

# Sea Shepherd Rescue

## Demande d'autorisation de capture et de transport d'espèces protégées



# Sommaire

<b>I. Espèces concernées</b>	<b>p 3</b>
Liste des espèces concernées	p 4
Les oiseaux	p 4
Les mammifères	p 12
<b>II. Le Sea Shepherd Rescue</b>	<b>p 14</b>
Le centre de soins	p 15
Secteur d'intervention	p 16
Domaines d'action	p 17
Véhicule de transport	p 18
<b>III. Contention, Manipulation, Transport</b>	<b>p 19</b>
Contention et manipulation	p 20
Transport	p 25
Fiche d'accueil à l'arrivée des animaux	p 26
Utilisation de la fiche accueil/soin	p 27
Le relâché des animaux	p 28
<b>IV. Installations techniques</b>	<b>p 29</b>
Implantation théorique du Sea Shepherd Rescue	p 30
Zone d'accueil des animaux sur le centre	p 31
Bâtiment de soins principal	p 32
Cuisine	p 32
Local Technique	p 33
Infirmierie / Stabilisation	p 34
Nurserie	p 34
Salle Eau, blanchons et lavage des oiseaux	p 35
Deux grandes salles de stabilisation	p 36
Atelier et abri extérieur	p 37
Box extérieurs	p 38
Volières extérieures	p 40
Volières tunnel	p 40
Volière ronde	p 41
Gestion des paramètres d'élevage des volières, aération et température	p 42
Volière chiroptères	p 44
Parcs hérissons	p 45
Quarantaine	p 46
Parcs chevreuil et sanglier	p 47
Espace piscines phoques / oiseaux marins	p 48
La clinique des phoques	p 50
Aire de lavage	p 53

<b>V. Alimentation des espèces concernées</b>	<b>P 54</b>
Règles générales	p 55
Aliments utilisés	p 56
Graines et mélanges variés	p 56
Aliments carnés	p 56
Pâtée et lait d'élevage	p 56
L'eau	p 57
Gestion du stock alimentaire	p 57
Régime alimentaire des espèces concernées	p 58
Les oiseaux	p 58
Les mammifères	p 69
<b>VI. Annexes</b>	<b>P 72</b>
Engagement du Sea Shepherd Rescue	p 73
Récépissé de déclaration de l'association Sea Shepherd Rescue	p 74





## Liste des espèces concernées par les soins et la réhabilitation

\* : tous ces oiseaux sont protégés par l'arrêté du 29 octobre 2009 fixant la liste la liste des oiseaux protégés sur le territoire et les modalités de leur protection.

\* : tous ces mammifères sont protégés par l'arrêté du 23 octobre 2007 fixant la liste la liste des mammifères protégés sur le territoire et les modalités de leur protection.

\* : tous ces mammifères sont protégés par l'arrêté du 1 juillet 2011 fixant la liste la liste des mammifères marins protégés sur le territoire national et les modalités de leur protection.

\* : espèces à compétence ministérielle, arrêté du 9 juillet 1999 fixant la liste des espèces protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département.

### Les oiseaux

#### Ordre des Passériformes

##### Famille des Muscicapidés



Tarier pâtre

- Tarier des près (*Saxicola rubetra*) \*
- Tarier pâtre (*Saxicola rubicola*) \*
- Traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*) \*
- Rougequeue noir (*Phoenicurus ocrurus*) \*
- Rougequeue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*) \*
- Gorgebleue à miroir (*Luscinia svecica*) \*
- Rossignol philomèle (*Luscinia megarhynchos*) \*
- Rouge gorge (*Erithacus rubecula*) \*
- Gobemouche noir (*Ficedula hypoleuca*) \*
- Gobemouche gris (*Muscicapa striata*) \*



Gorgebleue à miroir

##### Famille des Turdidés

- Merle à plastron (*Turdus torquatus*) \*



Merle à plastron

##### Famille des Sittidés

- Sittelle torchepot (*Sitta europaea*) \*



Troglodyte mignon

##### Famille des Certhiidés

- Grimpereau des jardins (*Certhia brachydactyla*) \*
- Troglodyte mignon (*Nannus troglodytes*) \*

##### Famille des Paridés

- Mésange noire (*Periparus ater*) \*
- Mésange charbonnière (*Parus major*) \*
- Mésange bleue (*Cyanistes caeruleus*) \*
- Mésange huppée (*Lophophanes cristatus*) \*
- Mésange nonette (*Poecile palustris*) \*



Mésange huppée

##### Famille des Aegithalidés

- Mésange à longue queue (*Aegithalos caudatus*) \*



Mésange à longue queue

### Famille des Hirundinidés

- Hirondelle de fenêtre (*Delichon urbica*) \*
- Hirondelle rustique (*Hirundo rustica*) \*
- Hirondelle de rivage (*Riparia riparia*) \*



Hirondelle des rivages

### Famille des Régulidés

- Roitelet triple bandeau (*Regulus ignicapillus*) \*
- Roitelet huppé (*Regulus regulus*) \*



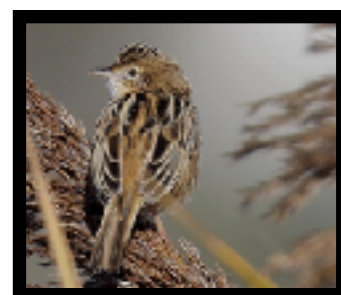
Roitelet triple bandeau

### Famille des Cisticolidés

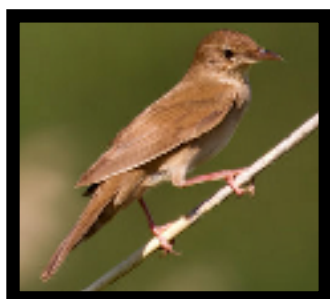
- Cisticole des joncs (*Cisticola juncidis*) \*

### Famille des Sylviidés

- Bouscarle de Cetti (*Cettia cetti*) \*
- Locustelle luscinoïde (*Locustella luscinioides*) \*
- Locustelle tachetée (*Locustella naevia*) \*
- Rousserolle turdoïde (*Acrocephalus arundinaceus*) \*
- Rousserolle verderolle (*Acrocephalus palustris*) \*
- Phragmite des joncs (*Acrocephalus schoenobaenus*) \*
- Rousserolle effarvée (*Acrocephalus scirpaceus*) \*
- Hypolaïs polyglotte (*Hyppolais polyglotta*) \*
- Pouillot de Bonelli (*Phylloscopus bonelli*) \*
- Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*) \*
- Pouillot siffleur (*Phylloscopus sibilatrix*) \*
- Pouillot fitis (*Phylloscopus trochilus*) \*
- Fauvette à tête noire (*Sylvia atricapilla*) \*
- Fauvette des jardins (*Sylvia borin*) \*
- Fauvette grisette (*Sylvia communis*) \*
- Fauvette babillarde (*Sylvia curruca*) \*
- Fauvette pitchou (*Sylvia undata*) \*



Cisticole des joncs



Locustelle luscinoïde



Fauvette à tête noire



Fauvette babillarde

### Famille des Timaliidés

- Panure à moustaches (*Panurus biarmicus*) \*

### Famille des Alaudidés

- Alouette calandrelle (*Calandrella brachydactyla*) \*
- Cochevis huppé (*Galerida cristata*) \*
- Alouette lulu (*Lullula arborea*) \*

### Famille des Passéridés

- Moineau domestique (*Passer domesticus*) \*
- Moineau friquet (*Passer montanus*) \*



Cochevis huppé



Alouette lulu

### Famille des Motacillidés



Pipit farlouse

- Pipit maritime (*Anthus arvensis*) \*
- Pipit farlouse (*Anthus pratensis*) \*
- Pipit des arbres (*Anthus trivialis*) \*
- Pipit rousseline (*Anthus campestris*) \*
- Bergeronnette grise (*Motacilla alba*) \*
- Bergeronnette des ruisseaux (*Motacilla cinerea*) \*
- Bergeronnette printanière (*Motacilla flava*) \*



Bergeronnette printanière

### Famille des Prunellidés

- Accenteur mouchet (*Prunella modularis*) \*

### Famille des Fringillidés

- Linotte mélodieuse (*Carduelis cannabina*) \*
- Chardonneret élégant (*Carduelis carduelis*) \*
- Verdier d'Europe (*Carduelis chloris*) \*
- Tarin des Aulnes (*Carduelis spinus*) \*
- Serin cini (*Serinus serinus*) \*
- Pinson des arbres (*Fringilla coelebs*) \*
- Bouvreuil pivoine (*Pyrrhula pyrrhula*) \*
- Bec-croisé des sapins (*Loxia curvirostra*) \*
- Grosbec casse-noyau (*Coccothraustes coccothraustes*) \*



Chardonneret élégant



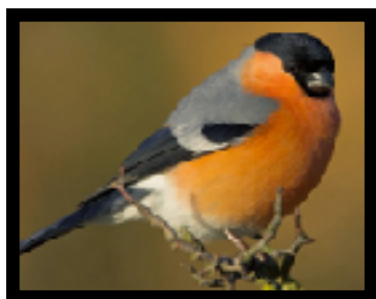
Accenteur mouchet

### Famille des Embéridés

- Bruant zizi (*Emberiza cirlus*) \*
- Bruant ortolan (*Emberiza hortulana*) \*
- Bruant des roseaux (*Emberiza schoeniclus*) \*
- Bruant jaune (*Emberiza citrinella*) \*
- Bruant proyer (*Emberiza calandra*) \*



Bruant des roseaux



Bouvreuil pivoine

### Famille des Corvidés

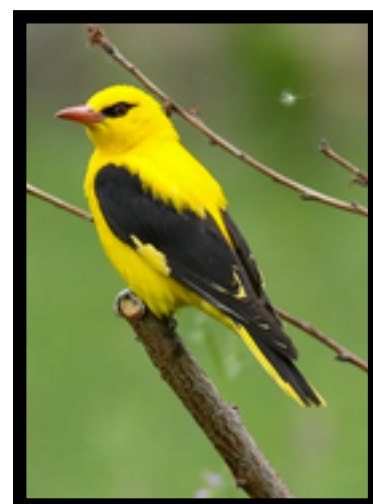
- Choucas des tours (*Corvus monedula*) \*
- Grand corbeau (*Corvus corax*) \*
- Crave à bec rouge (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) \*

### Famille des Oriolidés

- Loriot (*Oriolus oriolus*) \*

### Famille des Laniidés

- Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*) \*
- Pie-grièche grise (*Lanius excubitor*) \*
- Pie-grièche à tête rousse (*Lanius senator*) \*



Loriot



Pie-grièche à tête rousse



## Ordre des Piciformes

### Famille des Picidés

- Pic cendré (*Picus canus*) \*
- Pic vert (*Picus viridis*) \*
- Pic noir (*Dryocopus martius*) \*
- Pic épeiche (*Dendrocops major*) \*
- Pic mar (*Dendrocops medius*) \*
- Pic épeichette (*Dendrocops minor*) \*
- Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*) \*

## Ordre des Upupiformes

### Famille des Upupidés

- Huppe fasciée (*Upupa epops*) \*

## Ordre des Coraciiformes

### Famille des Alcédinidés

- Martin Pêcheur (*Alcedo Athis*) \*

### Famille des Méropidés

- Guêpier (*Merops apiaster*) \*

## Ordre des Cuculiformes

### Famille des Cuculidés

- Coucou gris (*Cuculus canorus*) \*

## Ordre des Apodiformes

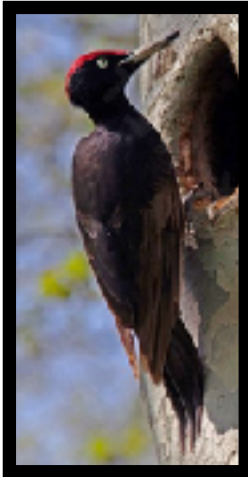
### Famille des Apodidés

- Martinet noir (*Apus Apus*) \*

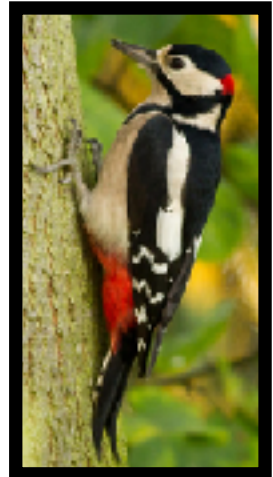
## Ordre des Caprimulgiformes

### Famille des Caprimulgidés

- Engoulevent d'Europe (*Caprimulgus europaeus*) \*



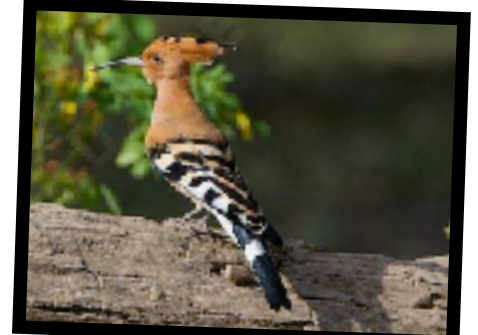
Pic noir



Pic épeiche



Martin pêcheur



Huppe fasciée



Coucou gris



Martinet noir



Engoulevent



Râle des genêts

## Ordre des Gruiformes

### Famille des Rallidés

- Râle des genêts (*Crex crex*) \* \*
- Marouette poussin (*Porzana parva*) \*
- Marouette ponctuée (*Porzana porzana*) \*
- Marouette de Baillon (*Porzana pusilla*) \*



Marouette poussin

## Ordre des Ciconiiformes

### Famille des Ciconiidés

- Cigogne blanche (*Ciconia ciconia*) \*
- Cigogne noire (*Ciconia nigra*) \*

### Famille des Threskiornithidés

- Spatule blanche (*Platalea leucorodia*) \*

### Famille des Ardéidés

- Héron cendré (*Ardea cinerea*) \*
- Héron pourpre (*Ardea purpurea*) \*
- Grande aigrette (*Ardea alba*) \*
- Aigrette garzette (*Egretta garzetta*) \*
- Héron garde-boeuf (*Bubulcus ibis*) \*
- Butor étoilé (*Botaurus stellaris*) \*
- Blongios nain (*Ixobrychus minutus*) \* \*
- Bihoreau gris (*Nycticorax nycticorax*) \* \*
- Crabier chevelu (*Ardeola ralloides*) \*



Cigogne noire



Spatule blanche

## Ordre des Ansériformes

### Famille des Anatidés

- Cygne tuberculé (*Cygnus olor*) \*
- Cygne de Bewick (*Cygnus beweckii*) \*
- Cygne chanteur (*Cygnus cygnus*) \*
- Bernache cravant (*Branta bernicla*) \*
- Tadorne de Belon (*Tadorna tadorna*) \*
- Fuligule nyroca (*Aythya nyroca*) \*
- Harle piette (*Mergus albellus*) \*
- Harle huppé (*Mergus serrator*) \*
- Harle bièvre (*Mergus merganser*) \*



Crabier chevelu



Butor étoilé



Cygne de Bewick



Bernache cravant

## Ordre des Charadriiformes

### Famille des Scolopacidés

- Tourneperre à collier (*Arenaria interpres*) \*
- Bécasseau variable (*Calidris alpina*) \*
- Chevalier guignette (*Actitis hypoleucos*) \*



Chevalier guignette



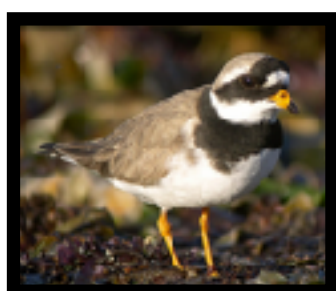
Oedicnème criard

### Famille des Burhinidés

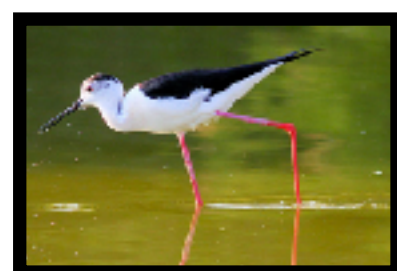
- Oedicnème criard (*Burhinus oedicnemus*) \*

### Famille des Charadriidés

- Huîtrier pie (*Haematopus ostralegus*) \*
- Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*) \*
- Petit gravelot (*Charadrius dubius*) \*
- Grand gravelot (*Charadrius hiaticula*) \*



Grand gravelot



Echasse blanche

### Famille des Récurvirostridés

- Echasse blanche (*Himantopus himantopus*) \*
- Avocette élégante (*Recurvirostra avosetta*) \*

### Famille des Laridés

- Goéland argenté (*Larus argentatus*) \*
- Goéland brun (*Larus fuscus*) \*
- Goéland cendré (*Larus canus*) \*
- Mouette rieuse (*Chroicocephalus ridibundus*) \*
- Mouette mélanocéphale (*Larus melanocephalus*) \*
- Goéland leucophée (*Larus michahellis*) \*
- Goéland marin (*Larus marinus*) \*
- Mouette tridactyle (*Rissa tridactyla*) \*
- Sterne hansel (*Sterna nilotica*) \*
- Sterne naine (*Sterna albifrons*) \*
- Sterne de Dougall (*Sterna dougallii*) \*\*
- Sterne pierregarin (*Sterna hirundo*) \*
- Sterne arctique (*Sterna paradisaea*) \*
- Sterne caugek (*Sterna sandvicensis*) \*
- Guifette moustac (*Chlidonias hybridus*) \*
- Guifette noire (*Chlidonias niger*) \*



Goéland cendré



Mouette mélanocéphale

### Famille des Alcidés

- Pingouin torda (*Alca torda*) \*\*
- Macareux moine (*Fratercula artica*) \*\*
- Guillemot de Troil (*Uria aalge*) \*\*



Guifette moustac



Macareux moine





Grand cormoran

## Ordre des Péléciformes

### Famille des Sulidés

Fou de Bassan (*Morus bassanus*) \*

### Famille des Phalacrocoracidés

Cormoran huppé (*Phalacrocorax aristotelis*) \*

Grand cormoran (*Phalacrocorax carbo*) \*



Fou de bassan

## Ordre des Podicipédiformes

### Famille des Podicipédidés

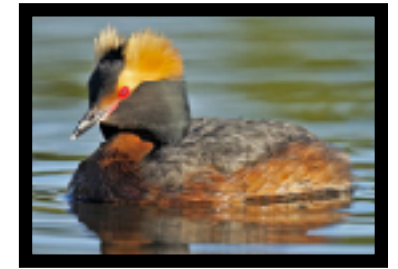
Grèbe esclavon (*Podiceps auritus*) \*

Grèbe jougris (*Podiceps grisegena*) \*

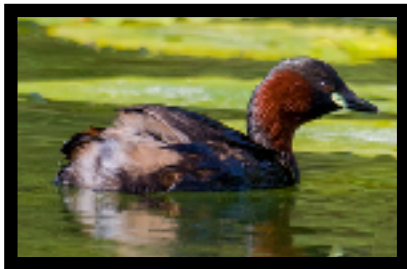
Grèbe huppé (*Podiceps cristatus*) \*

Grèbe à cou noir (*Podiceps nigricollis*) \*

Grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*) \*



Grèbe esclavon



Grèbe castagneux

## Ordre des Gaviiformes

### Famille des Gaviidés

Plongeon catmarin (*Gavia stellata*) \*

Plongeon arctique (*Gavia artica*) \*

Plongeon imbrin (*Gavia immer*) \*

## Ordre des Procellariiformes

### Famille des Procellariidés

Fulmar boréal (*Fulmarus glacialis*) \*

Puffin cendré (*Calonectris diomedea*) \*

Puffin majeur (*Gavia immer*) \*

Puffin fuligineux (*Puffinus griseus*) \*

Puffin des Baléares (*Puffinus mauritanicus*) \*

Puffin des Anglais (*Puffinus yelkouan*) \*

### Famille des Hydrobatidés

Océanite tempête (*Hydrobates pelagicus*) \*

Océanite culblanc (*Oceanodroma leucorhoa*) \*



Fulmar boréal



Puffin fuligineux

## Ordre des Falconiformes

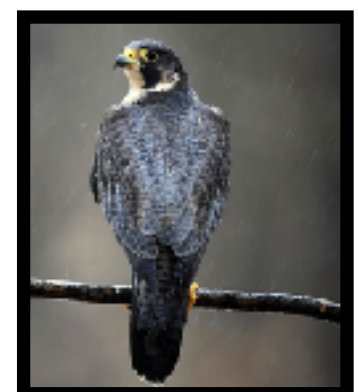
### Famille des Falconidés

Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*) \*

Faucon émerillon (*Falco columbarius*) \*

Faucon hobereau (*Falco subbuteo*) \*

Faucon pèlerin (*Falco peregrinus*) \*



Faucon pèlerin



Plongeon arctique



Océanite tempête



Faucon crécerelle



*Autour des Palombes*

## Ordre des Accipitriformes

### Famille des Accipitridés

- Buse variable (*Buteo buteo*) \*
- Bondrée apivore (*Pernis apivorus*) \*
- Épervier d'Europe (*Accipiter nisus*) \*
- Autour des palombes (*Accipiter gentilis*) \*
- Busard des roseaux (*Circus aeruginosus*) \*
- Busard cendré (*Circus pygargus*) \*
- Busard Saint-Martin (*Circus cyaneus*) \*
- Aigle botté (*Hieraetus pennatus*) \*
- Milan noir (*Milvus migrans*) \*
- Milan royal (*Milvus milvus*) \*
- Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*) \*
- Élanion blanc (*Elanus caeruleus*) \*
- Balbusard pêcheur (*Pandion haliaetus*) \*



*Milan royal*



*Balbusard pêcheur*

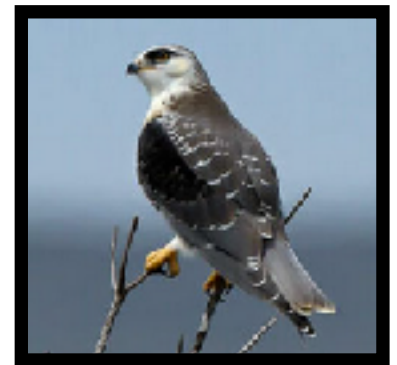
## Ordre des Strigiformes

### Famille des Tytonidés

- Chouette effraie (*Tyto alba*) \*

### Famille des Strigidés

- Chouette hulotte (*Strix aluco*) \*
- Petit-duc scops (*Otus scops*) \*
- Chouette chevêche (*Athene noctua*) \*
- Hibou des marais (*Asio flammeus*) \*
- Hibou moyen-duc (*Asio otus*) \*



*Elanion blanc*



*Petit Duc de Scops*



*Hibou moyen-duc*



## Les mammifères

### Ordre des Erinacéomorphes

#### Famille des Erinacéidés

Hérisson d'Europe (*Erinaceus europaeus*) \*



Hérisson d'Europe

### Ordre des Chiroptères

#### Famille des Rhinolophidés

Petit rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*) \*  
Grand rhinolophe (*Rhinolophus ferrumequinum*) \*



Petit rhinolophe

#### Famille des Vespertilionidés

Grand Murin (*Myotis myotis*) \*  
Murin de Daubenton (*Myotis daubentonii*) \*  
Murin à moustaches (*Myotis mystacinus*) \*  
Murin à oreilles échancrées (*Myotis emarginatus*) \*  
Murin de Natterer (*Myotis nattereri*) \*  
Murin de Bechstein (*Myotis bechsteinii*) \*  
Murin d'Alcathoe (*Myotis alcathoe*) \*  
Sérotine commune (*Eptesicus serotinus*) \*  
Noctule commune (*Nyctalus noctula*) \*  
Noctule de Leisler (*Nyctalus leisleri*) \*  
Grand noctule (*Nyctalus lasiopterus*) \*  
Barbastelle d'Europe (*Barbastella barbastellus*) \*  
Pipistrelle commune (*Pipistrellus pipistrellus*) \*  
Pipistrelle pygmée (*Pipistrellus pygmaeus*) \*  
Pipistrelle de Kuhl (*Pipistrellus kuhlii*) \*  
Oreillard roux (*Plecotus auritus*) \*  
Oreillard gris (*Plecotus austriacus*) \*  
Vespertilion bicolore (*Vespertilio murinus*) \*



Noctule commune



Grand Murin



Oreillard roux



Vespertilion bicolore

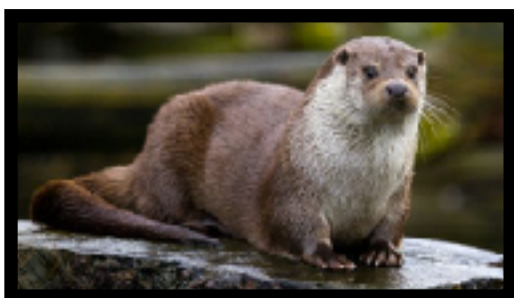
#### Famille des Minioptéridés

Minioptère de Schreibers (*Miniopterus schreibersii*) \*

### Ordre des Carnivores

#### Famille des Mustélidés

Loutre d'Europe (*Lutra lutra*) \* \*  
Vison d'Europe (*Mustela vison*) \* \*



Loutre d'Europe

#### Famille des Viverridés

Genette commune (*Genetta genetta*) \*



Genette commune



*Ecureuil roux*

## Ordre des Rongeurs

### Famille des Sciuridés

Ecureuil roux (*Sciurus vulgaris*) \*

### Famille des Gliridés

Muscardin (*Muscardinus avellanarius*) \*

## Ordre des Lagomorphes

### Famille des Léporidés

Lapin de garenne (*Oryctolagus cuniculus*)

Lièvre (*Lepus europaeus*)



*Muscardin*

## Ordre des Artiodactyles

### Famille des Suidés

Sanglier (*Sus scrofa*)

### Famille des cervidés

Chevreuril (*Capreolus capreolus*)

## Ordre des Pinnipèdes

### Famille des Phocidés

Phoque gris (*Halichoerus gripus*) \*\*

Phoque veau marin (*Phoca vitulina*) \*\*



*Phoque gris*



*Phoque veau marin*



## Le centre de soins

---

Sea Shepherd Rescue entreprend aujourd'hui la mise en place d'une structure de soins en terre celtique, destinée à accueillir, soigner et relâcher dans le milieu naturel les oiseaux et mammifères de Bretagne. Cette initiative vient tout naturellement compléter les nombreuses missions de protection et défense du vivant déjà menées par Sea Shepherd à travers le monde.

Les côtes bretonnes regorgent d'une faune marine aussi riche que fragile, déstabilisée par une activité humaine invasive et exposée aux pollutions maritimes. L'intérieur des terres est également riche d'une faune sauvage diversifiée, vivant au sein d'écosystèmes variés mais subissant la fragmentation et l'érosion globale des habitats.

Les menaces qui pèsent sur la biodiversité sont toujours plus oppressantes et les centres de soins accueillent chaque année toujours plus d'individus. Nous avons le devoir de respecter et préserver un monde animal que nous ne dominons pas mais dont nous faisons intrinsèquement partie et avec lequel nous sommes inévitablement interdépendants.

Sea Shepherd bénéficie d'une grande notoriété et d'un réseau international de scientifiques, d'experts en biologie marine et de vétérinaires de renom.

**Représentante légal :** Me Lamy Essemblali

**Adresse du siège social :** 5 Manério.  
56540 Kernascléden

**Adresse du centre de soins :** 5 Manério  
56540 Kernascléden

**N° RNA :** W294012294

**Date de la demande de dérogation :** 10/05/23

## Secteur d'intervention



De par sa situation géographique, le centre de soins peut recevoir des demandes d'intervention pour les quatre départements de la région Bretagne :

- le Morbihan
- le Finistère
- les Côtes d'Armor
- L'Ille-et-Vilaine

Concernant les dates et lieux d'intervention, il est entendu que l'activité du centre de soins à la faune sauvage entraîne des transports pouvant intervenir à divers lieux des départements cités et à n'importe quel moment de la journée ou de la nuit suivant l'urgence de la situation. L'amplitude horaire de fonctionnement quotidien, en dehors des urgences, est comprises entre 7 h et 22h.

## Domaines d'action

---

### Du lieu de découverte au centre de soin

Le déplacement est effectué par un(e) soigneur(se) qui se rend sur place et rapatrie l'animal sur la structure dans les plus brefs délais.

Parfois c'est le découvreur lui-même qui se déplace jusqu'au centre de soins, étant entendue la tolérance permise pour les particuliers non-titulaires d'une autorisation de transport, de diriger l'animal en détresse vers le centre de sauvegarde le plus proche, à condition que ce transport s'effectue dans les meilleurs délais, par le chemin le plus court, sans détours, ni pauses inutiles.

### Du Sea Shepherd Rescue vers un cabinet vétérinaire

Certains cas, pathologies, blessures, besoin de radiographie, euthanasie ou autopsie vont nécessiter une intervention vétérinaire. Le déplacement est effectué par un(e) soigneur(se) puis l'animal est systématiquement ramené sur la structure qu'il soit mort ou vivant.

Le Sea Shepherd Rescue envisage une collaboration avec divers vétérinaires pour l'accueil et le transfert des animaux mais également pour divers actes médicaux comme les radiographies ou encore la pose de broche par exemple :

Dr Elodie Villedey-Guénault  
Clinique Vétérinaire du Rectangle  
Rue de Cornouaille  
56110 Gourin

Dr Maëlle Guézéneq  
Clinique Vétérinaire Pondivet  
14 rue Jean Moulin  
56300 Pontivy

Dr Cécile Hubert  
Clinique Vétérinaire de Kerviniou  
1 bis Avenue Cabellou  
29900 Concarneau

Dr Marine Renard  
Clinique Vétérinaire des Drs Beaud et Galliou  
Zone artisanale de Quellia  
29590 Le Faou

Il serait également intéressant de se rapprocher du Groupe Vétérinaire des Deux Vallées qui opère sur Bubry, Plouay et Guéméné sur Scorff.

Pour tout conseil et/ou protocole de soins, Sea Shepherd possède aussi un réseau international de vétérinaires qui peuvent être consultés à tout moment.

### Du Sea Shepherd Rescue vers un autre centre de soins

Il arrive que les centres de soins puissent se transférer des individus pour de situations particulières, des espèces particulières ou tout simplement de l'entraide.

Il est important pour le centre de soins de pouvoir disposer des autorisations pour ce type de transport.

### Du Sea Shepherd Rescue vers le site de relâché

La finalité des soins étant la réhabilitation, le centre sera à même de pouvoir transporter des animaux jusqu'au site de relâché choisi.

Tous les animaux ne sont pas systématiquement relâchés sur le site de découverte, parfois directement du centre ou dans des zones adaptées à proximité.



## Véhicule de transport

Le véhicule du Sea Shepherd Rescue utilisé pour le transport des individus sera un véhicule type utilitaire. Ce véhicule sera aménagé de manière à permettre un rangement optimisé du matériel et une bonne tenue des cartons de transport pendant le trajet.

Une bouilloire sur allume-cigare 12 volts permet d'avoir un peu d'eau chaude pour une bouillotte si une prise rapide de température d'un animal blessé le nécessite. On pourra alors profiter du trajet retour pour déjà commencer à le réchauffer.

Une trousse d'intervention avec le matériel courant de soins (bandage, compresses, désinfectant...) permettra aussi par exemple d'immobiliser une fracture apparente en évitant des dégâts supplémentaires avant l'immobilisation définitive à l'infirmierie du centre de soins.

L'arrière du véhicule sera modifié pour devenir entièrement lavable et désinfectable.

Le transport des animaux s'effectue toujours dans le calme, pas de musique au niveau sonore excessif et stressant pour l'animal, par le chemin le plus court, sans détours ni arrêts inutiles.

Les photos d'illustration ci-dessous montrent ce qui est faisable.







## Contention et manipulation

La contention et la manipulation des animaux ne sont pas très difficiles mais demandent un minimum de réflexes, de calme et de mesure dans la force employée pour leur réalisation. Elles demandent également de disposer du matériel adapté à l'espèce concernée. En dehors des situations urgentes et suivant l'animal, une manipulation s'organise et se prépare en amont, de manière à anticiper le déroulement de l'opération, et à déterminer à l'avance le matériel et le nombre de personnes nécessaires. Les cas de figure peuvent être très différents, et l'opération ne sera évidemment pas la même selon le contexte (attraper une tourterelle en volière pour la relâcher, saisir un fou de Bassan ou un phoque sur une plage ou encore manipuler un renard adulte). Le soigneur et l'animal seront confrontés à des risques différents selon les situations, d'où l'importance d'éviter les improvisations de dernière minute.

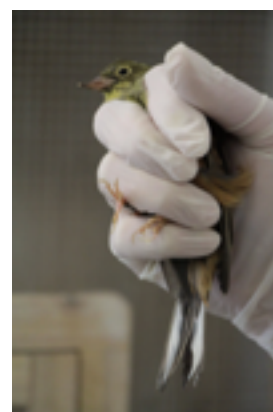
De manière générale, il y a toujours un manipulateur et un examinateur mais rien n'empêche d'ajouter des intervenants si cela amène plus d'efficacité et de rapidité à l'intervention. Les lignes suivantes détailleront le mode opératoire selon différentes espèces.

### Les oiseaux

Un oiseau dans l'incapacité de s'envoler peut s'immobiliser avec une serviette de toilette adaptée à sa taille. S'il est actif, une épuisette télescopique permet de gérer au mieux la distance dans l'espace disponible pour stopper sa course. Sur une plage ou en bord de rive avec des oiseaux aquatiques, le soigneur doit se placer entre l'eau et l'oiseau pour le maintenir à terre et éviter qu'il échappe à la contention en rejoignant l'eau, ce qui rendrait sa capture impossible.

L'important ensuite est de couvrir rapidement l'oiseau et surtout sa tête pour réduire son stress. la manière de le maintenir dépendra de sa taille et de sa morphologie :

**le cas des oiseaux type passereaux** : ce sont des oiseaux de petites tailles dont la tête est maintenue entre l'index et le majeur sans danger, les pattes entre l'annulaire et l'auriculaire, les ailes viennent s'immobiliser contre la paume et le pouce.



**Le cas des oiseaux type rapaces** : la vigilance se porte sur les serres et le bec, le manipulateur porte des gants en cuir pour protéger ses mains. On peut soit utiliser une main qui tient les serres et rabat l'oiseau contre le corps pour immobiliser les ailes, soit enserrer délicatement le corps de l'oiseau avec les deux mains, en maintenant les serres avec les doigts et les ailes avec les paumes et les pouces.



**Le cas des oiseaux type échassiers :** on se méfiera tout particulièrement du bec avec lequel ces oiseaux peuvent se défendre, attaquant parfois le visage : porter des lunettes de protection est loin d'être inutile. Une main tient les deux pattes et le bras vient ramasser puis serrer délicatement l'oiseau sur le côté en maintenant bien les ailes, tandis que l'autre main vient se positionner sur le dessus du cou juste à l'arrière et à la base de la boîte crânienne.



**NB :** - comme vu plus haut il faut rester vigilant sur le fait de ne jamais exercer une force excessive pendant le maintien, les oiseaux n'ont pas de diaphragme, une mauvaise contention peut très vite compliquer leur respiration.

- pendant les manipulations essayer également de prendre soin du plumage pour veiller à ne pas casser accidentellement des plumes ou « froisser » excessivement le plumage d'un oiseau. Il lui est précieux, il faut toujours faire en sorte de le préserver.

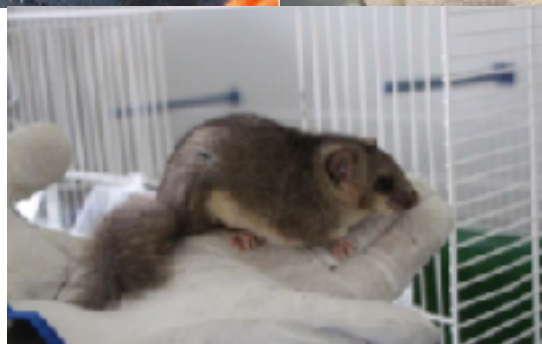
- éviter de tenir les oiseaux aux longs becs par ces derniers, à part pendant un diagnostic, (attention : ne jamais tenir un fou de Bassan par le bec, cet oiseau n'a pas de narines, si on tient son bec fermé, il ne respire plus, il se débattrait non pas parce qu'il est tenu mais parce qu'il ne peut plus respirer). Immobiliser sa tête comme vu plus haut, par le dessus et à la base de la boîte crânienne.



## Les mammifères

**le cas des écureuils, hérissons, lérots et muscardins, lièvres et lapins :** faire attention aux possibles morsures chez les écureuils, lérots et muscardins adultes. Ces derniers peuvent être maintenus de la même manière d'un petit passereau. Hérissons, lapins et lièvres se manipulent délicatement avec les mains en forme de bol ou avec une main sur le dessous des pattes et l'autre qui vient sur le dos immobiliser calmement l'animal. En centre de soins les lapins et lièvres qui arrivent sont souvent de très jeunes individus.

La manipulation de ces petits mammifères se fait naturellement :



**le cas des mustélidés, de la genette et du renard :** il faut bien sûr être vigilant aux morsures et griffures. Il est impératif de s'équiper de gants en cuir épais type gants de chaudronnerie-soudure qui viennent également recouvrir les avant bras. On immobilise généralement l'animal avec une épaisseur, en toile et non en filet si possible, pour s'en saisir ensuite calmement et méthodiquement. De manière générale, une main vient immobiliser la tête par le dessus et à la base de la boîte crânienne, il faut s'appliquer à bien sentir et garder le contact avec le crâne, pour avoir plus de contrôle sur les mouvements de l'animal. L'autre main vient ensuite saisir la base de la queue et pourra aussi tenir les deux membres postérieurs. Il est préférable d'être deux manipulateurs pour le renard avec une personne concentrée uniquement sur la tête et les dents et une autre personne sur les pattes. Concernant les blaireaux, il est rare d'avoir des animaux adultes, nous avons généralement affaire à des jeunes orphelins qui arrivent en structure de soins, présentant beaucoup moins de risques de blessures chez le manipulateur.

La manipulation des jeunes individus est plus douce et moins risquée.



**le cas des chiroptères :** éviter les morsures car ces animaux peuvent transmettre la rage. S'équiper de gants protecteurs pas trop épais. Les saisir en pinçant doucement la peau sur le dos ou en les tenant avec le pouce contre les doigts, il est impératif de rester très minutieux et délicat.





**le cas des sangliers et des chevreuils :** il est très rare d'avoir des animaux adultes en soins, la plupart du temps se sont de jeunes marcassins ou de jeunes faons orphelins, leur manipulation se fait naturellement et est présente peu de risques, comme si l'on manipulait un jeune chiot.

Dans le cas d'individus adultes et vigoureux, on peut les capturer au filet ou avoir recours à la contention chimique avec un vétérinaire. La deuxième option est préférable et beaucoup moins risquée, aussi bien pour l'animal que le manipulateur.



**le cas des phoques :** jusqu'à environ 40 à 45 kg, on peut examiner un phoque en étant positionné à califourchon sur son corps, les deux mains posées au niveau du cou pour maintenir l'animal plaqué sur le sol, les jambes enserrant ses flanc. Vérifier également que les nageoires antérieures soient bien bloquées le long du thorax pour empêcher le phoque de prendre appui sur le sol et de se débattre. Rester vigilant à ne pas peser de tout son poids sur l'animal en s'asseyant sur son dos, ce sont les mains et les jambes serrées contre lui qui le tiennent, et non pas le poids du corps du manipulateur qui vient l'écraser sur le sol. Une seconde personne pourra alors se déplacer autour de l'animal pour l'examiner.

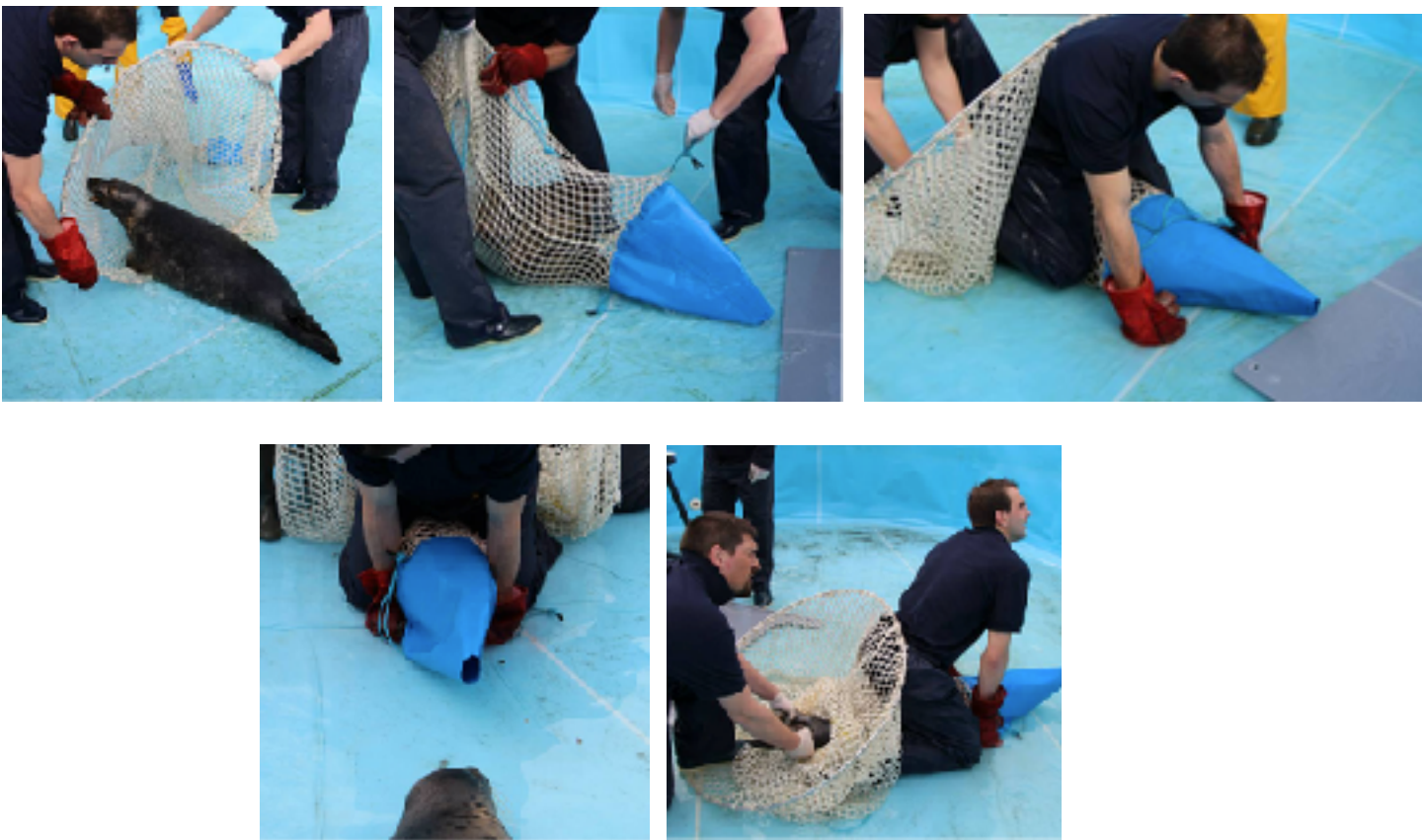


Il est également possible de soulever brièvement un jeune animal qui pèse moins de 15 kg par les nageoires postérieures si on veut le changer de caisse de contention pour le peser ou le transporter. Veiller à toujours rester délicat et anticiper les mouvements du phoque qui, au contact du sol, a tendance à s'enrouler sur lui-même. Faire également attention à ne pas se faire mordre au niveau des jambes. Faire en sorte que cette contention dure le moins longtemps possible et de toujours garder la face ventrale vers soi, jamais la face dorsale, auquel cas le pivot exercé sur l'articulation de ses nageoires postérieures serait trop important et dangereux pour l'animal.



Dans le cas d'individus en pleine forme ayant dépassé les 45 kg, la manipulation à califourchon devient plus sportive, puisqu'ils ont beaucoup plus de force. On peut utiliser un filet de contention conique généralement utilisé pour les pinnipèdes, s'il y a besoin d'effectuer un soin important ou un marquage éventuel. Le phoque au sol est orienté à l'aide d'une serviette ou d'un simple panneau en bois faisant office de bouclier. Il entre ensuite dans le filet pour être poussé jusqu'à son extrémité où la tête vient se caler dans un cône souple ouvert sur la pointe pour une bonne ventilation de l'animal. Veiller constamment à ce que les nageoires antérieures ne se tordent pas mais se retrouvent bien plaquées contre le thorax avec in fine le phoque bien empaqueté. Dans l'idéal, le filet présente des possibilités d'ouverture au niveau des nageoires antérieures et de la tête.

Un manipulateur se place à califourchon sur le phoque et d'autres personnes peuvent circuler autour pour les soins. Les photos suivantes montrent le procédé avec un individu de 60 kg dans le contexte de la pause d'un marquage sur une nageoire postérieure avant son relâché :



Rappelons une fois de plus, la nécessité de bien préparer une contention et une manipulation avant d'intervenir sur l'animal. L'anticipation est très importante, l'opération doit être organisée et réfléchie avant l'intervention (selon le degré d'urgence, le temps nécessaire à l'intervention et l'état de l'animal).

## Transport

On parle ici de faire transiter un animal de son lieu de découverte au centre de soins, du centre de soins vers un cabinet vétérinaire, d'un centre de soins vers éventuellement une autre structure de soins ou vers le site où il sera relâché dans son milieu naturel. Bien entendu un animal sauvage voyage toujours dans un contenant ajusté à sa taille, dans le calme et la pénombre. On veille à ce que la caisse de transport soit stable à l'arrière du véhicule et n'est pas tendance à glisser ou se renverser pendant le parcours.

### *Les oiseaux et les petits mammifères*

Ils peuvent être transportés dans des cartons qui doivent être préalablement percés de petits trous pour une bonne ventilation de l'espace intérieur. Il est préférable d'ajouter une serviette sur le fond du carton, le papier journal étant plus glissant.



L'option la plus intéressante est de s'équiper de bacs plastiques avec couvercle et de différentes tailles, ils sont lavables, désinfectables et réutilisables à volonté, le couvercle se clipse et tient plutôt bien. Ces bacs peuvent être utilisés pour toutes les espèces et ils pourront également permettre le maintien des individus pendant la phase de soin en intérieur avant de sortir en volière ou en box. C'est un très bon investissement, le couvercle peut être soigneusement découpé et modifié avec du filet.



### *Les phoques*

Ils sont transportés en bacs palettes plastiques type industriel, cela reste ce qu'il y a de mieux pour ces animaux, surtout s'ils sont équipés d'une porte latérale.



## Fiche d'accueil à l'arrivée des animaux

---

### Sea Shepherd Rescue Fiche de soins

Le

ESPECE :

N° INTERNE :

Coordonnées du découvreur :	Lieu, date et circonstances de la découverte :
Soins éventuels avant prise en charge :	

ETAT GENERAL :

Poids :	Température :	Déshydratation :
Examen Initial :		

SORTIE :

Relâché :	Mort :			
	Arrivé mort	Mort 72 h	Mort délais	Euthanasie
date et lieu				



## *Utilisation de la fiche accueil/soin*

Cette fiche d'accueil est imprimée sur un format A3, pliée ensuite en deux, nous obtenons donc une copie double avec cette fiche d'accueil imprimée sur le recto.

Les informations basiques comme la provenance de l'individu et son état de santé initial y seront donc annotés.

Le reste de la copie double permettra de consigner au jour le jour les soins quotidiens effectués sur cet individu :

- ration alimentaire distribuée
- soins effectués (hydratation, bandage, pesée, relevé de température....)
- administration médicamenteuse préconisée par le vétérinaire avec l'ordonnance
- radio éventuelle
- déplacement au sein du centre (ex : passage d'une salle de stabilisation à un box ou une volière)
- remarques comportementales diverses

Cette fiche d'accueil/soin doit permettre de connaître l'historique complet du passage d'un individu sur la structure de son arrivée à son départ.





## Le relâché des animaux

Relâcher un animal sauvage implique au préalable de le préparer et de s'assurer que toutes les conditions soient réunies pour optimiser sa réhabilitation dans la nature et maximiser ses chances de survie. En fonction de l'âge, de l'espèce, de l'époque de l'année ou des conditions météorologiques, le relâché des individus s'organise de manière différente.

Les individus adultes peuvent être relâchés directement dans leur milieu, ils ont déjà connu la vie sauvage et savent se nourrir seuls. Dans le cas de jeunes élevés en structure de soins, oiseaux ou mammifères, le relâché au taquet est préférable quand cela est possible. On ne pourra pas le faire par exemple avec de jeunes phoques.

Le taquet consiste à installer l'animal dans une volière ou un enclos avec possibilité d'aller et retour entre un point de nourrissage intérieur et le milieu extérieur. L'émancipation est ainsi progressive, avec de meilleures chances de succès, et la transition est plus douce. La dispersion définitive des animaux peut prendre entre deux et trois semaines. On diminue doucement les quantités de nourriture laissées à disposition pour les stimuler en les poussant à se débrouiller seuls.

La prise en compte des périodes migratoire chez les oiseaux est importante, un oiseau migrateur peut ne pas être relâché après le départ en migration, il passe alors l'hiver en volière pour être relâché la saison suivante avec l'arrivée du printemps et le retour de ses congénères.

Avant leur départ de la structure, les animaux sont minutieusement inspectés et pesés. On consulte les prévisions météorologiques pour favoriser une bonne fenêtre météo d'accalmie et de beau temps.

On prend en compte également plusieurs données essentielles avant d'envisager le relâché de telle ou telle espèce. On sait par exemple qu'on ne relâche pas un hérisson en dessous des 450 grs en automne, car il n'aura pas de réserves suffisantes pour une hibernation correcte. De la même manière, un jeune phoque gris ne doit pas être rendu à l'océan s'il n'a pas passé les 45 kg.





## Implantation théorique du Sea Shepherd Rescue



— Clôture du centre de soins (1,8 m de hauteur)

— Portails d'accès divers

■ Abris grands mammifères

■ Volières : 3 volières de 16 x 5 m  
2 volières de 12 x 4 m

■ Box de 4 x 4m

■ Parcs hérissons : 8 parcs d'environ 3 x 3m

■ Volière chiroptères

■ Aire de lavage

□ Piscine phoques, oiseaux marins : 9 x 5 m

● ● ● Piscines rondes hors sol : 4m de diam.

■ Quarantaine et sa clôture

● ● ● Chemin d'accès piéton à la quarantaine

○ ○ ○ Espace parking pour véhicule

■ Dépôt du bac équarrissage, le véhicule vient en marche arrière

□ Zone d'accueil des animaux

■ Clinique phoque et sa clôture



## Zone d'accueil des animaux apportés sur le centre

---

A l'entrée du centre de soins se trouve deux anciens box à chevaux, très propres et bien desservis par une arrivée électrique pour de l'éclairage. Le box situé le plus près du chemin va être réquisitionné et modifié pour être aménagé en espace d'accueil pour les animaux et leurs découvreurs.

Des fenêtres vont être ajoutées dans les parois et l'intérieur rendu fonctionnel pour un simple petit bureau d'enregistrement des arrivées diverses.

On évite ainsi que ces découvreurs rentrent dans l'enceinte même du centre de soins. Si l'état sanitaire de l'animal paraît suspect, il pourra être d'office acheminé vers la quarantaine sans rentrer également dans l'enceinte principale du centre de soins.



## Bâtiment de soins principal

---

Ce bâtiment mesure 26 m de long sur 8,5 m de large et regroupe plusieurs pôles.



On y trouve tout d'abord une première partie avec la cuisine, la nurserie, l'infirmier/ stabilisation, une salle d'eau pour le lavage des oiseaux puis un local technique avec la chaudière pour le chauffage et le compteur électrique. Les combles de cette première partie permettent également le stockage de la nourriture sèche.

Dans un second temps, on trouve deux grandes salles pour le maintien des animaux stabilisés avant leur départ en extérieur ; puis un espace atelier en bout de bâtiment.

Cette maison représente le coeur du centre de soins et elle est déjà fonctionnelle, tous les réseaux sont existants, la fosse toutes eaux est performante et validée par le SPANC. L'installation a été refaite en 2019 avec l'installation d'une fosse de 3000 L, l'équivalent d'une habitation de vie pour 4 à 5 personnes, elle permettra le traitement correct des effluents du centre de soins.

Il n'y a qu'un peu de rafraîchissement extérieur et d'ameublement intérieur à réaliser pour débiter les soins aux animaux sauvages

## Cuisine

---

L'entrée principale du bâtiment de soins donne accès à trois salles importantes dont la cuisine qui mesure 4,2 m x 4,2 m, soit 17,64 m<sup>2</sup>. Elle est déjà équipée de plans de travail, d'un évier deux bacs puis d'étagères et rangements divers.

Elle est fonctionnelle et prête à prendre du service, l'éclairage est réalisé par led basse consommation, le chauffage est réalisé par radiateur à eau branché sur chaudière à fuel. La ventilation est réalisée par l'ouverture quotidienne des fenêtres 5 à 10 minutes tous les jours.



## Local technique

---

Cette pièce annexe à la cuisine mesure 2,1 m x 2,6 m soit 5,46 m<sup>2</sup>. Elle contient le compteur électrique et la chaudière pour le chauffage et l'eau chaude de l'ensemble du bâtiment de soin. Cette pièce peut également recevoir une machine à laver et une étagère permet de stocker les produits d'hygiène et d'entretien quotidien.

L'éclairage est réalisé par ampoules led basse consommation, cette pièce n'est pas chauffée, elle n'a pas besoin de l'être. Elle sera ventilée quotidiennement par l'ouverture temporaire des fenêtres





## Infirmierie / Stabilisation

---

Nous avons ici une pièce de 3,5 m x 3,5 m, soit 12,25 m<sup>2</sup>. Elle sera utilisée pour l'inspection des animaux qui arrivent et permettra de maintenir les individus les plus fragiles qu'il faut surveiller constamment. Cette salle sera aménagée d'une table inox et de rangements puis de plans de travail pour les caisses de maintien.

Cette pièce est chauffée par radiateur à eau, cette eau est elle-même chauffée par la chaudière à fuel, l'éclairage est lui réalisé par des ampoules électriques led basse consommation. Elle sera ventilée 5 à 10 minutes tous les jours par la simple ouverture des fenêtres.



## Nurserie

---

On retrouve une même pièce de 12,25 m<sup>2</sup>. Elle sera utilisée en priorité pendant la saison de reproduction printanière et le maintien des plus jeunes individus qui arrivent sur le centre. En dehors de cette période, cette salle conviendra très bien en salle de stabilisation. Elle possède des prises électriques bien réparties sur l'ensemble des murs pour faciliter le branchement de multiples appareils chauffants. De grands plans de travail seront installés pour poser les caisses de maintien des individus.

Cette pièce est aussi chauffée par radiateur à eau branché sur la chaudière à fuel, l'éclairage est lui réalisé par des ampoules électriques led basse consommation. Elle sera ventilée 5 à 10 mn tous les jours par la simple ouverture des fenêtres.



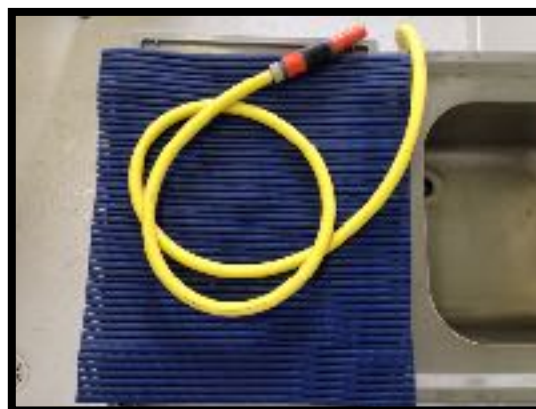
## Salle Eau, blanchons et lavage des oiseaux

Cette ancienne salle de bain de 5,5 m<sup>2</sup> va être transformée en pièce permettant l'accueil de blanchons et le lavage des oiseaux. Le toilette, le lavabo et la baignoire seront démontés puis la salle sera étanchéifiée du sol au plafond. La porte d'entrée sera également modifiée et retaillée avec une margelle en carrelage de 40 cm de haut pour éviter tout reflux d'eau vers la cuisine.

L'évacuation initiale de la baignoire servira d'évacuation au sol pour l'ensemble de la pièce. Nous utiliserons ensuite les nombreuses arrivées d'eau chaude et froide pour le remontage d'un poste de lavage oiseau amovible.

Ce poste de lavage est retiré quand cette pièce est réquisitionnée pour l'accueil d'un jeune blanchon encore incapable de s'alimenter en nourriture solide ou d'un jeune phoque plus âgé mais dans un état général plus que préoccupant.

La pièce d'eau possède une vmc et une fenêtre pour une bonne ventilation. Elle possède également un radiateur à eau en fonte, donc un radiateur non-électrique parfaitement adapté pour la situation. L'éclairage est réalisée par ampoule led basse consommation.





## Deux grandes salles de stabilisation

---

Ces grandes pièces de 6 x 6,7 m, soit 40 m<sup>2</sup>, offrent donc une superficie totale de 80 m<sup>2</sup> pour le maintien des individus stabilisés en passe de sortir en box ou en volière.

Cet espace est déjà fonctionnel, pour le moment nous utiliserons un revêtement type lino, sol et murs, qui permet d'obtenir facilement et rapidement une surface lisse, lavable et désinfectable. Les pièces de stabilisations seront ensuite améliorées avec un peu d'isolation supplémentaire et la modification légère du réseau d'eau. Les animaux prêt à sortir y seront maintenus en caisses ou ceinture aquilux.

Cette pièce est équipée d'un radiateur à eau branché sur la chaudière fuel. Un complément en chauffage électrique est prévu pendant les travaux d'amélioration de cet espace. L'éclairage est réalisé par néon, ce sera également modifié pendant les travaux par de la led basse consommation. La ventilation est réalisée par ouverture des fenêtres de façade 5 à 10 minutes quotidiennement.

Les portes d'accès sont actuellement des portes de garage classiques à ouverture coulissante vers le haut, les travaux d'aménagement prévoient le remplacement de ces portes par des portes plus petites à double battants et l'ajout de fenêtres supplémentaires.



## Atelier et abri extérieur

---

A l'extrémité du bâtiment de soin général, une pièce de 3m de large sur 6,7 m de long est consacrée à l'entrepôt des outils et du matériel nécessaire à l'entretien du centre de soins, de la réparation d'un filet de volière à la plomberie ou l'entretien végétal.

Un abri juxtaposé à cet atelier sera également utilisé pour stocker correctement et proprement le matériel divers utilisé en extérieur. Cet abri mesure 4,8 m de long sur 4,5 m de large.

Cette atelier n'est pas chauffé et n'a pas besoin de l'être. L'éclairage est électrique par ampoule basse consommation. Même s'il ne reçoit pas d'animaux en soin, l'atelier sera lui aussi ventilé régulièrement, ne serait-ce que par l'ouverture de la porte coulissante latéralement.



## Box extérieurs

En face du bâtiment de soins principal, un ancien grand jardin paysagé permet l'installation de plusieurs box carrés de 4m et de 2,4 m de hauteur.

Le principe de mise en place consiste en une semelle béton sur laquelle on vient poser deux rangées de parpaings. Une ossature bois ou métal vient ensuite supporter des panneaux bac acier pour les parois et le toit à demi ouvert. Une partie est en tôle pour abriter les individus et l'autre partie est en grillage rigide de fine maille carrée. Les photos d'illustrations ci-dessous permettent d'avoir une idée du rendu final de la construction.

Ces box sont autant utilisés pour les mammifères que les oiseaux, il suffit simplement d'adapter l'aménagement intérieur à l'espèce accueillie.

Le sol se compose de deux parties, une première en sable, sous l'abri à l'endroit où l'on pose la nourriture et une deuxième au fond du box qu'on laisse en herbe.

### *Gestion des paramètres d'élevage des box, aération et température*

Etant données leur nature et leur conception, l'aération des box se fait tout naturellement, la température de ces derniers correspondra également à la température extérieure.

Les espèces maintenues dans ces box sont des individus stabilisés et se nourrissant seuls, en phase de prise de poids ou rééducation. Ils sont tout à fait à même de supporter ces conditions et n'ont plus besoin d'une source de chaleur constante.





Les photos ci-dessous montrent le jardin où vont pouvoir être installés les box de maintien. La construction d'une dizaine de box permet de travailler dans de bonnes conditions en ayant suffisamment de place pour toutes les espèces en soins. La volière chiroptère sera également installée dans cet espace.



## Volières extérieures

### Volières tunnel

Ces volières sont utilisées en dernière phase de soins pour la rééducation au vol des oiseaux mais elles peuvent également permettre de maintenir lapins et lièvres par exemple.

Elles seront de deux tailles :

- . des volières de 12 m de long sur 4 m de large par 2,5 m de hauteur que l'on peut réserver à la majeure partie de oiseaux de tailles moyennes.
- . des volières de 16 m de long sur 5 m de large par 2,7 m de hauteur pour tous les autres oiseaux de grandes tailles.

Ces structures sont basées sur l'ossature métallique d'une serre maraîchère que l'on vient couvrir d'un filet en nylon de maille losange à 2cm de côté. On vient ensuite coudre sur ce filet des bandes de brise-vue pour opacifier les parois. C'est important pour garder les oiseaux au calme et éviter qu'ils ne se jettent avec trop de vitesse dans le filet, le brise-vue faisant office d'obstacle visuel et incitant les oiseaux à plutôt se poser sur le perchoir le plus proche. Le filet noir n'est pas toujours bien visible quand un oiseau s'élance d'un bout de la volière, il y a toujours de fortes chances qu'il vienne s'aplatir tête en avant sur le filet posé en façade à l'autre extrémité. On vient enfin plaquer des tôles de 4m de longueur le dessus de volière de manière à pouvoir abriter les oiseaux des intempéries. On ajoute un sas à l'entrée, très utile pour éviter qu'un oiseau ne s'échappe par mégarde.

Une fois terminées, ces volières de rééducation ressemblent à la photo ci-dessous, ce sera toujours le même principe de construction même si les longueurs et les largeurs augmentent :



L'aménagement intérieur de ces volières peut varier et s'adapter aux oiseaux. On peut ajouter un bassin hors-sol ou creusé pour les espèces aquatiques et on peut laisser pousser la végétation intérieure de manière contrôlée. Les perchoirs sont fabriqués avec les tuyaux pvc de plomberie recouverts de tapis faux gazon, c'est pratique, amovible, on peut facilement les nettoyer et les désinfecter.





## *Volière ronde*

Cette volière utilise des arceaux de tunnel maraîcher que l'on fait tourner de manière à obtenir un couloir de vol de 8m de large sur 5,5 m de haut. L'oiseau en rééducation peut sans cesse voler sans jamais ralentir ou devoir s'arrêter pour faire demi-tour, ce type de volière lui offre une ligne droite permanente. On retrouvera les mêmes éléments de construction vus précédemment avec la couverture en filet, la couture du brise-vue et la pause d'un sas d'entrée.

Une photo valant mille mots, voici diverses étapes de construction :





Que l'on parle des volières tunnel ou de la volière ronde, nous pouvons ajouter une ou plusieurs trappes pouvant s'immobiliser à l'horizontal. Nous avons ainsi une volière taquet avec de la nourriture déposée sur les trappes ouvertes. Les oiseaux peuvent aller et venir pour se nourrir le temps de se débrouiller seuls et s'émanciper doucement du centre de soin.



Il faudra être très vigilant avec ces volières pendant des épisodes neigeux importants mais certes assez peu fréquents. Le problème est que la neige finit par obstruer le filet en formant une couche de glace épaisse, le poids devient considérable, le filet se détend jusqu'à se rompre. Il peut être nécessaire de déneiger constamment le filet de jour comme de nuit pour éviter la casse ou la déformation excessive, bien sûr on aura rentré les oiseaux en intérieur.



### ***Gestion des paramètres d'élevage des volières, aération et température***

Etant données leur nature et leur conception, l'aération des volières se fait tout naturellement, la température des volières correspondra également à la température extérieure.

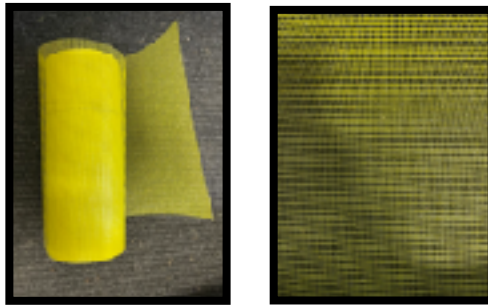
Les oiseaux maintenus dans ces volières seront des oiseaux parfaitement stabilisés, en cours de rééducation musculaire pour une préparation à leur relâché. Ils sont tout à fait à même de supporter ces conditions.

La photo ci-dessous montre la prairie rase où vont pouvoir être installées les 5 premières volières :



## Volière chiroptères

La volière de réadaptation au vol mesure au minimum 8m de long sur 4m de large par 2,2 de haut. On réalise la structure avec des poteaux bois puis on ferme non pas avec du filet mais du treillis en polypropylène de maille carrée 4mm. Ce treillis est un matériau normalement utilisé pour le soutien et le renforcement d'enduit de façade. Il a l'avantage de retenir les chauve-souris et de leur permettre de grimper mais de laisser passer les petits insectes volants qui viendront dans la volière. On n'utilise jamais de treillis métallique pour les chauves-souris et jamais une maille supérieure à 4mm.



La volière contient un sas d'entrée pour éviter les évasions accidentelles puis sur les 4 parois, deux sont fermées et deux sont laissées ouvertes avec le treillis. Les parois pleines procurent de l'obscurité et un sentiment de sécurité tandis que les parois ouvertes permettent le changement naturel du cycle lumineux. Des panneaux en pvc peuvent être utilisés pour créer les parois pleines en étant vissés sur l'ossature bois, on les visse de l'intérieur pour créer une paroi lisse du sol au plafond. Le pvc sera plus pratique pour l'entretien et l'hygiène générale. On viendra ensuite fixé sur les parois pleines des abris et cachettes pour les chauve-souris et on peut également poser des panneaux de treillis amovibles comme surface d'escalade. Il existe des perchoirs en bois mais on peut aussi fabriquer des fausses cavités rocheuses avec de la mousse pour reptilium que l'on aura préalablement creusé au centre. La ventilation se fait naturellement et la température correspondra à la température extérieure, cette volière n'est pas chauffée et ne reçoit pas d'éclairage.



La photo ci-dessous est bon exemple de ce que l'on peut obtenir comme volière fonctionnelle pour les chauve-souris :





## Parcs hérissons

8 parcs carrés de 3m permettront de maintenir les hérissons quasiment prêts à retrouver la liberté mais encore en phase de prise de poids.

Ces parcs sont réalisés très simplement avec des poteaux et un pourtour grillagé de plus ou moins 70 cm de haut, puis on ajoute un abri. Les photos ci-dessous illustrent la réalisation possible des parcs pour hérissons, c'est très simple et il n'y a rien de complexe.





## Quarantaine

---

La quarantaine sera installée dans un ancien local isolé des autres bâtiments, il y a besoin de nettoyage et de rénovation mais l'espace de 16m<sup>2</sup> peut être assez vite disponible pour isoler des individus à l'état sanitaire suspect.

Ce local est déjà alimenté en eau et en électricité. L'aménagement de l'espace doit être le plus sobre possible pour permettre une désinfection optimale. Le matériel assigné à cette quarantaine doit impérativement y rester, le travail s'effectue en blouse qui reste à poste. Le lavage et la désinfection des mains est obligatoire en arrivant et en partant.

Un tapis pédiluve est installé à l'entrée et doit être entretenu régulièrement.

Il est également possible d'imaginer la construction d'un espace extérieur, annexé et réservé à cette quarantaine. Sur des périodes de traitement qui prennent du temps et suivant le type de pathologies, l'animal peut aussi être placé dehors au calme, un bon bain de soleil et un bon air feront toujours beaucoup de bien pendant le traitement et le maintien sera moins pénible que s'il reste constamment en bac de maintien dans la quarantaine.

Les consignes de travail seront affichées à l'entrée et devront impérativement être respectées.

L'éclairage est réalisé par une ampoule led à basse consommation, le chauffage est électrique et l'aération est réalisé par l'ouverture des fenêtre 5 à 10 minutes tous les jours.

Les eaux de lavage seront traitées par la fosse septique toutes eaux de la grande maison de vie associative et les déchets de matériel de soins divers seront traités avec la ou le vétérinaire sanitaire du centre de soins. Nous verrons comment il est possible de s'organiser pour que le traitement de ces effluents se fasse de manière sanitaire correcte et adéquat.



## Parcs chevreuil et sanglier

---

Chevreuil et sangliers pourront être maintenus en simple parc de 100 à 200 m carré, clôturé à 2,5 m de hauteur et contenant un abri bois avec fourrage et eau propre. L'abri devrait pouvoir permettre d'isoler ou non les animaux et il est plus intéressant que ce parc puisse également servir de parc taquet pour le relâché. Les animaux vont et viennent jusqu'à autonomie complète.

Ce genre d'abri est utile et pratique pour des jeunes en cours de sevrage. Il sera alimenté en eau chaude et froide et recevra un éclairage électrique.



La clôture utilisée pour ceinturer l'espace sera réalisée en poteaux bois et grillage souple, clôture classique de parc pour animaux. Comme pour les parcs hérissons, la réalisation de ces structures est simple, il n'y a rien de complexe dans la mise en oeuvre.



## Espace piscines phoques / oiseaux marins

Le Sea Shepherd Rescue est équipé d'un bassin couvert de 9 m de long sur 5 m de large par 1,5 m de profondeur. Celui-ci peut être aussi bien utilisé pour un phoque que pour des oiseaux marins au plumage propre, étanche et en phase de prise de poids avant retour en mer.

Le bassin possède une filtration automatisée pour la gestion du pH et du chlore. L'eau sera maintenue au pH neutre et avec un taux de chlore toujours inférieur à 0,5 ppm. Le local filtration se trouve en sous-sol de la maison de vie associative.



A ce bassin, on ajoute trois piscines rondes tubulaires hors-sol de 4m de diamètre sur 1,2m de hauteur, leur volume d'eau avoisine les 16.500 litres.

La filtration des piscines est, comme pour le grand bassin, réalisée avec un système de filtration mécanique d'une capacité de 14m<sup>3</sup> heure et la pompe de même capacité qui lui est associée. Cette pompe devra être munie d'un panier pré-filtre.

Ce filtre peut être rempli de sable ou de billes de verres qui sont tout aussi performantes. La jauge de pression permettra d'évaluer le besoin de lavage et rinçage de la cuve qui finit inévitablement par pressuriser en accumulant les particules filtrées.

Il est également nécessaire de créer un léger courant de surface pour éliminer et filtrer en permanence toutes les particules grasses issues du poisson donné aux animaux. L'eau en sortie de filtration est projetée sur une plaquette en pvc positionnée au dessus de la surface et de l'autre côté, on crée un débordement qui arrive dans un bac tampon placé avant la pompe.





Ces 3 piscines seront posées sur sol damé et engravillonné. et nous installerons des filets que l'on peut déployer au dessus des piscines pour éviter aux oiseaux de s'échapper, surtout s'ils restent en piscine la nuit.

Il est également possible pendant les périodes où les piscines sont le moins sollicitées de les vidanger puis les couvrir d'une bâche.

Les photos ci-dessous illustrent la manière dont les piscines rondes seront installées au Sea Shepherd Rescue.





## Clinique des phoques

Le soin aux phoques s'articule autour de trois pôles :

**- la salle blanchons / lavage oiseaux marins décrites ci-dessus en p 200 :**

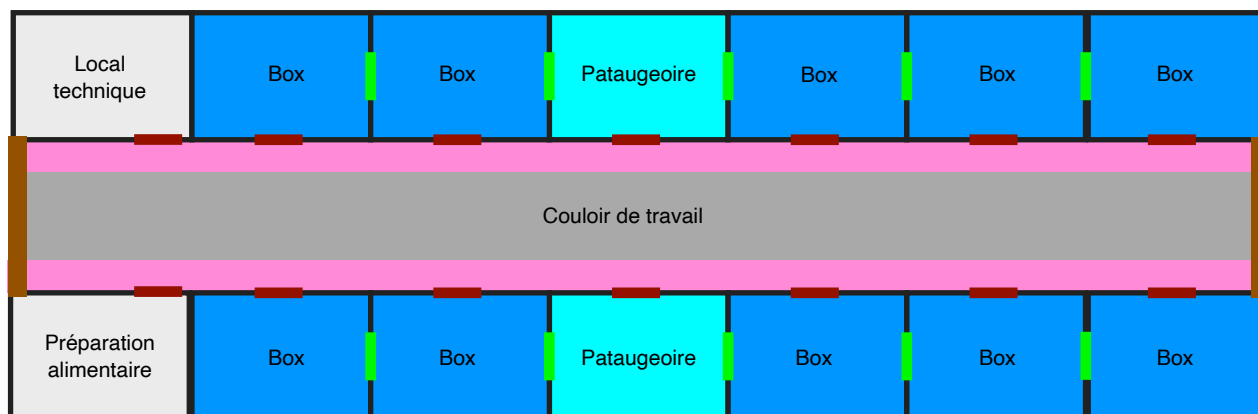
Cette dernière sera utilisée pour les plus jeunes et petits individus, encore blanchons, pour les première 24 à 72 heures d'observation. Cette pièce sera chauffée et permettra d'isoler ces individus dans un espace carrelé d'environ 1,3 m de large sur 2m de long, sans bassin mais avec évacuation au sol. Un tapis de confort sera positionné au sol.

**- la grande piscine présentée en page 213 :**


Elle sera donc utilisée pour la préparation des individus à leur départ, y seront placés les phoques en pleine possession de leur moyen, en prise de poids avant retour en mer.

**- la clinique principale :**

Cette clinique sera conçue sur le modèle de celle du British Divers and Marine Life Rescue de Newquay, elle parfaitement fonctionnelle, simple et efficace. Elle permettra d'accueillir jusqu'à 10 phoques en simultané. Sa conception consiste en une allée centrale avec deux longues grilles d'évacuation distribuant de part et d'autre deux rangées de 5 box avec une pataugeoire centrale. Le schéma ci-dessous présente la structure, vue en coupe du dessous :



**Descriptif :**

 : portes d'accès principaux à chaque extrémité du couloir de travail, ces portes sont à deux vantaux et mesurent 2m de large pour faciliter le passage avec les caisses de transports.




**Porte double vantaux**

**Local technique** : il permet d'entreposer les blouses et bottes de travail puis le petit matériel d'entretien courant.

**Préparation alimentaire** : elle permet de décongeler et préparer le poisson pour la distribution aux individus, elle reçoit un évier/plan de travail inox et un réfrigérateur.

**Box** : ces espaces mesurent 2m de large sur 3m de longueur, ils sont bien sûr utilisés pour maintenir les individus en soins. Chaque est équipé d'une prise électrique étanche, d'un tapis de confort et d'une grand tapis chauffant.

**Pataugeoires** : ces espaces permettent de proposer un fond d'eau aux phoques, légèrement salée, ces pataugeoires mesurent également 2m de large par 3m de longueur. La profondeur d'eau est seulement d'une quinzaine de centimètres.

 : grilles d'évacuation au sol, ces évacuations sont branchées sur la fosse septique du bâtiment principal de soins.

 : porte d'accès au box de maintien des phoques.

 : cloison de box amovible permettant de rendre les espaces communicants si besoin.

**Matériaux** : cette cliniques consiste en une dalle béton sur laquelle des murets en parpaings d'1,2 m de haut viennent définir les espaces. L'ensemble de la dalle et des murets est ensuite recouvert d'un béton ciré et résiné qui permet l'obtention d'une surface étanche, lavable et désinfectable, lisse mais non glissante.

Sur ces murets, une structure bois est construite pour venir réaliser une charpente monopente couverte en plaque polycarbonate pour des puits lumière.

Les photos suivantes illustrent le plan et le descriptif afin de visualiser le rendu final de la clinique des phoques. Ces photos sont celles du British Divers and Marine Life Rescue, une visite de l'installation a pu avoir lieu fin avril :



*Rendu final de l'installation*



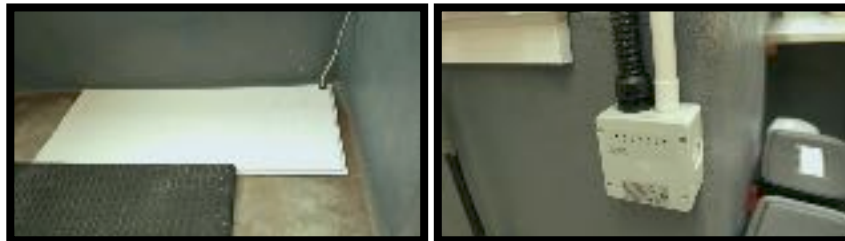
*Box*

Ce bâtiment sera éclairé par des spots led basse consommation. Il sera ventilé quotidiennement 5 à 10 minutes par ouverture des portes et fenêtres.

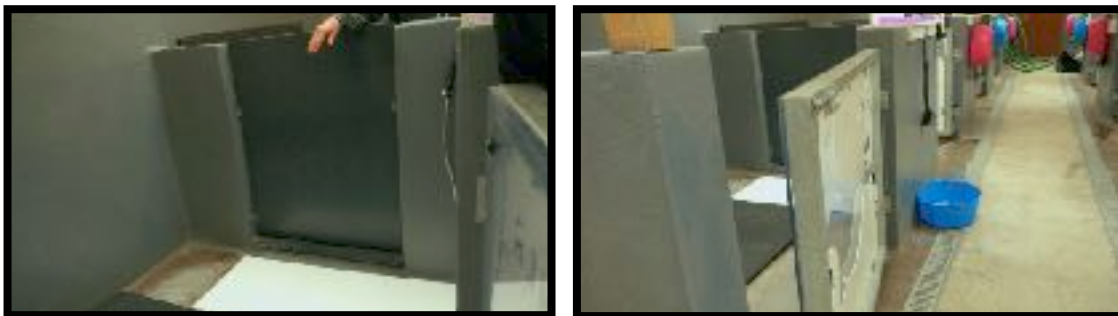
Des prises étanches et des points d'eau seront judicieusement placés pour faciliter et optimiser le travail quotidien de soin aux animaux et d'entretien correct de l'hygiène générale des locaux.

Les phoques disposeront de tapis chauffant sur thermostat étanche et de lampes chauffantes d'appoint, il n'est pas prévu un système de chauffage global de l'installation.

### ***Photos diverses de la clinique des phoques***



***Tapis de confort (noir), tapis chauffant (blanc) et son thermostat,***



***Cloison amovible entre***

***Couloir de travail central et***



***Ossature bois lasurée avec puits de lumière en plaque polycarbonate, éclairage, lampes chauffantes réglables, prises électriques étanches en hauteur et caméra de surveillance***

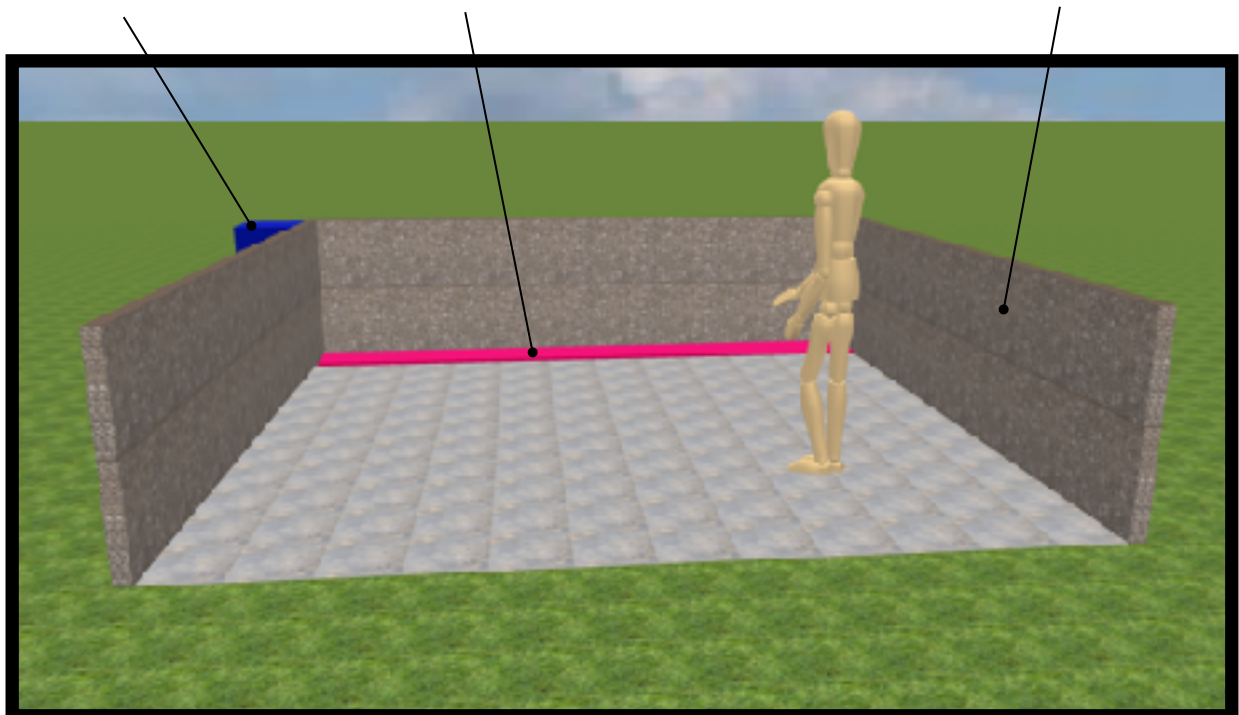
## Aire de lavage

L'aire de lavage est un élément indispensable sur le centre de soins, elle permet tout simplement d'entretenir et laver quotidiennement le gros matériel de soins avec plus d'efficacité.

Elle consiste en une surface bétonnée avec une évacuation et des murs sur le pourtour afin de retenir la majeure partie des éclaboussures. Cette aire de lavage est bien sûr alimentée en eau et en électricité pour le branchement d'un karcher à eau chaude.

Cette dernière sera située à côté de l'atelier et raccordée à la fosse toutes eaux du bâtiment principal de soins.

**karcher eau chaude**                      **grille d'évacuation**                      **mur de 1 m de hauteur**





## V. Alimentation des espèces concernées

## Règles générales

---

Les animaux sont nourris en fonction de leur régime alimentaire naturel et il est tout à fait possible de s'approvisionner en nourriture variée et adaptée à l'ensemble des pensionnaires éventuels.

Le choix de l'alimentation, de sa fréquence, des quantités et du mode d'administration dépendent du comportement alimentaire, de l'état de santé des animaux à l'instant T, de l'état de fonctionnement du système digestif et de la période de l'année. La plupart du temps, les animaux en soins auront bien sûr besoin de reprendre du poids et des forces avant de repartir, sans excès.

Chez les oiseaux par exemple, il ne faut pas confondre reprise de poids et reprise de la masse musculaire nécessaire au vol pendant le passage en soins ou la réhabilitation après fracture. Un oiseau qui reprend du poids est un oiseau qui doit se remuscler en volière également. A l'inverse, un oiseau qui passe l'hiver en volière peut être nourri de manière plus conséquente et développer une couche de graisse sous-cutanée plus épaisse, qui l'aidera à passer les nuits froides et les gelées du matin plus confortablement.

Le rythme alimentaire doit être respecté, les animaux diurnes sont nourris le matin ou un peu le soir avant la tombée de la nuit ; la nourriture est déposée le soir pour les espèces nocturnes.

Il faut aussi bien penser, et surtout en phase de stabilisation après arrivée sur le centre, qu'un animal qui digère et assimile correctement sa nourriture est un individu correctement hydraté avec une température corporelle stabilisée. Forcer un animal cachectique à manger par gavage trop rapidement revient parfois à l'achever. La réalimentation doit être douce et progressive, accompagnée d'une réhydratation efficace. Des éléments complémentaires vitaminés ou minéraux peuvent être dissouts dans le réhydratant administré.

A ce sujet, nous avons déjà évoqué l'Anima Strath qui est un complément alimentaire intéressant à dissoudre avec l'hydratant ou à injecter dans une proie avant distribution. A raison d' 1 à 5 ml par animal et par jour, ce complément permet de pallier à un risque de carences et d'améliorer la vitalité générale. Il n'y aucun risque de surdosage et c'est un supplément nutritionnel 100 % naturel. Il est très utile pour des animaux en pleine croissance ou en convalescence.

La pesée régulière d'un animal en cours de soins permet d'évaluer et d'ajuster en permanence l'alimentation.

## Aliments utilisés

---

Voici une liste non-exhaustive d'aliments utilisés pour nourrir les animaux sauvages en centre de soins.

### Graines et mélanges variés

**Pour les granivores / insectivores / frugivores et carnivores** : il existe différents sacs de graines, de croquettes ou de mélanges spécifiques pour être en capacité de s'adapter à beaucoup d'animaux. On peut bien sûr ajouter certains fruits et/ou légumes de saison pour compléter les rations alimentaires de ceux qui en veulent.

**Pour des oiseaux d'eau** : il existe divers mélanges flottants ou à dissoudre dans l'eau pour des oiseaux qui fréquentent les zones humides et qui filtrent beaucoup la nourriture avec leur bec. On pourra éventuellement ajouter salade et endives coupées au mélange.

### Aliments carnés

**Piscivores** : ils seront nourris avec des éperlans, capelans, sprats, harengs, moules, gardons et vers de vase.

- conditionnement congelé, la chaîne du froid est respectée, les proies sont décongelées à froid et conservées à 4 °C.

Pour des **insectivores** : ils seront nourris avec des vers de farine, morillos, teignes de ruche, grillons.

- conditionnement congelé ou déshydraté.

Pour les **prédateurs** : ils seront nourris avec des souris et des poussins.

- conditionnement congelé, décongélation à froid et conservation à 4°C

### Pâtée et lait d'élevage

Pour les **oiseaux** : on utilise principalement une poudre hydrosoluble HandMix, elle est universelle et convient à tous les oiseaux en phase d'élevage avant transition alimentaire vers la nourriture solide. Il est tout à fait possible de compléter cette pâtée avec divers autres éléments et notamment du grain finement broyé par exemple pour des espèces granivores.

Pour des espèces aquatiques, il est possible de réaliser des soupes de poissons ou de floating pour les plus jeunes individus avant d'évoluer vers la nourriture solide en petits morceaux.

Pour les jeunes mammifères, on utilisera différents laits :

Hérissons et Renards :	lait chatons ou chiots Royal Canin.
Rongeurs et Mustéolidés :	lait Biocanina
Chevreuil :	lait Herbimilk chevreau (dosé à 160g de poudre pour 1L d'eau)
Sanglier :	lait brebis si besoin, très proche de la composition de celui d'une laie.
Jeune phoque :	soupe de poissons

(On ne donne jamais plus de 10 % du poids par prise aux jeunes en élevage)

## *L'eau*

Les espèces maintenues doivent en permanence disposer d'une eau propre et fraîche, renouvelée quotidiennement.

Le centre de soins est desservi par le réseau d'eau potable public puis dispose également d'un forage, en cas de panne de réseau, ce dernier sera utilisé en soutien momentané.

## *Gestion du stock alimentaire*

Le stock de nourriture est constamment tenu à jour de manière à ne jamais manquer d'une source de nourriture spécifique. Il doit impérativement être tenu par roulement logique avec l'utilisation première des aliments aux dates de péremption les plus proches et/ou des commandes les plus anciennes.

Les aliments congelés sont maintenus dans des congélateurs régulièrement nettoyés et dégivrés.

Les aliments secs comme les graines diverses sont toujours conditionnés dans des contenants hermétiques, inaccessibles pour de potentiels rongeurs.

De manière plus générale, la nourriture est stockée dans le noir, au frais et au sec.

Les délais de conservation en réfrigérateur doivent être scrupuleusement respectés.

**Les pages suivantes détaillent l'alimentation, en qualité et en quantité générale, des espèces concernées par le demande de certificat de capacité**



## Régime alimentaire des espèces concernées

### Les oiseaux

Espèces	Régime Naturel	Alimentation centre de soins
<b>Ordre des Passériformes</b>		
<b>Famille des Muscicapidés</b>		
Tarier des prés	Insectivore	Mélange Vers de farine (VDF) + Pâté insectivore  Petits grillons + fruits à dispo
Tarier pâtre		
Traquet motteux		
Rougequeue noir		
Rougequeue à front blanc		
Gorgebleue à miroir	Insectivore + baies / fruits occasionnellement	une coupelle par jour / individu
Rouge gorge	Insectivore	
Gobemouche noir		
Gobemouche gris	Insectivore (bcp d'insectes volants) + baies / fruits occasionnellement	
<b>Famille des Turdidés</b>		
Grive draine	Granivore / Insectivore + baies / fruits, notamment du gui	Mélange de VDF + Pâtée universelle (graies,insectes,fruits)  Quelques grillons + fruits à dispo  une coupelle par jour / individu
Grive litorne	Insectivore + baies / fruits occasionnelement	
Grive musiciene		
Grive mauvis	Omnivore opportuniste	
Merle à plastron		
Merle noir		
<b>Famille des Sturnidés</b>		
Etourneau sansonnet	Omnivore opportuniste	VDF + fruits + patée universelle une coupelle par jour / individu
<b>Famille des Sittidés</b>		
Sittelle torchepot	Insectivore + graines occasionnelles	VDF + Mélange graines passereaux une coupelle par jour / individu
<b>Famille des Certhiidés</b>		
Grimpereau des jardins	Insectivore	VDF + Pâtée insectivore une coupelle par jour / individu
Troglodyte mignon		

Espèces	Régime Alimentaire	Alimentation centre de soins
<b>Famille des Paridés</b>		
Mésange noire	Insectivore / Granivore	VDF + Mélange graines passereaux  une coupelle par jour / individu
Mésange charbonnière		
Mésange bleue		
Mésange huppée		
Mésange nonette		
<b>Famille des Aegithalidés</b>		
Mésange à longue queue	Insectivore / Granivore	VDF + Mélange graines passereaux une coupelle par jour / individu
<b>Famille des Hirundinidés</b>		
Hirondelle de fenêtre	Insectivore aérien	VDF + Grillons  à la pince et à satiété
Hirondelle rustique		
Hirondelle de rivage		
<b>Famille des Régulidés</b>		
Roitelet triple bandeau	Insectivore	VDF + Pâtée insectivore une coupelle par jour / individu
Roitelet huppé		
<b>Famille des Cisticolidés</b>		
Cisticole des joncs	Insectivore / Granivore	VDF + Mélange graines passereaux une coupelle par jour / individu
<b>Famille des Sylviidés</b>		
Bouscarle de Cetti	Insectivore général mais grande proportion d'arachnide en priorité	VDF + Pâtée insectivore  Petits grillons et fruits à dispo pour ceux qui en veulent  une coupelle par jour / individu
Locustelle luscinoïde		
Locustelle tachetée		
Rousserolle turdoïde		
Rousserolle verderolle		
Phragmite des joncs		
Rousserolle effarvate		
Hypolais polyglotte		
Pouillot de Bonelli		
Pouillot véloce		
Pouillot siffleur	Insectivore + baies / fruits occasionnellement	
Pouillot fitis	Insectivore général mais grande proportion d'arachnide en priorité	
Fauvette à tête noire	Insectivore + baies / fruits occasionnellement	

Espèces	Régime Alimentaire	Alimentation centre de soins
Fauvette des jardins	Insectivore  + baies / fruits occasionnellement	VDF + Pâtée insectivore
Fauvette grissette		Petits grillons et fruits à dispo pour ceux qui en veulent
Fauvette babillarde		
Fauvette pitchou		une coupelle par jour / individu
<b>Famille des Timaliidés</b>		
Panures à moustache	Insectivore / Granivore + débris végétaux	VDF + Mélange graines passereaux une coupelle par jour / individu
<b>Famille des Alaudidés</b>		
Alouette des champs	Insectivore / Granivore	VDF + Mélange graines passereaux  une coupelle par jour / individu
Alouette calandrelle		
Alouette lulu		
Cochevis huppé	Omnivore opportuniste	
<b>Famille des Passéridés</b>		
Moineau domestique	Omnivore opportuniste	Mélange de VDF + Pâtée universelle (graies,insectes,fruits) une coupelle par jour / individu
Moineau friquet		
<b>Famille des Motacillidés</b>		
Pipit maritime	Insectivore / Granivore	VDF + Mélange graines passereaux  une coupelle par jour / individu
Pipit farlouse		
Pipit des arbres		
Pipit rousseline		
Bergeronnette grise	Insectivore	VDF + Pâtée insectivore  une coupelle par jour / individu
Bergeronnette des ruisseaux		
Bergeronnette printanière		
<b>Famille des Prunellidés</b>		
Accenteur mouchet	Insectivore / Granivore	VDF + Mélange graines passereaux une coupelle par jour / individu
<b>Famille des Fringillidés</b>		
Linotte mélodieuse	Granivore + débris végétaux + insectivore minoritaire	VDF + Mélange graines passereaux  une coupelle par jour / individu
Chardonneret élégant		
Verdier d'Europe		
Tarin des Aulnes		
Serin cini		
Pinson des arbres	Insectivore + baies / débris végétaux occasionnellement	VDF + Pâtée insectivore + fruits une coupelle par jour / individu
Bouvreuil pivoine	Granivore + débris végétaux	Mélange graines passereaux une coupelle par jour / individu

Espèces	Régime Alimentaire	Alimentation centre de soins
Bec-croisé des sapins	Granivore de résineux et feuillus avec fruits, baies et insectes divers	Graines passereaux + graines colombidés + + VDF + fruits à dispo <b>une coupelle par jour / individu</b>
Grosbec casse noyau	Granivore / complément Insectivore	Graines passereaux et graines colombidés + VDF + fruits à dispo <b>une coupelle par jour / individu</b>
<b>Famille des Embérizidés</b>		
Bruant zizi	Insectivore / Granivore	VDF + Mélange graines passereaux <b>une coupelle par jour / individu</b>
Bruant ortolan		
Bruant des roseaux		
Bruant jaune		
Bruant proyer		
<b>Famille des Corvidés</b>		
Choucas des tours	Omnivore opportuniste	Mélange croquettes aux fruits (type P15 Nutribird) + arachides + raisins secs + graines pigeons + fruits <b>un bol par jour / individu</b>  Poussin <b>1 / jour / individu</b>  + Quelques grillons pour le Crave
Grand corbeau		
Corneille		
Corbeau freux		
Geai des chênes		
Pie bavarde		
Crave à bec rouge	Insectivore + matière végétale	
<b>Famille des Oriolidés</b>		
Loriot	Insectivore + baies / fruits	VDF + Pâtée insectivore + fruits <b>une coupelle par jour / individu</b>
<b>Famille des Laniidés</b>		
Pie-grièche écorcheur	Insectivore + micro-mammifères et amphibiens	VDF + Grillons + Pâtée insectivore <b>une coupelle par jour / individu</b>
Pie-grièche grise		
Pie-grièche à tête rousse		
<b>Ordre des Piciformes</b>		
<b>Famille des Picidés</b>		
Pic cendré	Insectivore + gaines / fruits / baies	VDF + Grillons + morceaux de fruits coupés pour ceux qui en veulent <b>deux coupelles par jour / individu (matin et soir)</b>
Pic vert		
Pic noir	Insectivore plus strict	
Pic épeiche	Insectivore + omnivore	
Pic mar	Insectivore + gaines / fruits / baies	
Pic épeichette		
Torcol Fourmilier	Insectivore + gaines / fruits / baies	



Espèces	Régime Alimentaire	Alimentation centre de soins
<b>Ordre des Upupiformes</b>		
<b>Famille des Upupidés</b>		
Huppe fasciée	Insectivore	VDF + Grillons deux coupelles par jour / individu (matin et soir)
<b>Ordre des Coraciiformes</b>		
<b>Famille des Alcédinidés</b>		
Martin pêcheur	Piscivore + petits amphibiens	Eperlans à satiété, 2 x par jour (matin et soir)
<b>Famille des Méropidés</b>		
Guêpier	Insectivore aérien	Grillons à satiété
<b>Ordre des Cuculiformes</b>		
<b>Famille des Cuculidés</b>		
Coucou gris	Insectivore + oeufs ou très jeunes passereaux	Grillons + VDF + teignes de ruches à satiété
<b>Ordre des Apodiformes</b>		
<b>Famille des Apodidés</b>		
Martinet noir	Insectivore aérien	Grillons à satiété, 4 à 5 repas / jour
<b>Ordre des Caprimulgiformes</b>		
<b>Famille des Caprimulgidés</b>		
Engoulevent	Insectivore aérien	Grillons à satiété, 3 repas / jour
<b>Ordre des Columbiformes</b>		
<b>Famille des Columbidae</b>		
Pigeon ramier	Granivore + baies et bourgeons	Mélange graines pigeons et tourterelles  un petit bol / individu à dispo en permanence
Pigeon colombin		
Pigeon biset		
Tourterelle turque		
Tourterelle des bois		
<b>Ordre des Gruiformes</b>		
<b>Famille des Rallidés</b>		
Râle d'eau	Omnivore opportuniste + grande proportion de proies animales	VDF + grillons + teignes de ruches + floating oiseaux aquatique et/ou graines pigeons trempées  dans une grande barquette remplie d'eau, à satiété
Râle des genêts	Insectivore / Granivore + invertébrés	
Marouette poussin	Insectes aquatiques + mollusques et débris de végétaux aquatiques	
Marouette ponctuée		
Marouette de Baillon		

Espèces	Régime Alimentaire	Alimentation centre de soins
Poule d'eau	Insecte et petits animaux aquatiques + graines / baies	VDF + grillons + teignes de ruches + graines trempées + floating dans une grande barquette remplie d'eau, à satiété
Foulque macroule	Végétarien + vers aquatiques	
<b>Ordre des Ciconiiformes</b>		
<b>Famille des Ciconiidés</b>		
Cigogne blanche	Proies chassées au sol mammifères, amphibiens, reptiles, poissons, mollusques, crustacés	15 à 20 poussins (P) / jour / individu trempés en barquette remplie d'eau
Cigogne noire		
<b>Famille des Threskiornithidés</b>		
Spatule blanche	Insectivore aquatique + petits poissons / crustacés	Eperlans + moules + VDF+ floating trempés en barquette remplie d'eau
<b>Famille des Ardeidés</b>		
Héron cendré	Insectivore aquatique / Piscivore + micromammifères, mollusques, amphibiens, reptiles, crustacés	Eperlans, sprats, poussins, souris, grillons  à satiété, 2 x jour (matin et soir) trempés en barquette remplie d'eau
Héron pourpré		
Grande aigrette		
Aigrette garzette		
Héron garde-boeuf		
Butor étoilé		
Blongios nain		
Bihoreau gris		
Crabier chevelu		
<b>Ordre des Galliformes</b>		
<b>Famille des Phasianidés</b>		
Perdrix rouge	Granivore / Insectivore	Graines pour poule + VDF en petit bol, à dispo en permanence
Perdrix grise		
Caille des blés		
<b>Ordre des Ansériformes</b>		
<b>Famille des Anatidés</b>		
Cygne tuberculé	Herbivore aquatique + terrestre + petites organismes aquatiques	Herbe fraîche + salade + floating + VDF trempés en barquette remplie d'eau
Cygne de Bewick		
Cygne chanteur		
Oie rieuse	Herbivore exclusif (algues, mousses, lichen, herbacées)	Herbe fraîche ou en libre paturage + salade + floating à volonté
Oie cendrée		
Bernache cravant		
Tasorne de Belon	Mollusques + Gastéropodes, Crustacés + Insectes aquatiques	Moules + éperlans + floating à volonté

Espèces	Régime Alimentaire	Alimentation centre de soins
Canard pilet	Herbivore aquatique et terrestre + petites organismes aquatiques	Herbe fraîche + salade + VDF + Vers de vase + moules + éperlans + floating  à satiété, 2 x jour (matin et soir)
Canard souchet	Plancton, insectes aquatiques + débris végétaux	
Sarcelle d'hiver	Herbivore aquatique + insectes aquatiques, mollusques, vers et crustacés	
Canard siffleur	Herbivore aquatique + insectes aquatiques	
Canard colvert	Herbivore aquatique + tendance omnivore	
Sarcelle d'été	Herbivore aquatique + insectes aquatiques, mollusques, vers et crustacés	
Canard chipeau		
Nette rousse	Herbivore aquatique + invertébrés aquatiques	
Fuligule milouin	Herbivore aquatique + insectes aquatiques, mollusques, vers et crustacés	
Fuligule morillon	Insectes, mollusques, têtards, grenouilles, petits poissons + végétaux aquatiques	
Fuligule milouinan	Mollusques et insectes aquatiques + végétaux aquatiques	
Fuligule nyroca	Herbivore aquatique + insectes aquatiques, mollusques, amphibiens poissons	
Eider à duvet	Mollusques et crustacés	
Harelde boréale	Insectes, mollusques, petits poissons	
Macreuse brune	Mollusques, crustacés, oursins, étoiles de mer, insectes aquatiques et petits poissons + végétaux aquatiques	
Macreuse noire		
Garot à oeil d'or	Insectes, mollusques, petits poissons, crustacés + végétaux aquatiques	
Harle piette	Insectes, mollusques, petits poissons, libellule	
Harle huppé		
Harle bièvre	Piscivore majoritaire	
<b>Ordre des Charadriiformes</b>		
<b>Famille des Scolopacidés</b>		
Tournepierre à collier	Invertébrés aquatiques	Moules + floating + VDF + Vers de vase + teignes de ruche trempés en barquette à satiété, 2 x jour (matin et soir)
Barge à queue noire		

Espèces	Régime Alimentaire	Alimentation centre de soins
Courlis cendré	Invertébrés aquatiques + lézards, oiseaux, poissons, rongeurs et amphibiens	Floating + VDF + moules + éperlans + Vers de vase  trempés en barquette à satiété, 2 x jour (matin et soir)
Bécasseau variable	Insectes, mollusques, petits poissons et crustacés	
Chevalier guignette	Insectes, vers, arthropodes, crustacés	
Combattant varié	Insectes, mollusques, crustacés + éléments végétaux	
Chevalier gambette	Vers et crustacés	
Bécassine des marais	Insectes, vers, crustacés + graines et baies	
Bécasse des bois	Vers de terre, insectes, araignées	Vers de terre + VDF + grillons à volonté
<b>Famille des Burhinidés</b>		
Oenicdème criard	Invertébrés terrestres, batraciens, lézards, rongeurs, oeufs	Vers de terre + VDF + souris + grillons à volonté
<b>Famille des Charadriidés</b>		
Huîtrier pie	Insectivore aquatique et terrestres + mollusques et crustacés	Moules + vers de terre + VDF + grillons + vers de vase  à volonté trempés en barquette 2 x jour (matin et soir)
Gravelot à collier interrompu		
Petit gravelot		
Grand gravelot		
Pluvier doré		
Vanneau huppé		
<b>Famille des Récurvirostridés</b>		
Echasse blanche	Insectes aquatiques + mollusques + crustacés	Moules + vers de terre + VDF + grillons + vers de vase  à volonté, en barquette 2 x jour
Avocette élégante		
<b>Famille des Laridés</b>		
Goéland argenté	Piscivore / Omnivore	Eperlans + sprats + moules + poussins  à satiété, trempés en barquette 2 x jour (matin et soir)
Goéland brun		
Goéland cendré		
Mouette rieuse		
Mouette mélanocéphale		
Goéland leucopnée		
Goéland marin		
Mouette tridactyle		



Espèces	Régime Alimentaire	Alimentation centre de soins
Sterne hansel	Insectes, petits oiseaux mammifères ou grenouilles	éperlans + moules + sprats  à satiété, trempés en barquette 2 x jour (matin et soir)
Sterne naine	Poissons, crustacés, mollusques	
Sterne de Dougall	Piscivore	
Sterne Pierregarin		
Sterne arctique	Piscivore + crustacés, vers et insectes	
Sterne caugek	Piscivore	
Guifette moustac	Piscivore + crustacés, vers, batraciens et insectes	
Guifette noire		
<b>Famille des Alcidés</b>		
Pingouin torda	Piscivore (lançon, hareng, capelan, sprat) + vers marins, crustacés, mollusques	sprats + capelans + éperlans  à satiété, 4 à 6 repas par jour
Macareux moine		
Guillemot de Troïl		
<b>Ordre des Péléciformes</b>		
<b>Famille des Sulidés</b>		
Fou de Bassan	Piscivore	Harengs  à satiété, 4 à 6 repas par jour
<b>Famille des Phalacrocoracidés</b>		
Cormoran huppé	Piscivore + crustacés, amphibien, mollusques	Harengs et sprats  à satiété, 4 à 6 repas par jour
Grand cormoran		
<b>Ordre des Podicipédiformes</b>		
<b>Famille des Podicipédidés</b>		
Grèbe esclavon	insectivore aquatique + crustacés + petites poissons	Moules + VDF + éperlans + teignes de ruche  à volonté, trempés en barquette 2 x jour
Grèbe jougris		
Grèbe huppé		
Grèbe à cou noir		
Grèbe castagneux		
<b>Ordre des Gaviiformes</b>		
<b>Famille des Gavidés</b>		
Plongeon catmarin	Piscivore + parfois mollusques	Sprats + harengs + capelans  à satiété, 4 à 6 repas par jour
Plongeon arctique		
Plongeon imbrin		

Espèces	Régime Alimentaire	Alimentation centre de soins
<b>Ordre des Procellariiformes</b>		
<b>Famille des Procellariidés</b>		
Fulmar boréal	Zooplancton, céphalopodes, poissons, crustacés, méduses opportuniste de surface	Moules + éperlans + floating granulés marins  à volonté, trempés en barquette 2 x jour
Puffin cendré		
Puffin majeur		
Puffin fuligineux		
Puffin des Baléares		
Puffin des Anglais		
<b>Famille des Hydrobatidés</b>		
Océanite tempête	Zooplancton, morceaux de poissons, opportuniste de surface	Moules + éperlans + floating granulés marins  à volonté, trempés en barquette 2 x jour
Océanite culblanc		
<b>Ordre des Accipitriformes</b>		
<b>Famille des Accipitridés</b>		
Buse variable	Rongeurs et Vers de terre + nécrophagie	Poussins et/ou souris  grillons + miel en complément pour la Bondrée
Bondrée apivore	guêpes et larve d'hyménoptères + petits rongeurs	
Epervier d'Europe	Ornithophage	Poussins 2 à 3 P / jour pour l'épervier
Autour des Palombes		3 à 4 P / jour pour l'Autour
Busard des roseaux	Ornithophages + rongeurs + nécrophages	Poussins 3 à 4 P / jour / individu
Busard cendré		
Busard St Martin		
Aigle botté	Ornithophage + petits mammifères	Poussins 4 à 6 P / jour / individu
Milan noir	Nécrophages opportunistes	Poussins 3 à 5 P / jour / individu
Milan royal		
Circaète Jean le Blanc	Serpents et surtout des couleuvres	Poussins 7 à 8 P / jour / individu
Elanion blanc	Passereaux + rongeurs + gros insectes	Poussins 2 P / jour / individu
Balbusard pêcheur	Piscivore	Harengs et/ou Gardons  5 à 7 poissons moyens / jour / individu

Espèces	Régime Alimentaire	Alimentation centre de soins
<b>Ordre des Falconiformes</b>		
<b>Famille des Falconidés</b>		
Faucon crécerelle	Rongeurs et gros insectes	Poussins + blattes en complément si possible <b>2 P + blattes / jour / individu</b>
Faucon émerillon	Ornithophage + gros insectes + parfois rongeurs	
Faucon hobereau		
Faucon pèlerin	Ornithophage	Poussins <b>4 à 6 P / jour / individu</b>
<b>Ordre des Strigiformes</b>		
<b>Famille des Tytonidés</b>		
Chouette effraie	Rongeurs et gros insectes	Poussins et/ou souris + complément blattes <b>2 P + blattes / jour / individu</b>
<b>Famille des Strigidés</b>		
Chouette hulotte	Rongeurs et parfois ornithophage	Poussins et/ou souris <b>3 à 4 P / jour / individu</b>
Petit-duc Scops	Rongeurs et gros insectes	Poussins et/ou souris + blattes et grillons en complément <b>2 P + blattes / jour / individu</b>
Chouette chevêche	Insectivore + vers de terres + rongeurs	
Hibou des marais	Petits mammifères et ornithophages	Poussins et/ou souris
Hibou moyen-duc	Petits mammifères	<b>3 à 4 P / jour / individu</b>

## Les mammifères

Espèces	Régime Alimentaire	Alimentation centre de soins
<b>Ordre des Erinacéomorphes</b>		
<b>Famille des Erinacéidés</b>		
Hérisson d'Europe	Insectivore + vers, escargots, limaces + fruits, baies, oeufs	Poussins + mélange de croquette spécifique (1 dose de croquettes fruits + 1 dose de croquette jeunes châtons + 1 dose de raisins secs + VDF séché  à satiété et 1 P / jour / individu  (jamais de croquette ou pâtée châton au poisson)
<b>Ordre des Chiroptères</b>		
<b>Famille des Rinolophidés</b>		
Petit rhinolophe	Insectivore diptères (mouches, moustiques) hyménoptères coléoptères (insectes à élytres) orthoptères (criquet, sauterelle) papillons, araignées	Grillons + VDF
Grand rinolophe		à volonté
<b>Famille des Vespertilionidés</b>		
Grand murin	Insectivore diptères (mouches, moustiques) hyménoptères coléoptères (insectes à élytres) orthoptères (criquet, sauterelle) papillons de nuit araignées	Grillons + VDF  à volonté
Murin de Daubenton		
Murin à moustaches		
Murin à oreilles échancrées		
Murin de Natterer		
Murin de Benchstein		
Murin d'Alcathoe		
Sérotine commune		
Noctule commune		
Noctule de Leisler		
Grand noctule	Insectivore + petits passereaux en migration nocturne	
Barbastelle d'Europe	Lépidoptères quasi exclusif	
Pipistrelle commune	Insectivore diptères (mouches, moustiques) hyménoptères coléoptères (insectes à élytres) orthoptères (criquet, sauterelle) papillons de nuit, araignées	
Pipistrelle pygmée		
Pipistrelle de Kulh		



Espèces	Régime Alimentaire	Alimentation centre de soins
Oreillard roux	Insectivore diptères + hyménoptères + coléoptères + orthoptères + papillons de nuit + araignées	Grillons + VDF  à volonté
Oreillard gris		
Vespertilion bicoloré		
<b>Famille des Minioptéridés</b>		
Minioptère de Schreibers	Insectivore	Grillons + VDF  à volonté
<b>Ordre des Carnivores</b>		
<b>Famille des Canidés</b>		
Renard roux	campagnols + souris + passereaux + gibier d'eau + gros insectes + fruits et baies	Poussins  à satiété, 15 P / jour / individus
<b>Famille des Mustéidés</b>		
Loutre	Piscivore + batraciens et écrevisses	Harengs+ sprats + gardons + poussins  à satiété, 2 x / jour
Blaireau	Petits rongeurs + champignons + gros insectes + batraciens + serpents (il est immunisé contre le venin des vipères) vers de terre + fruits + racines + tubercules et graines	Mélange de graines pigeons avec poussins et/ou souris + VDF + grillons + vers de terres + fruits  à satiété
Martre	Petits mammifères + oiseaux + insectes + baies et oeufs	Poussins et/ou souris  4 à 5 P / jour / individu
Fouine		
Belette	Petits mammifères, oiseaux et insectes + oeufs et batraciens	Poussins et/ou souris + blattes en complément  2 à 3 P / jour / individu
Hermine		
Vison	Petits mammifères, oiseaux, insectes, batraciens et poissons	
Putois	Campagnol, souris, grenouilles	
<b>Famille des Viveridés</b>		
Genette commune	Petits mammifères, oiseaux et insectes + baies	Poussins et/ou souris  5 à 7 P / jour / individu
<b>Ordre des Rongeurs</b>		
<b>Famille des Sciuridés</b>		
Ecureuil roux	Graines + baies + insectes et larves	Noisettes + noix+ graines de tournesol et fruits + quelques grillons  à satiété

Espèces	Régime Alimentaire	Alimentation centre de soins
<b>Famille des Gluridés</b>		
Lérot	Fruits + insectes (tendance cannibale en sortie d'hibernation)	VDF + grillons + teignes de ruches  à satiété
Muscardin	Bourgeons, fleurs, graines et insectes	Noisettes + noix+ graines de tournesol et fruits + quelques grillons  à satiété
<b>Ordre des Lagomorphes</b>		
<b>Famille des Léporidés</b>		
Lapin de garenne	Herbivore	Herbe fraîche + pissenlit + plantain + granulés secs  à satiété
Lièvre		
<b>Ordre des Artiodactyles</b>		
<b>Famille des Suidés</b>		
Sanglier	Omnivore fouisseur	Glands + châtaignes + graines pigeons + poussins + fruits + pommes de terres et légumes divers  à satiété
<b>Famille des Cervidés</b>		
Chevreuil	Herbivore	Feuilles de ronce + osier brun (saule) + bourgeon et jeunes feuilles de chênes et chataigner + endives + un peu de mélange maïs et blé  à satiété
<b>Ordre des Pinnipèdes</b>		
<b>Famille des Phocidés</b>		
Phoque gris	Piscivore + mollusques + crustacés et céphalopodes	Harengs + maquereaux + merlans truites + sprats + calamars  moyenne de 3 à 5 kilos / jour / individu
Phoque veau-marin		



## Engagement du Sea Shepherd Rescue

---

Le Sea Shepherd Rescue s'engage à fournir un bilan annuel d'activité à la DDPP des départements concernés par la demande de capture et de transport d'espèces protégées.

Ce compte rendu annuel présentera le nombre d'individus reçus et les espèces accueillies en soin. Il précisera également leur provenance et leur devenir, mort ou relâché.

Je m'engage également à restituer l'autorisation de prélèvement et de transport d'espèces protégées si l'administration constate quelque infraction et en fait donc la demande.

Fait à Kernascléden , le 10/05/23

Lamy Essemblali





# Récépissé de déclaration de l'association Sea Shepherd Rescue



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## SOUS-PREFECTURE DE PONTIVY

MISSION DEPARTEMENTALE ASSOCIATIONS  
Bureau Associations Loi 1901  
8 rue François Mitterrand - 56306 PONTIVY CEDEX  
Affaire suivie par Mmes LE GARREC/LE PECHOUR/L'HOTELLIER  
Tel. 02 97 27 67 68

Le numéro W294012294  
est à rappeler dans toute  
correspondance

### Récépissé de Déclaration de MODIFICATION

de l'association n° W294012294

Vu la loi du 1er Juillet 1901 relative au contrat d'association ;  
Vu le décret du 16 Août 1901 portant règlement d'administration publique pour l'exécution de la loi précitée ;

#### La Sous-Préfète de Pontivy

donne récépissé à **Madame la Présidente**  
d'une déclaration en date du : **10 janvier 2023**  
faisant connaître le(s) changement(s) suivant(s) :

**SIEGE**

dans l'association dont le titre est :

#### SEA SHEPHERD RESCUE

dont le nouveau siège social est situé : 5 rue Manerio  
56540 Kemascléden

Décision(s) prise(s) le(s) : **09 janvier 2023**

Pièces fournies : Statuts  
lettre de mandat  
Procès-verbal

Pontivy, le 10 janvier 2023

La Sous-Préfète

La Sous-Préfète  
de Pontivy

  
Claire LIETARD

Loi du 1 juillet 1901, article 5 - al 5, 6 et 7 - Décret du 16 août 1901, article 3 :

Les associations sont tenues de faire connaître, dans les trois mois, tous les changements survenus dans leur administration ou leur direction, ainsi que toutes les modifications apportées à leurs statuts. Ces modifications et changements ne sont opposables aux tiers qu'à partir du jour où ils auront été déclarés.

Loi du 1 juillet 1901, article 8 - al 1 :

Seront punis d'une amende de 1500 € en première infraction, et, en cas de récidive, ceux qui auront contrevenu aux dispositions de l'article 5.

NOTA :

L'insertion au Journal Officiel des modifications portant sur le titre, l'objet, le siège social d'une association est facultative. Elle ne peut être exigée des tiers car le récépissé délivré par les services préfectoraux fait foi dans tous les cas.

La loi 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, s'applique à la déclaration relative à votre association dont les destinataires sont les services préfectoraux et les services de l'Etat concernés. L'article 40 de cette loi vous garantit un droit d'accès et de rectification. Celui-ci peut s'exercer auprès du préfet ou du sous-préfet de l'arrondissement du siège de votre association, pour les données à caractère personnel concernant les personnes physiques déclarées comme étant chargées de sa direction ou de son administration.

