



Mairie de
PRINQUIAU

La lutte contre les nuisibles

La commune de Prinquiau vous aide à lutter contre les nuisibles. Plus de renseignements en Mairie.

Lutte contre les frelons asiatiques



Si vous repérez un nid de frelons asiatiques sur votre propriété, merci de contacter la mairie de Prinquiau.

En effet, la commune a signé une convention avec l'association ASAD qui vous accompagnera pour éliminer le nid. Les personnes qui interviennent sont bénévoles, nous vous encourageons à faire à don à l'association pour le déplacement et l'intervention.

Des pièges simples peuvent également être réalisés à partir d'une bouteille en plastique.

Mode d'emploi :

- › Coupez une bouteille en plastique au tiers supérieur. La partie haute sera placée à l'envers pour faire entonnoir
- › Faire des petits tours (environ 5mm) à l'aide d'un fil de fer chaud pour laisser s'échapper les petits insectes non ciblés
- › Au fond de la bouteille versez :
 - un verre de bière brune de préférence
 - un verre de vin blanc (qui repousse les abeilles)
 - un trait de sirop (cassis, fraise...)
- › Refermez le piège avec la partie haute de la bouteille à l'envers.

Le piège peut être suspendu à un arbre, de préférence au soleil, à une hauteur de 1,50m ou 2m.

Lutte contre les rongeurs aquatiques envahissants



Agir au quotidien pour éviter la prolifération des rongeurs aquatiques envahissants

POLLENIZ
association pour l'environnement

LE RAGONDIN ET LE RAT MUSQUÉ
AGIR AU QUOTIDIEN POUR ÉVITER LA PROLIFÉRATION DE CES RONGEURS AQUATIQUES ENVAHISSANTS (RAE).

LE RAGONDIN
Myoxosora Cypripes

Origine : Amérique du Sud
Introduit en France à la fin du XIX^e siècle pour la fourrure.
Espèce Exotique Invasivante (EEI) depuis 2012 en Europe.

Poids : 5 à 8 kg
Taille : 50 à 100 cm

Signes distinctifs

- 4 molaires rouges orangées
- Queue étroite et colorée (anneaux jaunes)
- Membre antérieur protractile (griffes)
- Traces jaunâtres à coloris jaunes non profonds

Alimentation : Herbivore strict et peu vorace.

Prédateurs : Canard et poule en Amérique du Sud. Peu de prédateurs naturels en France.
Peu de pathogènes connus régulant les populations.
Bonne adaptation à tous les milieux humides.

LE RAT MUSQUÉ
Ondatra Zibethica

Origine : Amérique du Nord
Introduit en France à la fin du XIX^e siècle pour la fourrure.
Espèce Exotique Invasivante (EEI) depuis 2012 en Europe.

Poids : 1,5 kg environ
Taille : 50 à 100 cm

Signes distinctifs

- Enfils non saillants
- Queue large
- Membre antérieur rétractile

Alimentation : Herbivore peu sélectif et omnivore.
Consomme surtout des végétaux et consommateur occasionnel des écosystèmes.

Prédateurs : Peu de prédateurs naturels en France.
Peu de pathogènes connus régulant les populations.
Bonne adaptation à tous les milieux humides.

Aujourd'hui, leur expansion est quasiment terminée en France, mais, sur notre département, un arrêté préfectoral stipule que la lutte contre ces deux espèces est obligatoire de toute l'année sur l'ensemble du territoire départemental.

D'ailleurs, depuis 2012, des textes européens imposent aux États Membres des « mesures efficaces de gestion des Espèces Exotiques Invasivantes préoccupantes pour l'Union Européenne ».

POURQUOI RÉGULER LE RAGONDIN ET LE RAT MUSQUÉ ?

Pour les dégâts causés sur les berges.

Les espèces envahissantes sont l'une des cinq causes majeures d'érosion de la biodiversité. Les terriers creusés dans les berges des cours d'eau et des étangs fragilisent les berges, contribuent à l'envasement et accélèrent le rythme des curages et recalibrages. Ils peuvent conduire à un effondrement des digues et des routes, ou à l'ensablement des ouvrages hydrauliques. Enfin, des risques de blessures par chute dans les trous sont aussi fréquents.

Pour les dégâts causés aux cultures et aux plantes aquatiques.
Les ragondins et rats musqués sont herbivores.

Pour se nourrir, ils s'attaquent aussi bien aux cultures (maïs, ray-grass, jeunes plantations...) qu'aux plantes aquatiques et semi-aquatiques, provoquant une diminution importante du couvert végétal en milieu humide et une modification de l'équilibre biologique des écosystèmes.

Pour éviter la transmission de maladies.

Ils sont, l'un et l'autre, vecteurs de maladies, parfois mortelles telles que la leptospirose et peuvent être à l'origine de la contamination des eaux ou zones humides, ce qui représente un risque pour les usagers : baigneurs, pêcheurs, kayakistes, promeneurs...

Depuis de nombreuses années, POLLENIZ organise, synchronise et anime des actions de luttes collectives et de surveillance contre le ragondin et le rat musqué afin de protéger les populations, l'environnement, les ouvrages et les productions végétales.

Des piègeurs bénévoles participent activement à la régulation de ces espèces invasives.

Pourquoi réguler le ragondin et le rat musqué ?

- Pour les dégâts causés sur les berges ;
- Pour les dégâts causés aux cultures et aux plantes aquatiques ;
- Pour éviter la transmission de maladie.

Pour plus d'informations : www.polleniz.fr ou 02.40.36.83.03