

## **Participez à l'Atlas Régional des mammifères !**

**Nous relançons un appel aux bénévoles qui sont prêts à nous aider**



L'atlas régional des mammifères est en cours d'élaboration mais il nous manque encore de nombreuses données sur certains secteurs.

<https://atlasmam.fauneauvergnerhonealpes.org/>

Aujourd'hui nous recherchons principalement des indices de présence de micromammifères.

### **Les pelotes de rejection**

Nous recherchons des pelotes de réjection, surtout des rapaces nocturnes consommateurs de micromammifères : effraie des clochers, hibou moyen-duc, chouette hulotte, hiboux grand-duc...

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.

Vous pouvez également nous aider en contactant des propriétaires de sites privés où la nidification est connue ou suspectée pour aller récolter des pelotes avec leur accord (nous contacter pour plus de détail).



## 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 ou en collectant les cranes et en nous les ramenant

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 cranes de micromammifères dans des bouteilles abandonnées ou bien encore des noisettes rongées, vous pouvez nous les faire parvenir au siège de la LPO Drôme à Chabeuil. 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. Une soirée de détermination grand public aura lieu en novembre 2018.*

Renseignements et contact : [alexandre.movia@lpo.fr](mailto:alexandre.movia@lpo.fr), 04 75 57 32 39

## A la recherche des crottiers de genette

Une autre solution est l'analyse des fèces de genette. Cette espèce mange en effet assez régulièrement des micromammifères.

Christian Riols, co-président de la LPO Aude s'intéresse depuis plusieurs années au régime alimentaire de la genette. Il a très peu de données dans la Drôme, il fait donc appel aux observateurs drômois pour lui envoyer des fèces de genette qu'il pourra décortiquer!

Voici le protocole pour récupérer et envoyer les fèces à Christian :

En pratique, il s'agit de prélever sur un crottier la majeure partie des fèces déposées, en prenant soin d'en laisser sur place entre 6-10 à 15-20 (selon l'importance des crottiers, pour perturber au minimum leur rôle social). Les crottiers importants sont à privilégier car souvent concernant plusieurs individus différents et apportant un maximum d'informations, mais je suis preneur de tout. Une fois collectées, les fèces seront mises à sécher quelques jours (sur du papier journal, c'est le mieux), surtout si elles ont été ramassées humides. Une fois sèches, elles seront placées par lot dans un sac (soit plastique type sac à congélation, soit papier type sachet à fruits-légumes) fermé et soigneusement étiqueté avec date, commune et lieu-dit de collecte, nom du collecteur (écrit au stylo à bille et lisiblement). Si elles doivent être stockées un moment avant envoi, par exemple pour être regroupées, il peut être utile de les passer 2-3 jours au congélateur afin de neutraliser les larves d'insectes décomposeurs. Une collecte tous les 6 mois pendant 2 ans serait souhaitable, dans l'idéal.

Les envois seraient à faire à mon adresse (Christian RIOLS / 9, Chemin de la Devèse / 11340 ESPEZEL).

Bien entendu, chaque "fournisseur" recevra les résultats de l'analyse des lots qu'il aura envoyés. Ces résultats seront intégrés à l'étude générale, qui sera communiquée après publication à tous les participants à l'opération.

Bien sûr n'oubliez pas de saisir toutes ces données dans Faune Drôme : le crottier de genette en indiquant dans la remarque que des échantillons de fèces ont été prélevés et envoyés à Christian Riols. Et au retour des résultats, de bien saisir les différentes bêtes que la genette aura mangées!

N'hésitez pas à contacter les salariés de la LPO Drôme: Alexandre Movia (alexandre.movia@lpo.fr), Thomas Deana (thomas.deana@lpo.fr) ou Arthur Vernet (arthur.vernet@lpo.fr) pour poser vos questions et vous indiquer des crottiers connus près de chez vous.

Merci pour votre implication à la connaissance des mammifères de la Drôme!