

Participer à l'Atlas Régional des Mammifères !

Nous lançons un appel à tous nos adhérents et aux bénévoles qui sont prêts à nous aider

L'atlas régional des mammifères, qu'est-ce c'est ?

L'atlas régional des mammifères est un document dans lequel est fait l'état des connaissances sur une espèce à une date donnée, enrichi des nouvelles données de terrain, du statut de conservation, des actions concrètes de protection et de la bibliographie. Pour en savoir plus (<https://aura-partage.lpo.fr/cartes/atlasmamm/#8/45.346/5.482>)

Pourquoi cet inventaire ?

Afin de mieux connaître la répartition des mammifères terrestres de Rhône-Alpes, et élaborer des cartes par espèce. Mais aussi, suivre leur évolution au fil des années, identifier les menaces qui pèsent sur eux et sur leurs habitats.

Comment nous aider ?

Les espèces les plus méconnues de cet atlas sont principalement les micromammifères. Nous recherchons donc des indices de leur présence

Les pelotes de rejection

Nous recherchons des pelotes de réjection, surtout des rapaces nocturnes consommateurs de micromammifères : effraie des clochers, hibou moyen-duc (chercher les dortoirs hivernaux !), chouette hulotte...

L'analyse des pelotes est une méthode efficace pour mettre en évidence la présence de la plupart des micromammifères dans le milieu naturel. L'objectif est bien sûr d'identifier les restes des différentes espèces de micromammifères dans les pelotes, et ainsi de préciser la répartition géographique des musaraignes, campagnols et autres bestioles pour lesquelles on a trop peu de données.

Pensez à récupérer ces pelotes sans déranger les oiseaux bien sûr. Pour que l'étude soit efficace, il vaut mieux ramasser à chaque fois le plus possible de pelotes dans un site donné.



Les bouteilles abandonnées

Lorsque vous vous baladez en bord de chemin prêtez attention autour de vous, bien souvent nous voyons des bouteilles laissées pour compte bien souvent composées de verres ce sont de vrais pièges mortels. Leurs contenus attirent les micromammifères qui s'y insèrent pour ne jamais ressortir. Vous pouvez nous aider en déterminant les mammifères coincés.

Laura Lugris (2009).



type de bouteilles contenant des restes de micro-mammifères.

La récolte de noisettes grignotées !

Cette méthode n'est valable uniquement pour identifier les muscardins. Les noisettes mangées par le muscardin sont facilement identifiables. Les bords extérieurs présentent des traces de dents bien visibles, cependant, les traces laissées à l'intérieur du fruit sont si discrètes que les bords sont quasiment lisses et les trous sont assez ronds et réguliers. Les traces de dents sont obliques.



Pour plus de précision :

<http://archives.picardie-nature.org/?action=lecteur&document=520>

Si vous avez trouvé des pelotes de rapaces nocturnes, des crânes de micromammifères dans des bouteilles abandonnées ou bien encore des noisettes rongées, vous pouvez nous les faire parvenir au siège de la LPO Drôme (adresse : Domaine de Gothon, 26320 Saint-Marcel-lès-Valence). N'oubliez pas de joindre à ce prélèvement le lieu précis du prélèvement (avec X,Y lorsque c'est possible), la date de récolte, l'espèce lorsqu'elle est connue, ainsi que votre nom et un moyen de vous contacter pour d'éventuelles questions.

Si vous souhaitez faire vous-même l'identification, après avoir identifié clairement l'espèce à l'aide de clés de détermination, vous pouvez alors saisir directement votre donnée si possible accompagnée d'une illustration sur www.faune-drome.org