



N° 12447*01

MINISTERE DE L'ECOLOGIE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE

DEMANDE D'AUTORISATION DE DETENTION D'ANIMAUX D'ESPECES NON DOMESTIQUES

(Arrêté du 10 août 2004 fixant les règles générales de fonctionnement des installations d'élevage d'agrément d'animaux d'espèces non domestiques)

IDENTIFICATION DU DEMANDEUR
Nom et Prénom : [F][I][L][I][P][I] [J][E][A][N] [J][O][S][E]
Date de naissance : [3][1] [1][0] [1][9][8][5] Lieu de naissance : [P][O][R][T][O] [V][E][C][H][I][O]
Adresse : N° [] [D][8] Rue [R][E][S][I][D][E][N][C][E] [L][E][S] [C][A][P][U][C][I][N][E][S]
Code postal [2][0][6][2][0] Commune [B][A][S][T][I][A]

ACTIVITES PRATIQUES
Détention simple: oui [] non [X] *
Utilisation : oui [X] non [] * ; si oui, préciser la ou lesquelles et dans quelles conditions : Mise en stabulation pour obtention de larves
Transport : oui [X] non [] * ; si oui préciser à quelles fins : Transport après prélèvement pour une mise en stabulation puis transport en vue d'un relâché
* cocher la case correspondant à votre situation

Table with 5 columns: Nom vernaculaire, Nom scientifique, and three sub-columns for Nombre de spécimens (Sexe: mâle, femelle, indéterminé). Row 1: Grande cigale de mer, Scyllarides latus, 5.

MODALITES D'ACQUISITION DES COMPETENCES
Formation initiale en rapport avec la biologie, l'élevage des animaux (diplômes, niveau d'étude, etc...) : Doctorat en biologie des organismes / habilitation expérimentation animale niveau concepteur / chirurgie aquacole expérimentale
Stages, expériences dans l'élevage des animaux (y compris élevages effectués à titre personnel) (préciser espèces concernées, durée, lieu) : Ingénieur en élevage et production animale sur la plateforme STELLA MARE de l'Université de Corse, élevage d'espèces marines comme la langouste le denti, l'oursin violet, le corb, l'huitre plâte, la grande araignée de mer, le homard européen, la patelle géante
Participation à des activités associatives ou professionnelles en rapport avec les animaux ou la protection de la nature :
Participation aux manifestations de sensibilisation grand public (fête de la mer, mer en fête) et collaboration avec l'association U Marinu
Bibliographie et autres moyens d'enrichissement des connaissances : Veille bibliographique et réglementaire, formation continue

.....
.....
.....
.....

**DEMANDE D'AUTORISATION DE DETENTION
D'ANIMAUX D'ESPECES NON DOMESTIQUES**

ANNEXE

(Remplir une fiche annexe par espèce ou groupe d'espèces qui sont entretenues dans les mêmes conditions)

A - ESPECE OU GROUPE D'ESPECES	
Nom(s) scientifique(s) :... Scyllarides latus.....	
<input type="checkbox"/> * Cohabitation de différentes espèces : préciser lesquelles.....	
origine géographique de l'espèce ou du groupe d'espèces: Méditerranée française.....	
biotope : Vit de 3 à plus de 100 mètres de profondeur et affectionne les grottes, failles et le dessous des dalles rocheuses mode d'organisation sociale, particularités du comportement : Espèce dont l'activité est nocturne, présente un comportement grégaire.....	
danger éventuel pour l'homme :	
danger éventuel pour la faune locale :	
statut juridique et conséquences pratiques : La grande cigale est aujourd'hui totalement protégée en France (arrêté du26 Novembre 1992).....	
.....La récolte, le transport et la vente sont interdits.....	
* si oui, cocher la case	

B - ALIMENTATION	
Aliments et boisson (y compris vitamines, minéraux)	Fréquence et heures de distribution et de remplacement
Bivalves (palourde, moule)	1 fois par jour avant l'extinction de la lumière
Invertébrés (calmar)	1 fois par jour avant l'extinction de la lumière

* autres particularités de l'alimentation et précautions :

***si oui, cochez la case**

C - REPRODUCTION	
âge de la maturité sexuelle : ; saison de reproduction :Fin du printemps à l'été.....	
modalités du choix des reproducteurs :Femelles portants la grappes d'oeufs fécondés.....	
modalités de l'entretien des reproducteurs : Nourrissage quotidien, siphonnage quotidien des déchets, circuit d'eau de mer. fermé avec filtration mécanique de l'eau à 1µm, filtration UV et filtration biologique	
<input type="checkbox"/> * durée de la gestation : <input checked="" type="checkbox"/> *incubation (durée) : 4 mois..... <input type="checkbox"/> * incubation naturelle <input type="checkbox"/> * incubation artificielle température : du milieu (puis maintien à 24°C)... ; hygrométrie :100%... ; retournement des oeufs	
nombre de jeunes escompté par femelle et par an : Indéterminé.....	
modalités de l'entretien des jeunes (jusqu'à la phase adulte) : Identique à celles des femelles.....	
Phase larvaire en bassin kressel.....	
Phase juvénile, nourrissage avec même aliment que les adultes.....	
destination des jeunes :Conservé in situ et isolé du milieu extérieur.....	
<input type="checkbox"/> * autres particularités et précautions :	
* cocher la case si votre élevage est concerné par cette rubrique	

D - INSTALLATIONS D'HEBERGEMENT DES ANIMAUX

Joindre un plan général des installations, les situant dans leur environnement (par rapport aux tiers et aux autres activités personnelles)

nature de l'installation fixe** :

* enclos ; * cage ; * volière ; * terrarium ; * bassin ; * autre :

nombre d'animaux dans l'installation décrite ou densité en animaux : plus de 50000 (mollusques, poissons, crustacés...)

dimensions :

longueur : 22 mètres.....

largeur : 50 mètres.....

hauteur : 4 mètres.....

matériaux des parois de l'installation: Panneaux frigo.....

nature du sol : Béton.....

*clôtures** (ou grillage des cages):Salles d'élevage fermées par "bip codé".....

nature et matériaux :

* écartement des poteaux :

* écartement des barreaux :

* maille du grillage :

hauteur au-dessus du sol :

profondeur dans le sol :

* barrières supplémentaires ou autres moyens prévenant le contact entre les personnes et les animaux :

Ecloserie fermée par bip codé, accès réservé aux manipulateurs.....

* abris ou installations intérieures

nature et matériaux : Bassins en fibre de verre.....

largeur : 2 mètres.....

longueur : 2 mètres.....

hauteur : 50 centimètres.....

*chauffage (type et températures recherchées): Pompe à chaleur sur circuit d'eau pour régulation de la température.....

*éclairage artificiel :Photopériode contrôlée.....

*système de ventilation :VMC et régulation température.....

*taux d'hygrométrie :Régulation hygrométrique.....

*moyens de fermeture de l'installation: Site sécurisé, accès contrôlé (codes, alarmes), vidéo surveillance.....

* accessoires ou aménagements particuliers situés dans l'installation :

* bassin : préciser ses dimensions : 2 bassins de 2m3.....

modalités de maîtrise de la qualité de l'eau : Filtre à sable, filtres à cartouche, désinfection UV, filtre biologique.....

* plantes, arbres :

* litière :

* autres:.....

* matériels de capture, de contention ou d'abattage et localisation de ces matériels :

Linge humide et filet de prélèvement à maille fine.....

*local de quarantaine : préciser ses particularités :Deux bassins.....

INSTALLATIONS D'HEBERGEMENT DES ANIMAUX (SUITE)

* autres particularités de l'installation :
 Filtrations primaires mécaniques + UV surdimensionnés.....
 Filtration des rejets surdimensionnés.....

* description des moyens de transport des animaux (type, dimensions, précautions,...) :

 Glacières de 100 litres et linges humides.....

***cocher la case si votre élevage est concerné par cette rubrique**
**** joindre un plan ou un schéma**

E -MESURES D'HYGIENE

* nettoyage
 méthode : Siphonnage.....
 fréquence : Quotidien.....
 produits employés :

* désinfection
 méthode : UV.....
 fréquence : Permanent.....
 produits employés :

* évacuation des déchets
 méthode : Purge du fond des bassins.....
 fréquence : Deux fois par jour.....
 traitement des déchets : Station d'épuration après filtration.....
 destination des déchets : Station d'épuration.....

*autres mesures : Pédiluves, tapis de décontamination, bottes, blouses, gants, désinfection des mains.....

*** cocher la case si votre élevage est concerné par cette rubrique**

G – PREVENTION DES MALADIES

Principales maladies de l'espèce ou du groupe d'espèces :

*mesures sanitaires lors de l'introduction d'animaux : Isolement dans un circuit fermé dédié, pas de contact avec les autres espèces.....

*mesures sanitaires permanentes :Suivi vétérinaire (Dr Jérôme Blanc) Etablissement d'élevage agréé DDETSPP.

*concours d'un vétérinaire (nom, adresse) :Dr Jérôme Blanc 3 rue de l'industrie, CA le GUA 34880 Lavérune, France
*mesures de prophylaxie médicale :Possibilité d'administration de traitement antibiotique.....
 réserve pharmacie sur site.....
* autres mesures :

*** cocher la case si votre élevage est concerné par cette rubrique**

Vous pouvez joindre au présent formulaire tout document que vous jugez utile pour répondre aux conditions d'attribution de l'autorisation de détention d'animaux d'espèces non domestiques (visées à l'article 5 de l'arrêté du 10 août 2004 fixant les règles générales de fonctionnement des installations d'élevage d'agrément d'animaux d'espèces non domestiques).

Pour toute information concernant le renseignement de ce formulaire, contacter la direction départementale des services vétérinaires de votre département ou, pour l'exercice de la chasse au vol, la direction départementale de l'agriculture et de la forêt de votre département.