

**Arrêté du 2 juillet 2009**  
**fixant les conditions simplifiées dans lesquelles le certificat de capacité**  
**pour l'entretien des animaux d'espèces non domestiques peut être délivré**  
**(JORF du 23/07/2009)**

**Modifié par :**

**\*1\* Arrêté du 15 mai 2019 (JORF du 30/05/2019)**

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat,

Vu le règlement (CE) n° 338/97 modifié du Conseil du 9 décembre 1996 relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce ;

Vu le livre IV du code de l'environnement, et notamment ses articles L. 411-1, L. 411-2, L. 413-2, R. 413-4 à R. 413-6 ;

Vu l'arrêté du 12 décembre 2000 modifié fixant les diplômes et les conditions d'expérience professionnelle requis par l'article R. 213-4 du code rural pour la délivrance du certificat de capacité pour l'entretien d'animaux d'espèces non domestiques ;

Vu l'avis de la Commission nationale consultative pour la faune sauvage captive du 20 décembre 2007,

Arrête :

**Art. 1er.** - Le certificat de capacité pour l'entretien des animaux d'espèces non domestiques est délivré sans consultation de la commission départementale de la nature, des paysages et des sites pour les types d'activité, les espèces ou groupes d'espèces et dans les conditions de diplômes figurant dans le tableau en annexe au présent arrêté.

**Art. 2.** - L'arrêté du 17 janvier 2000 fixant les conditions dans lesquelles le certificat de capacité pour l'entretien des animaux d'espèces non domestiques peut être délivré sans consultation de la commission départementale des sites, perspectives et paysages est abrogé.

**Art. 3.** - Le directeur général de l'aménagement, du logement et de la nature est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 2 juillet 2009.

Pour le ministre et par délégation :  
*La directrice de l'eau et de la biodiversité, ,*  
O. Gauthier

ANNEXE

TYPES D'ACTIVITÉ ET ESPÈCES OU GROUPES D'ESPÈCES POUR LESQUELS LE CERTIFICAT DE CAPACITÉ EST ACCORDÉ SANS CONSULTATION DE LA COMMISSION DÉPARTEMENTALE DE LA NATURE, DES PAYSAGES ET DES SITES ET DIPLÔMES REQUIS

TYPES D'ACTIVITÉ ET ESPÈCES OU GROUPES D'ESPÈCES	DIPLÔMES REQUIS
1. — Activité de vente d'animaux appartenant aux espèces ou aux groupes zoologiques (1) suivants :	
<b>Invertébrés</b>	
<p><b>Cnidaires</b>  <i>Actinodiscus</i> spp, <i>Cladiella</i> spp, <i>Discosoma</i> spp, <i>Epizoanthus</i> spp, <i>Litophyton</i> spp, <i>Lobophytum</i> spp, <i>Palythoa</i> spp, <i>Parazoanthus</i> spp, <i>Radianthus</i> spp, <i>Rhodactis</i> spp, <i>Sinularia</i> spp, <i>Stoichactis</i> spp, <i>Zoanthus</i> spp</p>	<p>Le requérant a satisfait aux épreuves E5 « sciences appliquées et technologie » et E7 « pratiques professionnelles » du baccalauréat professionnel option « technicien conseil vente en animalerie »</p>
<p><b>Annélides</b>  <i>Sabellastarte</i> spp</p>	
<p><b>Arthropodes (classe des crustacés)</b></p>	
<p><i>Lysmata grahbami</i></p>	
<p><b>Echinodermes</b></p>	
<p><i>Diadema</i> spp, <i>Echinometra</i> spp, <i>Heterocentrotus</i> spp</p>	
<b>Vertébrés</b>	
<b>Poissons d'eau douce</b>	
<p><b>Ordre des cypriniformes</b></p>	
<p>Famille des characidés  <i>Gymnocorymbus ternetzi</i>, <i>Hemigrammus</i> spp, <i>Hyphessobrycon</i> spp, <i>Inpaichthys kerri</i>, <i>Megalampodus</i> spp, <i>Moenkhausia oligolepis</i>, <i>Moenkhausia sanctaefilomenae</i>, <i>Nematobrycon palmeri</i>, <i>Paracheirodon innesi</i>, <i>Paracheirodon axelrodi</i>, <i>Pristella maxillaris</i> (syn. <i>riddlei</i>), <i>Thayeria boehlkei</i></p>	
<p>Famille des alestidés  <i>Phenacogrammus interruptus</i></p>	
<p>Famille des cyprinidés  <i>Balantiocheilus melanopterus</i>, <i>Brachydanio</i> spp, <i>Capoeta</i> (syn. <i>Barbus</i>) spp, <i>Epalzeorhynchus kallopterus</i>, <i>Crossocheilus</i> (syn. <i>Epalzeorhynchus</i>) <i>siamensis</i>, <i>Labeo bicolor</i>, <i>Epalzeorhynchus</i> (syn. <i>Labeo</i>) <i>frenatus</i>, <i>Puntius</i> (syn. <i>Barbus</i>) spp, <i>Rasbora heteromorpha</i>, <i>Rasbora trilineata</i>, <i>Rasbora elegans</i>, <i>Tanichtys albonubes</i></p>	
<p>Famille des cobitidés  <i>Acanthopthalmus</i> spp, <i>Botia</i> spp</p>	
<p><b>Ordre des siluriformes</b></p>	
<p>Famille des siluridés  <i>Kryptopterus bicirrhis</i></p>	
<p>Famille des callichthyidés  <i>Corydoras</i> spp</p>	
<p>Famille des loricariidés  <i>Ancistrus</i> spp, <i>Hypostomus</i> spp</p>	
<p><b>Ordre des cyprinodontiformes</b></p>	
<p>Famille des poeciliidés  <i>Poecilia</i> spp, <i>Xiphophorus</i> spp</p>	

TYPES D'ACTIVITÉ ET ESPÈCES OU GROUPES D'ESPÈCES	DIPLÔMES REQUIS
<p><b>Ordre des athériniformes</b>  Famille des mélanotaeniidés  <i>Glossolepis incisus, Melanotaenia boesemani, Melanotaenia praecox</i></p> <p>Famille des athérinidés  <i>Telmatherina ladigesii</i></p> <p><b>Ordre des perciformes</b>  Famille des ambassidés  <i>Chanda ranga</i></p> <p>Famille des cichlidés  <i>Aequidens maronii, Cichlasoma nigrofasciatum, Cichlasoma bimaculatum, Cichlasoma managuense, Cichlasoma salvini, Hemichromis ssp, Heros severus, Herotilapia multispinosa, Lamprologus leleupi, Mesonauta festiva, Pelvicachromis pulcher, Pelvicachromis taenitus, Pterophyllum scalare, Symphysodon discus, Thorichthys meeki</i></p> <p>Famille des béloniidés  <i>Betta splendens, Colisa ssp, Macropodus opercularis, Trichogaster leeri, Trichogaster trichopterus, Trichogaster microlepis</i></p> <p>Famille des hélostomatidés  <i>Helostoma temminckii</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Poissons d'eau de mer</b></p> <p><b>Ordre des perciformes</b>  Famille des pseudochromidés  <i>Pseudochromis diadema, Pseudochromis paccagnellae</i></p> <p>Famille des apogonidés  <i>Apogon orbicularis</i></p> <p>Famille des pomacanthidés  <i>Centropyge acanthops, Centropyge argi, Centropyge bispinosus, Centropyge eibli, Centropyge tibicen, Centropyge vroliki, Pomacanthus semicirculatus, Pomacanthus imperator</i></p> <p>Famille des chétodontidés  <i>Chaetodon auriga, Chaetodon collare, Chaetodon kleini, Chaetodon lunula, Forcipiger flavissimus, Heniochus acuminatus</i></p> <p>Famille des pomacentridés  <i>Amphiprion clarki, Amphiprion frenatus, Amphiprion ocellaris, Amphiprion perideraion, Chromis viridis, Chrysiptera cyanea, Dascyllus aruanus, Dascyllus trimaculatus, Pomacentrus coelestis</i></p> <p>Famille des labridés  <i>Bodianus axillaris, Bodianus mesothorax, Coris formosa, Coris gaimard, Labroides dimidiatus, Pseudocheilinus hexataenia, Thalassoma lutescens</i></p> <p>Famille des cirrhitidés  <i>Cirrhitichthys oxycephalus, Oxycirrhites typus</i></p> <p>Famille des acanthuridés  <i>Acanthurus leucosternon, Acanthurus lineatus, Naso lituratus, Paracanthurus hepatus, Zebrasoma flavescens, Zebrasoma veliferum</i></p> <p>Famille des gobiidés  <i>Gobiodon citrinus, Valenciennesa strigata</i></p>	

TYPES D'ACTIVITÉ ET ESPÈCES OU GROUPES D'ESPÈCES	DIPLOMES REQUIS
<p><b>Ordre des tétraodontiformes</b>  Famille des balistidés  <i>Melichthys vidua</i>, <i>Odonus niger</i>, <i>Rhinecanthus aculeatus</i>  Famille des tétraodontidés  <i>Arothron nigropunctatus</i>  Famille des canthigastéridés  <i>Canthigaster margaritatus</i>, <i>Canthigaster valentini</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Amphibiens</b></p> <p><b>Ordre des urodèles</b>  <i>Ambystoma</i> ssp, <i>Cynops</i> ssp, <i>Pachytriton</i> ssp</p> <p><b>Ordre des anoures</b>  <i>Bufo</i> ssp (crapaud) (à l'exception des espèces figurant sur les listes prises pour application des articles L. 411-1 et L. 411-2 du code de l'environnement ou inscrites à l'annexe A du règlement (CE) n° 338/97 du Conseil du 9 décembre 1996 ;  <i>Ceratophrys ornata</i> (grenouille cornue du Brésil), <i>Ceratophrys cranwelli</i> (grenouille cornue de Cranwell), <i>Dyscophus guineti</i> (grenouille tomate), <i>Hyla cinerea</i> (rainette cendrée), <i>Hyperolius</i> ssp, <i>Litoria caerulea</i> (rainette de White), <i>Litoria infrafrenata</i> (rainette géante), <i>Osteopilus septentrionalis</i> (rainette de Cuba), <i>Pyxicephalus adspersus</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Reptiles</b></p> <p><b>Ordre des chéloniens</b>  <i>Cuora amboinensis</i> (tortue boîte d'Asie orientale), <i>Kinosternon</i> ssp (cinosterne) à l'exception de <i>K. subrubrum</i> (cinosterne rougeâtre) et <i>K. flavescens</i> (cinosterne jaune), <i>Pelomedusa subrufa</i> (pélomeduse roussâtre), <i>Pelusius castaneus</i> (péluse de Schweigger)</p> <p><b>Ordre des squamates</b></p> <p><b>Sous-ordre des sauriens</b>  <i>Anolis carolinensis</i> (anolis vert d'Amérique), <i>Anolis sagrei</i> (anolis marron), <i>Eublepharis macularius</i> (gecko-léopard), <i>Gekko (auratus) ulikovski</i> (gecko doré), <i>Gekko gecko</i> (gecko Tokay), <i>Gekko (marmoratus) grossmanni</i>, <i>Gekko vittatus</i> (gecko des palmiers), <i>Iguana iguana</i> (iguane verte), <i>Physignathus cocincinus</i> (dragon d'eau vert), <i>Pogona vitticeps</i> (pogona ou agame barbu), <i>Riopa fernandi</i> (scinque de Fernando Po)</p> <p><b>Sous-ordre des ophiidiens</b>  <i>Elaphe</i> ssp à l'exception des espèces figurant sur les listes prises pour application des articles L. 411-1 et L. 411-2 du code de l'environnement et de <i>E. moellendorffi</i>, <i>E. mandarina</i> ;  <i>Lampropeltis</i> ssp, <i>Pituophis</i> ssp, <i>Nerodia</i> ssp, <i>Thamnophis</i> ssp, <i>Python regius</i> (python royal), <i>Boa constrictor</i> (boa constricteur)</p> <p style="text-align: center;"><b>Oiseaux</b></p> <p><b>Ordre des galliformes</b>  Famille des phasianidés  <i>Coturnix chinensis</i> (caille peinte de Chine)  Famille des odontophoridés  <i>Colinus virginianus</i> (colin de Virginie), <i>Callipepla californica</i> (colin de Californie)</p> <p><b>Ordre des ansériformes</b>  Famille des anatidés  <i>Aix galericulata</i> (canard mandarin), <i>Aix sponsa</i> (canard carolin)</p> <p><b>Ordre des columbiformes</b>  Famille des columbidés  <i>Geopelia cuneata</i> (colombe diamant), <i>Geopelia striata</i> (colombe zébrée), <i>Oena capensis</i> (tourterelle masque de fer), <i>Streptopelia senegalensis</i> (colombe maillée)</p>	

TYPES D'ACTIVITÉ ET ESPÈCES OU GROUPES D'ESPÈCES	DIPLOMES REQUIS
<p><b>Ordre des psittaciformes</b></p> <p>Famille des psittacidés  <i>Agapornis roseicollis</i> (inséparable à face rose), <i>Agapornis fischeri</i> (inséparable de Fischer), <i>Agapornis personatus</i> (inséparable masqué ou à tête noire), <i>Amazona aestiva</i> (amazone à front bleu), <i>Bolborhynchus lineola lineola</i> (perruche Catherine ou rayée), <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (kakariki à front rouge), <i>Eolophus roseicapilla</i> (cacatoès rosalbin), <i>Forpus coelestis</i> (perruche céleste), <i>Melopsittacus undulatus</i> (perruche ondulée), <i>Neopsephotus bourkii</i> (perruche de Bourke), <i>Neophema elegans</i> (perruche élégante), <i>Neophema pulchella</i> (perruche d'Edwards ou turquoisine), <i>Neophema splendida</i> (perruche splendide), <i>Nymphicus hollandicus</i> (calopsitte), <i>Platycercus eximius eximius</i> (perruche omnicolore), <i>Platycercus elegans</i> (perruche de Pennant), <i>Platycercus icterotis</i> (perruche de Stanley), <i>Platycercus adscitus</i> (perruche palliceps), <i>Poicephalus senegalus</i> (youyou du Sénégal), <i>Polytelis alexandrae</i> (perruche princesse de Galles ou à calotte bleue), <i>Polytelis anthopeplus</i> (perruche mélanure), <i>Psephotus haematonotus haematonotus</i> (perruche à croupion rouge), <i>Psittacula krameri manillensis</i> (perruche à collier d'Asie), <i>Psittacus erithacus</i> (perroquet gris du Gabon ou jaco), <i>Pyrrhura molinae</i> (conure de Molina)</p> <p><b>Ordre des passériformes</b></p> <p>Famille des sturnidés  <i>Gracula religiosa</i> (mainate religieux)</p> <p>Famille des passéridés  <i>Passer luteus</i> (moineau doré)</p> <p>Famille des estrilidés  <i>Amadina fasciata</i> (cou coupé), <i>Amandava amandava</i> (bengali de Bombay), <i>Amandava subflava</i> (ventre orange), <i>Erythrura gouldiae</i> (diamant de Gould), <i>Erythrura trichroa</i> (diamant de Kittlitz), <i>Erythrura psittacea</i> (pape de Nouméa), <i>Estrilda astrild</i> (Astrild de Sainte Hélène), <i>Estrilda caerulescens</i> (queue de vinaigre), <i>Estrilda melpoda</i> (joues orange), <i>Estrilda troglodytes</i> (bec de corail), <i>Lagonosticta senegala</i> (amaranthe à bec rouge), <i>Lagonosticta larvata vinacea</i> (amaranthe vineuse), <i>Lonchura malacca malacca</i> (capucin tricolore), <i>Lonchura malacca atricapilla</i> (capucin à tête noire), <i>Lonchura cantans</i> (bec d'argent), <i>Lonchura cucullata</i> (nonnette ou spermète), <i>Lonchura maja</i> (capucin à tête blanche), <i>Lonchura malabarica</i> (bec de plomb), <i>Lonchura punctulata</i> (Damier), <i>Neochmia modesta</i> (diamant modeste), <i>Neochmia ruficauda</i> (diamant à queue rousse), <i>Lonchura oryzivora</i> (calfat ou padda), <i>Stagonopleura guttata</i> (diamant à gouttelettes), <i>Taeniopygia bichenovii</i> (diamant de Bichenow), <i>Taeniopygia guttata castanotis</i> (diamant Mandarin), <i>Uraeginthus bengalus</i> (cordon bleu), <i>Poephila acuticauda</i> (diamant à longue queue), <i>Uraeginthus cyanocephalus</i> (cap bleu)</p> <p>Famille des viduidés  <i>Vidua chalybeata</i> (combassou), <i>Vidua macroura</i> (veuve dominicaine), <i>Vidua orientalis</i> (veuve à collier d'or)</p> <p>Famille des fringillidés  <i>Serinus leucopygius</i> (chanteur d'Afrique), <i>Serinus mozambicus</i> (serin du Mozambique)</p>	

TYPES D'ACTIVITÉ ET ESPÈCES OU GROUPES D'ESPÈCES	DIPLÔMES REQUIS
<p style="text-align: center;"><b>Mammifères</b></p> <p><b>*1 Supprimé 1*</b>  <i>Mesocricetus auratus</i> (hamster doré)  <i>Cricetulus barabensis</i> (hamster nain de Chine)  <i>Phodopus roborovski</i> (hamster nain de Roborovski)  <i>Phodopus sungorus</i> (hamster nain de Dzoungarie)  <i>Octodon degus</i> (octodon)</p>	
<p>(1) Pour la taxonomie, les références bibliographiques sont :</p> <p>pour les mammifères : Mammal species of the world de Wilson et Reeder, édition de 2005 ;  pour les oiseaux : The Howard and Moore complete checklist of the birds of the world de Howard et Moore, édition de 2003 ;  pour les amphibiens et les reptiles : The completely illustrated atlas of reptiles and amphibians for the terrarium de Obst, Richter et Jacob, édition de 1988 ;  pour les poissons d'eau douce :  Atlas de l'aquarium, volume 1, de Baensch et Riehl, édition de 1996 ;  Atlas de l'aquarium, volume 2, de Baensch et Riehl, édition de 2002 ;  — pour les poissons d'eau de mer : Atlas de l'aquarium marin de Baensch et Debelius, édition de 2003.</p>	