



Patrick Trécul



# ENQUÊTE

## Petits mammifères de Bretagne

Alain Divrande



Xavier Bozec

# Le Lérot

*Eliomys quercinus*



Patrick Trécul

# Le Rat noir *Rattus rattus*



Xavier Rozec

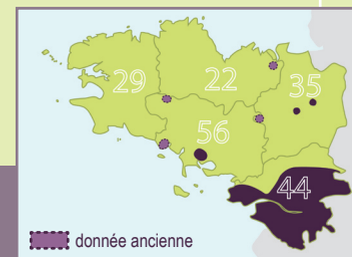
## Pourquoi les rechercher ?

Leur répartition est méconnue en Bretagne, c'est pourquoi nous menons une enquête spécifique auprès des professionnels de l'entretien des bâtiments et des particuliers.

### Carte d'identité du Lérot

- Fréquente les greniers et les caves.
- Très facile à reconnaître : masque noir autour des yeux, queue touffue terminée par un pinceau noir et blanc, démarcation nette entre le dos et le ventre, grandes oreilles. Corps : 10 à 17 cm, queue : 9 à 15 cm.
- Consomme des invertébrés, œufs, oisillons, batraciens... mais peut également se délecter des réserves de fruits, de pommes de terre, etc.
- Se fait remarquer au printemps lors de ses cavalcades dans les greniers, au moment des accouplements. Ses cris doux et plaintifs sont audibles de loin.
- Hiberne d'octobre à avril dans un nid qu'il installe dans une cave, un trou dans un mur, etc.

Répartition connue du Lérot



### Carte d'identité du Rat noir

- Vit dans les combles, les granges et les bâtiments d'élevage.
- 16 à 23 cm sans la queue, pelage sombre et brillant. Queue très longue (18 à 25 cm).
- Régime alimentaire très diversifié (fruits, graines, bourgeons, invertébrés voire petits rongeurs et oiseaux au nid), s'adapte facilement aux différents milieux.
- En cas de cohabitation, le Rat noir peut être supplanté par le Rat surmulot, mais il y a parfois partage de l'habitat, la première espèce occupant les parties hautes des bâtiments, laissant les parties basses et plus humides à la seconde.

Répartition connue du Rat noir (données très partielles)



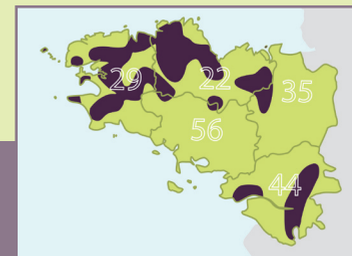
NE PAS CONFONDRE

Le Rat surmulot *Rattus norvegicus*

Xavier Rozec

Aussi appelé «Rat gris»

- plus commun
- pelage plus clair et plus terne
- plus grand (20 à 26 cm + queue 17 à 23 cm).



Au-delà du Rat noir et du Lérot, nous collectons des informations sur les autres micro-mammifères (musaraignes, campagnols, etc.) dont la répartition est à affiner pour certains. C'est pourquoi nous recherchons des pelotes de réjection d'Effraie des clochers.



## Pelotes de réjection d'Effraie des clochers

Alan Divrande

● L'Effraie des clochers se nourrit de petits mammifères et fréquente les combles de bâtiments sombres. Ne pouvant digérer certaines parties de ses proies comme les poils et les os, elle les régurgite sous forme de pelotes de réjection. L'analyse de ces dernières permet de lister les espèces présentes dans une rayon d'un à trois kilomètres.

● **Aidez-nous !** Collectez autant de pelotes que vous le pouvez, mettez-les dans un sachet étiqueté avec le lieu de la collecte (lieu-dit et commune+dép), la date ainsi que vos noms et coordonnées.

 **Au printemps, faites attention, lors de la collecte, à ne pas troubler la nidification.**



Josselin Boireau

Lot de pelotes de réjection trouvé dans une grange.

Groupe Mammalogique Breton (Josselin Boireau et Catherine Caroff) - Imprimerie de Bretagne - décembre 2016

## Faites-nous part de vos observations !

Via notre outil simple de saisie en ligne : <http://gmb.bzh/envoi-observations>

Contact : Groupe Mammalogique Breton - [gmb.bzh](http://gmb.bzh)

## Transmettez-nous vos lots de pelotes de réjection

- en les déposant dans un de nos points de dépôt.

Liste des points de dépôt : <http://gmb.bzh/participer-aux-inventaires/>

- ou par envoi postal : **GMB, maison de la Rivière, 29450 Sizun**