



REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier les différentes structures qui nous ont transmis leurs données pour la rédaction de ce rapport.

Tout particulièrement, nous tenons à remercier la Fédération Départementale des Chasseurs de la Gironde pour nous avoir transmis les données de prélèvements au cours de la saison de chasse, la Direction Départementale des Territoires et de la Mer pour les données de destruction dans le cadre de missions de louveterie, ainsi que les autres structures (GREGE, Réserves Naturelles...) qui nous ont fait un retour sur les données de prélèvements dont ils pouvaient disposer.

Malheureusement, nous n'avons pas eu de retour de plusieurs structures susceptibles de fournir de nombreuses données.

Les bilans de captures des piégeurs agréés :

Cette synthèse est réalisée avec l'ensemble des bilans des piégeurs agréés du département parvenus à la DDTM avant le 30 septembre 2018. Fin juin nous avons envoyé un courrier à tous les piégeurs agréés, les invitant à nous faire parvenir leur bilan de capture sur la feuille jointe (voir ci après). Nous avons reçu et traité 1185 bilans pour la saison 2019/2020.

La saison de piégeage débute le 1^{er} juillet et se termine le 30 juin de l'année suivante.

Des arrêts récents du Conseil d'Etat, confirment l'importance du résultat du piégeage. « En l'absence d'étude scientifique, les comptes rendus des piégeurs, effectués durant les campagnes précédentes, constituent un indicateur fiable pour mesurer l'importance des populations en cause dans le département ».

Exemple d'imprimé Bilan de captures

Bilan des Captures effectuées du 1^{er} juillet 2019 au 30 juin 2020

| Nom et prénom du piégeur : | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Adresse : | | | | | | | | | | | |
| Code Postal : | | 0 | Comr | nune | : | | | | | | |
| Téléphone : | | | | | | | | | | | |
| Communes piégées | | | | | | | | | | | |
| 1. 2. | | 3 | 3. | | | 4. | 5. | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ESPECES SUSCEPTIBLE D'OCCASIONNER DES DEGATS | Commune n° 1 | Commune n° 2 | Commune n° 3 | Commune n° 4 | Commune n° 5 | AUTRES ESPECES (gibiers, protégées, domestiques) RELACHEES (ajoutez les espèces nécessaires) | Commune n° 1 | Commune n° 2 | Commune n° 3 | Commune n° 4 | Commune n° 5 |
| Nom de l'espèce | | N | lombi | re | | Nom de l'espèce | | N | lombi | re | |
| RENARD | | | | | | MARTRE | | | | | |
| FOUINE | | | | | | PUTOIS | | | | | |
| RATON LAVEUR | | | | | | BELETTE | | | | | |
| VISON D'AMERIQUE | | | | | | BLAIREAU | | | | | |
| RAGONDIN | | | | | | GENETTE | | | | | |
| RAT MUSQUE | | | | | | VISON D'EUROPE | | | | | |
| CORNEILLE NOIRE | | | | | | LOUTRE | | | | | |
| PIE BAVARDE | | | | | | | | | | | |
| ETOURNEAU SANSONNET | | | | | | | | | | | |
| LAPIN DE GARENNE | | | | | | | | | | | |
| Fait à : le : <u>Signature</u> : <u>Si vous n'avez pu piéger cette saison, signez simplement le bilan nul ci-dessous.</u> | | | | | | | | | | | |
| Fait à : le : | | | | | | | | | | | |
| Si vous désirez être retiré du fichier départemental des piégeurs agréés de la Gironde, cochez la case convenant et signez ci-dessous. | | | | | | | | | | | |
| ☐ Je déclare arrêter définitivement☐ J'ai quitté le département | le p | iégea | ige | | | Fait à : <u>Signature</u> : | | le : . | | | |
| ■ J ai quitte te aepartement | | | | | | | | | | | |

La pression de piégeage :

Lors du courrier aux piégeurs agréés pour l'envoi de leur bilan, nous leur avons demandé de remplir un nouvel imprimé intitulé : « la pression de piégeage ».

En effet, cette donnée permettrait d'apprécier l'effort de piégeage, espèce par espèce et à travers l'ensemble du département. Le retour de ces imprimés a été satisfaisant et permet de pouvoir exploiter cette information supplémentaire.

Exemple d'imprimé Bilan de la pression de piégeage

Bilan de la pression de piégeage du 1^{er} juillet 2019 au 30 juin 2020

| | | | Numéro d'a | 3 .1 | |
|---------------|----------|-----------|------------------|-------------|-----------|
| Code Postal : | | Con | mune :sse mail : | | |
| Commune: | | | Commune : | | |
| Espèce | Nb jours | Nb pièges | Espèce | Nb jours | Nb pièges |
| Renard | | | Renard | | |

| Espèce | Nb jours | Nb pièges |
|------------------|----------|-----------|
| Renard | | |
| Fouine | | |
| Raton laveur | | |
| Vison d'Amérique | | |
| Ragondin | | |
| Rat musqué | | |
| Corneille noire | | 0 |
| Pie bavarde | | |
| Lapin | | |

| Espèce | Nb jours | Nb pièges |
|------------------|----------|-----------|
| Renard | * | |
| Fouine | | |
| Raton laveur | | |
| Vison d'Amérique | | |
| Ragondin | | |
| Rat musqué | | |
| Corneille noire | | |
| Pie bavarde | | |
| Lapin | | |

Calcul de la pression de piégeage

La pression de piégeage est appréciée en nombre de jours piégés et en nombre de pièges posés <u>par</u> commune.

En multipliant ces deux chiffres nous obtenons le nombre de jours/pièges.

Exemple: 10 jours piégés avec 2 pièges donnent 20 jours/pièges.

LE RAGONDIN

Myocastor coypus (Molina, 1782)



Longueur (corps + queue): 72 à 105 cm

Poids: 6 à 9 kg

Longévité: 5 à 6 ans

Nombre de portées/an: 2 à 3

Nombre de petits/portée : 2 à 9

Durée de gestation : 128 à 132 jours

Maturité sexuelle: 6 mois

Régime alimentaire : herbivore

Type de milieu: zones humides



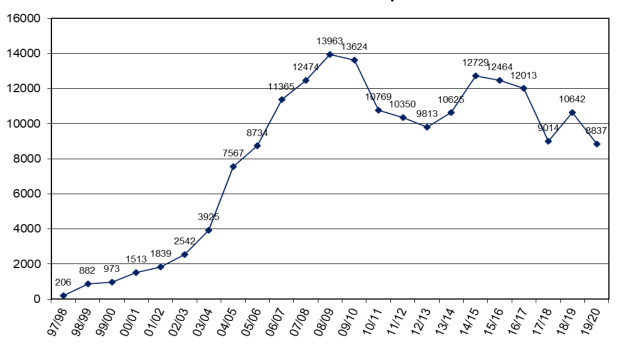


| accouplement | | | M | A | M | 1 | 1 | A | S | 0 | N | D |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| mise bas | 1 | - | M | A | M | | | Α | 5 | 0 | N | D |

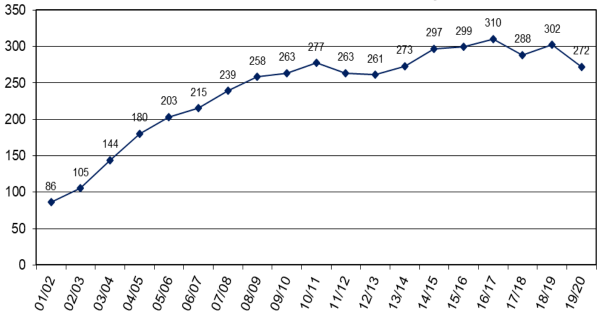


Le bilan des prélèvements par piégeage fait état de : 8837 ragondins capturés sur 272 communes.

Nombre d'animaux capturés

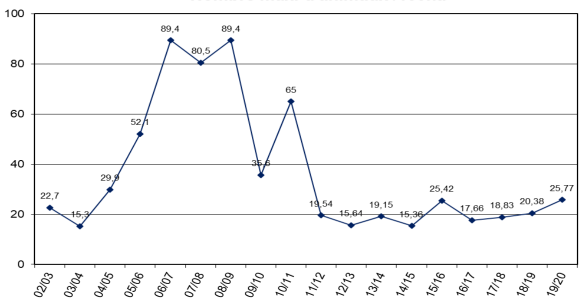




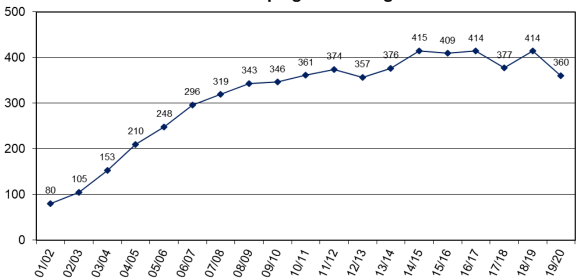


4858 ragondins ont été prélevés en période de chasse et **177** ont été détruit lors d'une mission de louveterie.

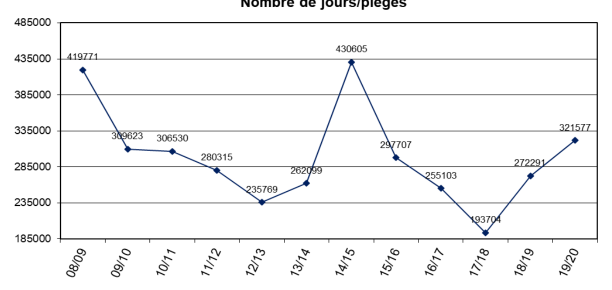
Nombre max. d'animaux /100ha

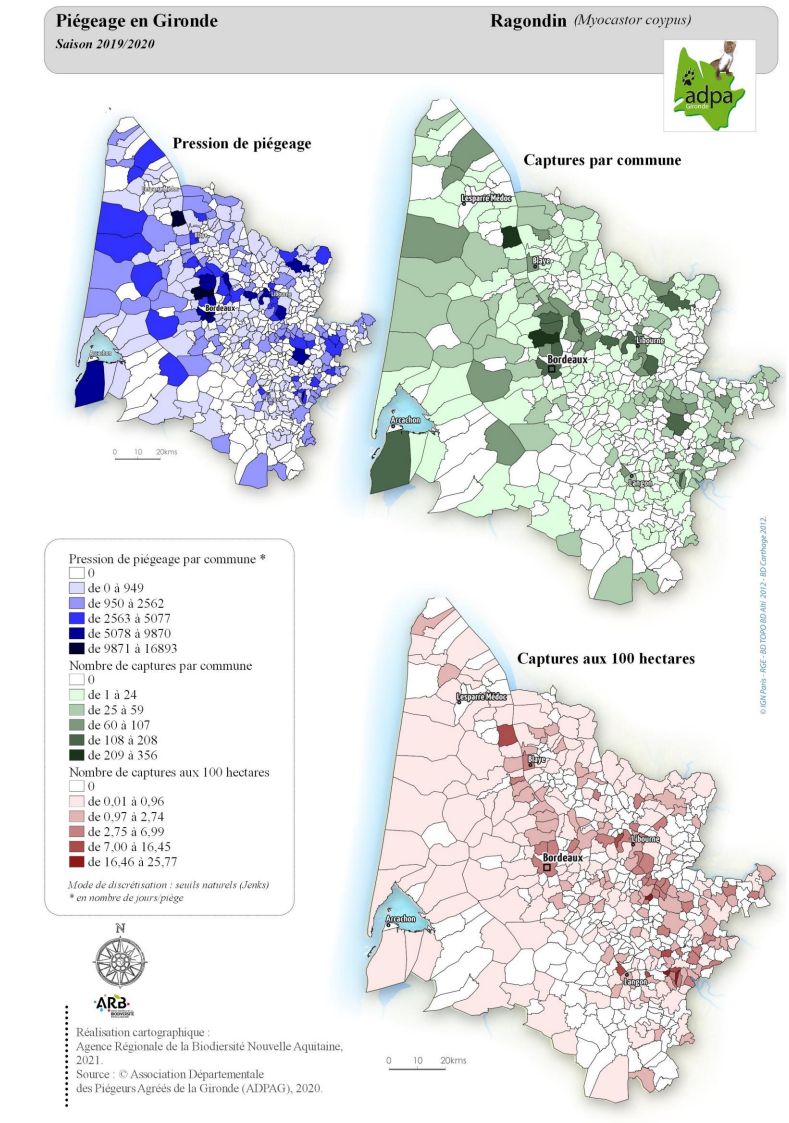


Nombre de piégeurs de ragondins



Pression de piégeage Nombre de jours/pièges





LE RAT MUSQUE

Ondatra zibethicus (Linnaeus, 1766)



Longueur (corps + queue): 40 à 60 cm

Poids: 600 à 2400 g

Longévité: 3 à 4 ans

Nombre de portées/an: 2 à 3

Nombre de petits/portée : 2 à 9

Durée de gestation : 128 à 132 jours

Maturité sexuelle : 6 mois

Régime alimentaire : herbivore

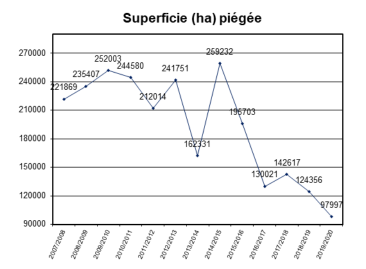
Type de milieu: zones humides



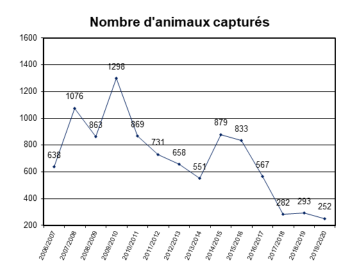


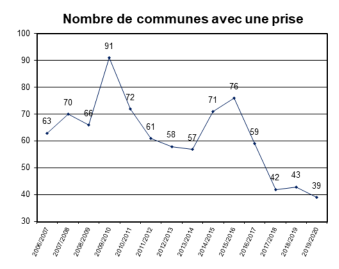
| accouplement | - 1 | | M | A | M | J | J | Α | S | 0 | N | D |
|--------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| mise bas | J | F | M | A | M | 1 | 1 | A | S | 0 | N | D |

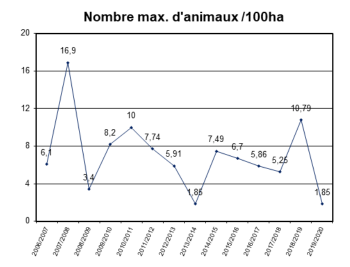


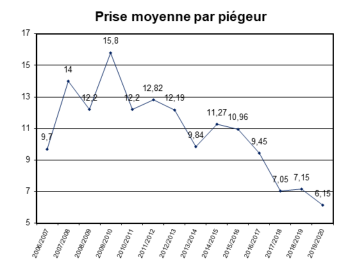




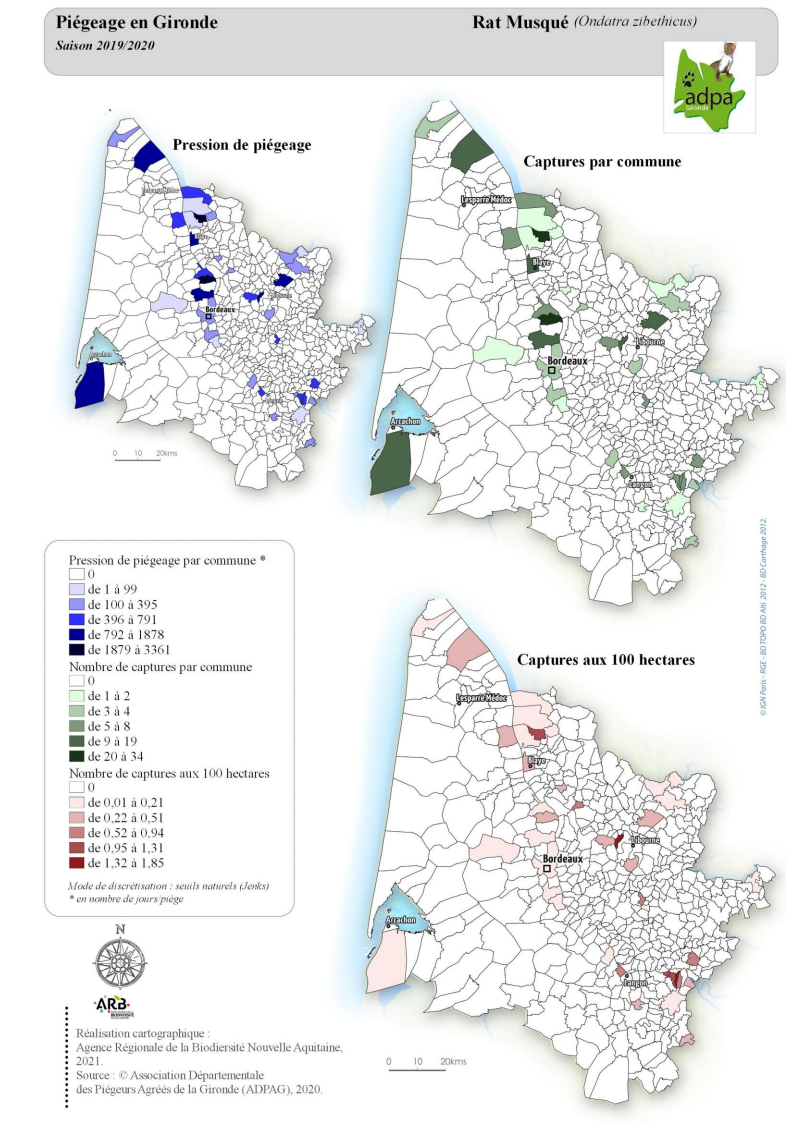








191 rats musqués ont été prélevés en période de chasse.



Matériel utilisé pour capturer les ragondins et les rats musqués



LE RATON LAVEUR

Procyon lotor (Linnaeus, 1758)



Longueur (corps + queue): 65 à 95 cm

Poids: 4 à 9 kg

accouplement mise bas

Longévité: 4 à 6 ans

Nombre de portées/an: 1

Nombre de petits/portée : 3 à 4

Durée de gestation : 63 jours

Maturité sexuelle : 12 à 18 mois

Régime alimentaire : omnivore

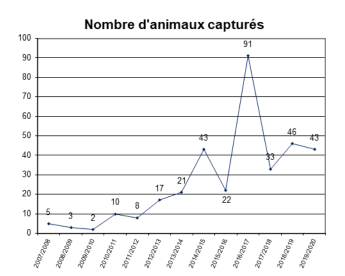
Type de milieu : principalement les zones humide

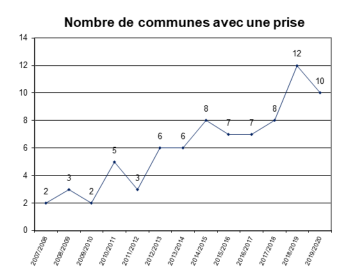
| | 1 | |
|---|---------------|--|
| D | To the second | |
| D | 77 | |

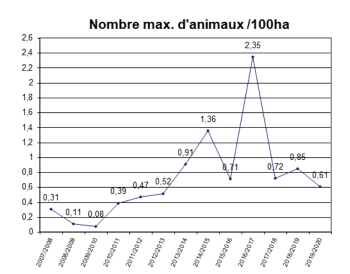
Le bilan des prélèvements par piégeage fait état de : 43 ratons laveurs capturés sur 10 communes.





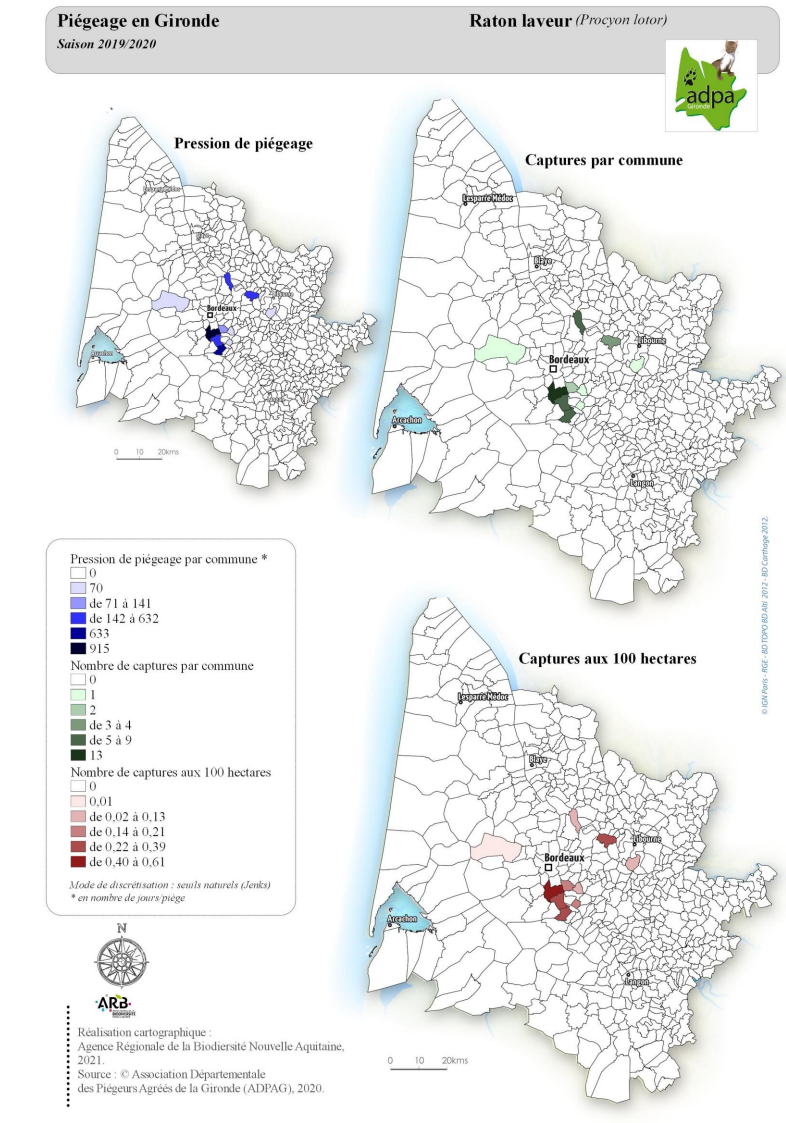








10 ratons laveur ont été prélevés en période de chasse et 1 a été détruit lors d'une mission de louveterie.



Etude en cours en partenariat avec l'OFB

Le raton laveur est un carnivore américain qui a été introduit en Gironde dans les années 2007 au sud de Bordeaux, probablement à partir d'échappés de zoos.

Dès 2010, les observations se sont multipliées pour atteindre actuellement environ une cinquantaine de contacts différents.

Entre 2014 et 2019, les observations étaient majoritairement faites autour du point d'introduction sur les communes de Cadaujac, Villenave d'Ornon et Saint Médard d'Eyrans sur la rive gauche de la Garonne avec une dispersion vers le sud.

Dès 2012, des premiers contacts sont établis sur la rive droite de la Garonne (Camblanes-et-Meynac) et depuis 2017 sur la pointe entre la confluence de la Dordogne avec la Garonne, à Ambarès-et-Lagrave.

Piégeable toute l'année par des piégeurs agréés, l'attention portée par les pouvoirs publics à cette espèce s'est accrue depuis qu'il a été listé comme espèce invasive dans toute l'Europe qui demande à éviter qu'ils ne gagnent du terrain.

Dans le cadre d'un projet de maitrise de sa dispersion et d'acquisition de connaissances sur sa biologie, l'Association Départementale des Piégeurs Agréés de la Gironde (ADPAG) organise des campagnes de piégeages en collaboration scientifique avec l'Office Français de la Biodiversité (OFB).

Les objectifs du projet sont doubles : acquérir des données sur la population de ratons laveurs tout en réduisant sa taille et ses effectifs.

Une première phase consiste à étudier l'appât le plus attractif et sélectif pour l'espèce, à l'aide de pièges photographiques et d'un relevé quotidien réalisé par des piégeurs agréés bénévoles (parmi les appâts en test : sardine, croquette, sucre, guimauve).

La collecte de données est terminée mais les résultats n'ont pas encore été analysés.

Néanmoins, il semblerait que la guimauve soit l'appât le plus sélectif, c'est pour cette raison que c'est cet appât qui est utilisé pour la suite de l'étude.

La deuxième phase consiste à réaliser des campagnes de capture sur différents sites, à l'aide de cages et de pièges « DUKE DP ».

La répartition et le nombre de pièges à été déterminé en fonction de différent éléments bibliographiques, de manière à optimiser les probabilités de captures.

Jusqu'ici (12/05/21), 43 ratons laveur ont été capturés dans le cadre de ce protocole, sur les communes de Saint Médard d'Eyrans, Cadaujac et Villenave d'Ornon.

De plus en plus près de l'homme...

Cas n°1 ...

Le 07/05/2021, nous avons été informés qu'un raton laveur avait fait ses petits dans un bâtiment (*voir photo n°1 et 2*), sur la commune de Villenave d'Ornon.

Après constatation sur place, il s'agissait bien d'une mère avec un petit.

Le petit, naissant, a été prélevé dans le « nid » (voir photo $n^{\circ}3$).

La mère, plus farouche, s'est cachées dans le faux plafond et s'est fait capturer par cage-piège quelques heures après, en sortie de bâtiment. ($voir\ photo\ n^{\circ}4$)

Les deux animaux ont été récupérés à des fins d'analyses par le GREGE.









Cas n°2 ...

Cela fait maintenant la deuxième année que nous sommes contactés par un particulier, sur la commune de Cénac, car un raton laveur entre dans sa maison par la chatière.

Le premier animal à été capturé par piégeage (la cage a été installée dans la maison, derrière la chatière). Quelques semaines après la capture de cet animal, le propriétaire à installé une chatière électronique (il est nécessaire d'approcher la puce du chat pour que cette dernière s'ouvre). Malgré cela, il a de nouveau trouvé un raton laveur dans sa maison quelques mois après l'installation de ce dispositif.

Le propriétaire à de nouveau fait appel au piégeur qui a posé une cage et capturé l'animal.

Matériel utilisé pour capturer les ratons laveur

Tout comme pour le ragondin et le rat musqué, les pièges de ère catégorie peuvent être utilisées pour la capture des ratons laveur.

Un système d'anti-retour est en cours de test, afin d'éviter que les animaux ne puissent relever la porte et s'échapper.



Par arrêté du 5 octobre 2020 modifiant l'arrêté du 12 août 1988 relatif à l'homologation des pièges, un nouveau piège (faisant parti de la catégorie 4 : pièges capturant l'animal par une patte) a été homologué en France pour la capture du raton laveur : le DUKE DP.

Ce piège comporte un mécanisme de déclenchement entièrement fermé qui ne fonctionne que sur une action de « tirage ». Le dispositif de piégeage est interne au piège, le lacet ne se déforme pas et n'a pas besoin d'être remplacé.





LE VISON D'AMERIQUE

Neovison vison (Schreber, 1777)



Longueur (corps + queue): 42 à 65 cm

Poids: 600 à 1400 g

Longévité: 6 à 8 ans

Nombre de portées/an:1

Nombre de petits/portée : 3 à 5

Durée de gestation: 48 à 52 jours

Maturité sexuelle : 10 mois

accouplement mise bas

Régime alimentaire : carnivore

Type de milieu: zones humides





| 是 | |
|---|--|

Pas de captures par piégeage, d'animaux prélevés par la chasse ou destruction dans le cadre de missions de louveterie pour la saison 2019/2020.

Le GREGE nous a néanmoins informé que des empreintes avaient été identifiées sur la commune du Teich, sur les radeaux installés dans le cadre du PNA Vison. Il s'agit d'une plateforme flottante munie d'un capteur d'empreintes. (voir photo ci-dessous)



ASSOCIATION DÉPARTEMENTALE DES PIÉGEURS AGRÉÉS DE LA GIRONDE ASSOCIATION AGRÉÉE AU TITRE DE LA PROTECTION DE LA NATURE 12 LES ALLIX, 33190 MONGAUZY www.adpag.fr

