

EXPOSITION

« Mammifères d'eau douce du bassin de la Loire »



Contenu :

- 6 panneaux déroulant : de 0,85 x 2 mètres chacun
- 6 tubes télescopiques dans leur housse
- 6 étuis de transport rigides pour les panneaux.

Contraintes techniques :

Poids : La totalité de l'exposition pèse 28 kg.

L'exposition ne doit pas être mise en extérieure sans protection type barnum.

Conditions de prêt :

Mise à disposition gratuite, selon disponibilité. Détails des conditions et contrat de prêt fournis sur demande.

Contact :

Réseau mammifères du bassin de la Loire
ONCFS Délégation régionale Centre-Ile de France
13 avenue des Droits de l'Homme, 45921 Orléans Cedex
paul.hurel@oncfs.gouv.fr



Les mammifères d'eau douce du bassin de la Loire

Une diversité espèces et des espèces...

On compte 17 espèces de mammifères d'eau douce dans le bassin de la Loire. Elles sont réparties en 10 genres et 10 familles. Les espèces les plus communes sont le Castor, le Rat musqué, le Héron, le Canard, le Furet, le Mustélidé, le Castor, le Rat musqué, le Héron, le Canard, le Furet, le Mustélidé, le Castor, le Rat musqué, le Héron, le Canard, le Furet, le Mustélidé...

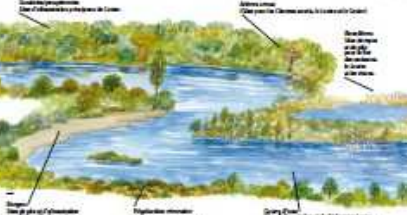


Zones humides et cours d'eau, milieu de vie des mammifères

Les zones humides et les cours d'eau sont des milieux de vie essentiels pour de nombreuses espèces de mammifères. Ces milieux offrent une grande diversité de ressources alimentaires et de habitats.

L'importance des berges

Les berges jouent un rôle crucial dans la dynamique des écosystèmes aquatiques. Elles fournissent des habitats pour de nombreuses espèces et contribuent à la stabilité des berges.



Les habitats des zones périurbaines

Les zones périurbaines offrent des habitats uniques pour de nombreuses espèces de mammifères. Ces habitats sont souvent caractérisés par une grande diversité de milieux de vie.

Le Loup d'Europe



A la recherche d'une cohabitation durable...

De nombreuses activités humaines

Les activités humaines ont un impact significatif sur les écosystèmes aquatiques. Ces impacts peuvent être réduits grâce à des mesures de gestion durable.

Des impacts importants

Les impacts des activités humaines sur les écosystèmes aquatiques sont nombreux. Ces impacts peuvent être réduits grâce à des mesures de gestion durable.

Le renouveau mammifères du bassin de la Loire

Le renouveau des mammifères du bassin de la Loire est un processus complexe. Ce processus implique de nombreuses actions de gestion durable.

Des solutions techniques efficaces

Il existe de nombreuses solutions techniques pour améliorer la gestion durable des écosystèmes aquatiques. Ces solutions peuvent être adaptées à chaque situation.

Le Furet



Protéger la Loutre et le Castor, un devoir pour tous...

Du declin...

Le déclin des populations de loutres et de castors est une préoccupation majeure. Ces espèces jouent un rôle crucial dans la préservation des écosystèmes aquatiques.

La reconnaissance!

La reconnaissance des loutres et des castors est un processus complexe. Ce processus implique de nombreuses actions de gestion durable.

Les actions des riverains mammifères

Les actions des riverains sont essentielles pour protéger les loutres et les castors. Ces actions peuvent être adaptées à chaque situation.

Présence du Castor sur le bassin de la Loire en 2016



Le Castor d'Europe



Connaissez-vous les autres mammifères remarquables des milieux aquatiques ?

Un mammifère aquatique volant

Le Castor d'Europe est un mammifère aquatique volant remarquable. Ce mammifère joue un rôle crucial dans la préservation des écosystèmes aquatiques.

Des micromammifères méconnus

Il existe de nombreux micromammifères méconnus dans les milieux aquatiques. Ces micromammifères jouent un rôle crucial dans la préservation des écosystèmes aquatiques.

Des mustélidés très discrets

Les mustélidés sont des mammifères très discrets qui vivent dans les milieux aquatiques. Ces mammifères jouent un rôle crucial dans la préservation des écosystèmes aquatiques.

Les Mustélidés remarquables

Il existe de nombreux mustélidés remarquables dans les milieux aquatiques. Ces mustélidés jouent un rôle crucial dans la préservation des écosystèmes aquatiques.

Le Musaraigne palustre



Les mammifères indésirables...

Les espèces nuisibles menacent nos milieux aquatiques. Quelles mesures doivent être prises pour assurer leur gestion durable ?

Les espèces nuisibles menacent nos milieux aquatiques. Ces espèces jouent un rôle crucial dans la préservation des écosystèmes aquatiques.

Des rongeurs envahissants

Les rongeurs envahissants sont une préoccupation majeure. Ces rongeurs jouent un rôle crucial dans la préservation des écosystèmes aquatiques.

Des actions de piégeage

Il existe de nombreuses actions de piégeage pour gérer les rongeurs envahissants. Ces actions peuvent être adaptées à chaque situation.

Les actions des riverains mammifères

Les actions des riverains sont essentielles pour protéger les milieux aquatiques. Ces actions peuvent être adaptées à chaque situation.

Les petits carnivores conquis



Observer les mammifères aquatiques et leurs traces !

Observer les mammifères aquatiques est un défi. Quelles mesures doivent être prises pour assurer leur gestion durable ?

Observer les mammifères aquatiques est un défi. Ces mammifères jouent un rôle crucial dans la préservation des écosystèmes aquatiques.

Les silhouettes à la nage

Il existe de nombreuses silhouettes à la nage pour observer les mammifères aquatiques. Ces silhouettes peuvent être adaptées à chaque situation.

Quels signifiants sont indiqués ?

Il existe de nombreux signifiants pour observer les mammifères aquatiques. Ces signifiants peuvent être adaptés à chaque situation.

Castor et Ragondin, des excréments bien différents!

Il existe de nombreux excréments pour observer les mammifères aquatiques. Ces excréments peuvent être adaptés à chaque situation.

A quel appartenance les reconnaître ?

