinii</i>	Vipère d'Orsini	Protégé CITES, annexe A	X
	<i>Vipera berus</i>	Vipère péliade	Protégé	
	<i>Vipera seoanei</i>	Vipère de Seoane	Protégé	
	<i>Vipera aspis</i>	Vipère aspic	Protégé	

ORDRE DES TESTUDINES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Emydids	<i>Emys orbicularis</i>	Cistude d'Europe	Protégé	
Geoemydids	<i>Mauremys leprosa</i>	Émyde lépreuse	Protégé	X

Amphibiens

ORDRE DES ANOURES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Bufonids	<i>Bufo viridis</i>	Crapaud vert	Protégé	X
	<i>Bufo bufo</i>	Crapaud commun	Protégé	
	<i>Epidalea calamita</i>	Crapaud calamite	Protégé	
Alytids	<i>Alytes obstetricans</i>	Alyte accoucheur	Protégé	
Bombinatorids	<i>Bombina variegata</i>	Sonneur à ventre jaune	Protégé	
	<i>Bombina bombina</i>	Sonneur à ventre de feu	Protégé	
Hylids	<i>Hyla molleri</i>	Rainette ibérique	Protégé	
	<i>Hyla arborea</i>	Rainette verte	Protégé	
	<i>Hyla meridionalis</i>	Rainette méridionale	Protégé	
Pelobatids	<i>Pelobates fuscus</i>	Pélobate brun	Protégé	X
	<i>Pelobates cultripès</i>	Pélobate cultripède	Protégé	
Pelodytids	<i>Pelodytes punctatus</i>	Pélodyte ponctué	Protégé	
Ranids	<i>Pelophylax esculentus</i>	Grenouille commune	Protégé	
	<i>Pelophylax grafi</i>	Grenouille de Graf	Protégé	
	<i>Pelophylax lessonae</i>	Grenouille de Lessona	Protégé	
	<i>Pelophylax perezi</i>	Grenouille de Pérez	Protégé	
	<i>Pelophylax ridibundus</i>	Grenouille rieuse	Protégé	
	<i>Rana arvalis</i>	Grenouille des champs	Protégé	X
	<i>Rana dalmatina</i>	Grenouille agile	Protégé	
<i>Rana temporaria</i>	Grenouille rousse	Protégé		

ORDRE DES URODELES

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut juridique	Arrêté du 09 juillet 1999
Salamandridés	<i>Salamandra atra</i>	Salamandre noire	Protégé	
	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	Triton alpestre	Protégé	
	<i>Lissotriton helveticus</i>	Triton palmé	Protégé	
	<i>Lissotriton vulgaris</i>	Triton ponctué	Protégé	
	<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandre tachetée	Protégé	
	<i>Triturus cristatus</i>	Triton crêté	Protégé	
	<i>Triturus marmoratus</i>	Triton marbré	Protégé	

PROTOCOLE STANDARD DE DÉSINFECTION

1. **Préparer dans un pulvérisateur une solution de Virkon® à 1 %.** Le produit devient inefficace lorsque la coloration rose disparaît. Nous recommandons néanmoins de préparer une nouvelle solution lors de chaque campagne. La solution peut être préparée sur le terrain en utilisant l'eau d'une rivière ou d'un étang.
2. **En sortant de l'eau, nettoyer le matériel (bottes, wadders, époussette) à l'aide d'une brosse** afin de retirer boues et débris.
3. **Pulvériser la solution de Virkon® sur l'ensemble du matériel ayant été au contact de l'eau et laisser agir pendant 5 minutes** avant réutilisation (de préférence jusqu'à ce que le matériel soit sec). Le petit matériel ayant été au contact avec des amphibiens (balances, ciseaux,...) peut être désinfecté par immersion dans du Virkon® ou avec des lingettes imprégnées d'alcool à 70 %. Ne pas rincer l'équipement afin d'éviter que du Virkon® soit introduit dans l'environnement. Si besoin, le matériel peut être rincé au retour du terrain.
4. **Pulvériser du Virkon® (1 %) sur les semelles de vos bottes ou chaussures de marche** avant de quitter le site.
5. **Stocker le matériel désinfecté dans des sacs plastiques jetables puis dans un bac plastique** dans le véhicule.
6. **Désinfecter vos mains à l'aide de lingettes imprégnées d'alcool à 70 %** ou d'une solution hydro-alcoolique.
7. **Au retour du terrain, placer l'ensemble du matériel jetable (gants, sacs, etc.) dans un sac poubelle et pulvériser du Virkon® à l'intérieur avant de le jeter.** Les vêtements peuvent être désinfectés par un lavage en machine à 60° C.



RÈGLES GÉNÉRALES

1. Il existe dans le commerce plusieurs produits désinfectants efficaces pour éliminer *Bd* (alcool à 70 %, eau de javel). Néanmoins, pour des raisons d'efficacité sur *Bd* et d'autres agents infectieux (bactéries, virus et champignons), et de respect de l'environnement, nous recommandons l'utilisation du Virkon®. Le rejet de ce désinfectant dans l'environnement doit cependant être limité. Le fabricant recommande son élimination par les réseaux d'eaux usées. Avant utilisation, lire les instructions d'usage fournies par le fabricant (www.dupont.com).
2. Avant toute sortie sur le terrain, il est indispensable de s'assurer que l'ensemble du matériel qui va être utilisé (bottes, wadders, épuisette) a été correctement désinfecté. En cas de doute, désinfectez-le.
3. Si plusieurs sites aquatiques doivent être visités au cours d'une même campagne de terrain, désinfecter le matériel entre chaque site. Lors d'intervention sur une pièce d'eau importante (marais, rivière, grand lac), désinfecter régulièrement le matériel.
4. En cas de manipulation d'amphibiens, il est recommandé d'utiliser des gants jetables non poudrés. Dans la mesure du possible, les individus capturés doivent être maintenus individuellement (sacs zip, boîtes plastiques) afin de limiter les contacts et les risques de transmission de la maladie entre animaux.
5. Si vous devez intervenir sur des sites où la présence de *Bd* est suspectée (observation de mortalités d'amphibiens, présence d'espèces exotiques), ou avérée, il est impératif d'appliquer rigoureusement le protocole d'hygiène.