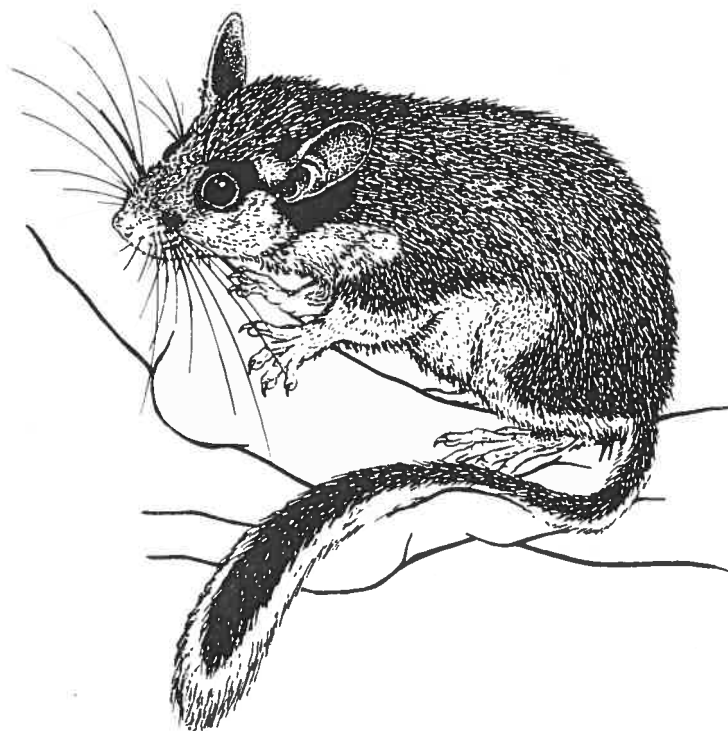
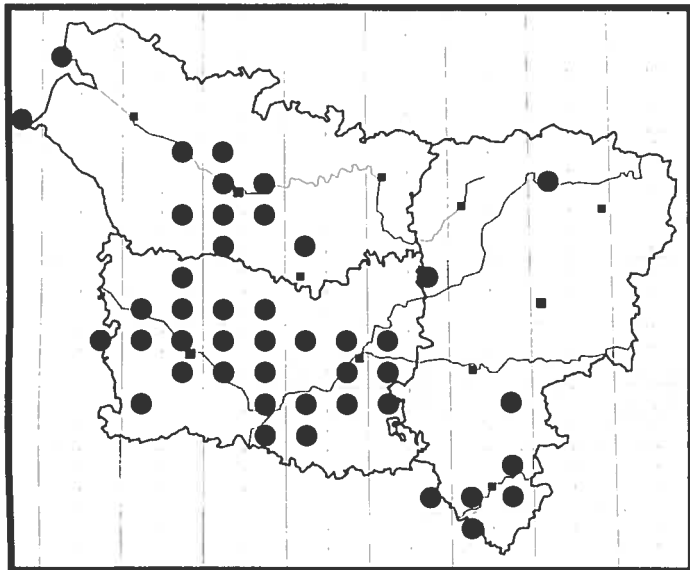


# LES RONGEURS



U. 117

## Ecureuil roux *Sciurus vulgaris*

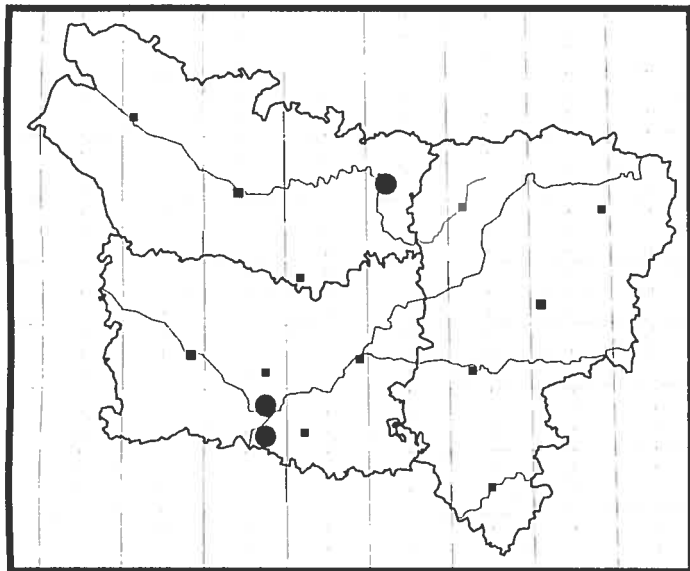


Cette espèce est facilement identifiable et probablement commune sur l'ensemble des zones boisées de Picardie. Il est étonnant de constater que les indices de présence obtenus sont rares en dehors de l'Oise, du sud de l'Aisne et des environs d'Amiens...

Je vous invite donc à prospecter toutes les zones boisées à la recherche d'individus où, durant les mois d'hiver, des nids facilement identifiables.

Il serait intéressant de savoir si l'Ecureuil fréquente tous les massifs, y compris ceux qui sont isolés dans les zones de grandes cultures, et quelle est, pour ces bosquets, la surface minimale dont il a besoin. Pour cela, je vous propose de transmettre toutes vos données, y compris les données d'absence de l'espèce dans les zones que vous connaissez bien.

## Ecureuil de Corée (Tamias de Sibérie) *Eutamias sibiricus*

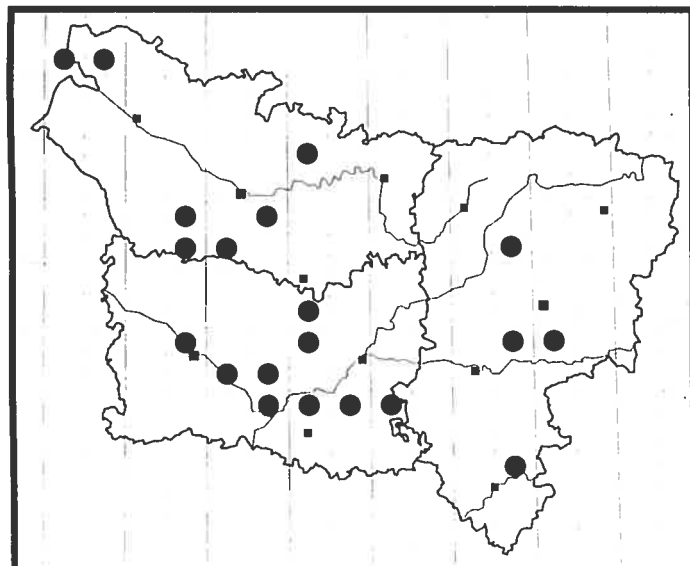


Originnaire d'Asie, cette espèce échappée de captivité s'est acclimatée en plusieurs régions de France.

Actuellement, une population se maintient dans le département de l'Oise entre Creil et Senlis, ainsi qu'au nord de Creil, sur la commune de Cauffry, où un individu a été signalé. Il serait intéressant de connaître très précisément la zone occupée par l'espèce afin de savoir si cette population évolue ultérieurement.

Une donnée provient du département de la Somme où un individu a été observé à Brie en 1992.

## Lérot *Eliomys quercinus*

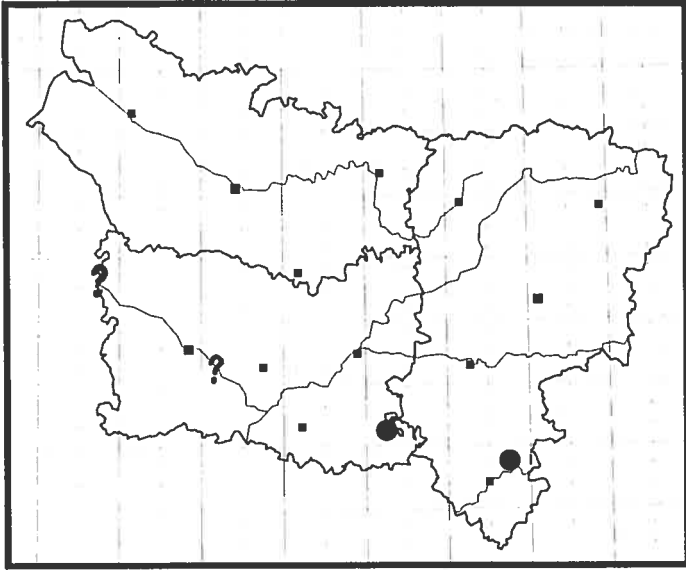


Les observations de Lérot sont plutôt rares alors que l'espèce est probablement assez fréquente un peu partout en Picardie.

Il est peu fréquent dans les pelotes. Il représente moins de 0,02% des proies de l'Effraie et aucun crâne n'a été trouvé dans les pelotes de Hibou moyen-duc.

N'hésitez pas à jeter un œil dans vos nichoirs à mésange si vous en avez installés. Ils sont fréquentés par l'espèce en période hivernale ainsi qu'en période de reproduction.

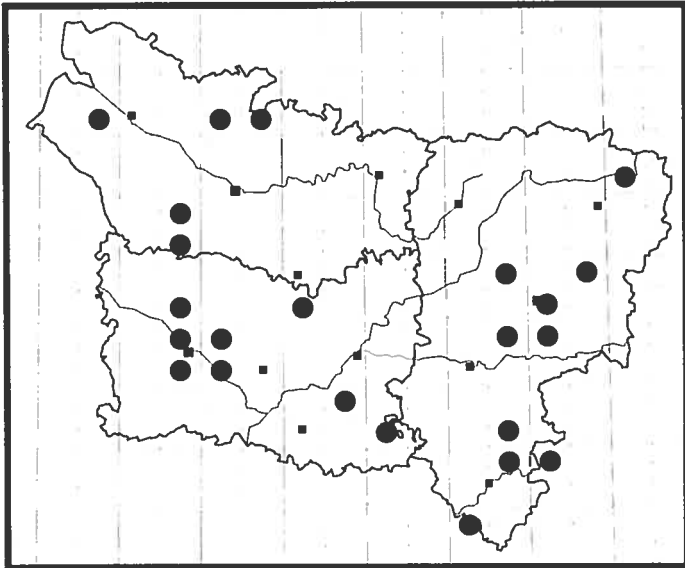
## Loir *Glis glis*



Seules quatre données nous sont parvenues, trois dans l'Oise (dont deux douteuses) et une dans le Sud de l'Aisne. Cette espèce méridionale semble rare en limite nord de son aire de répartition.

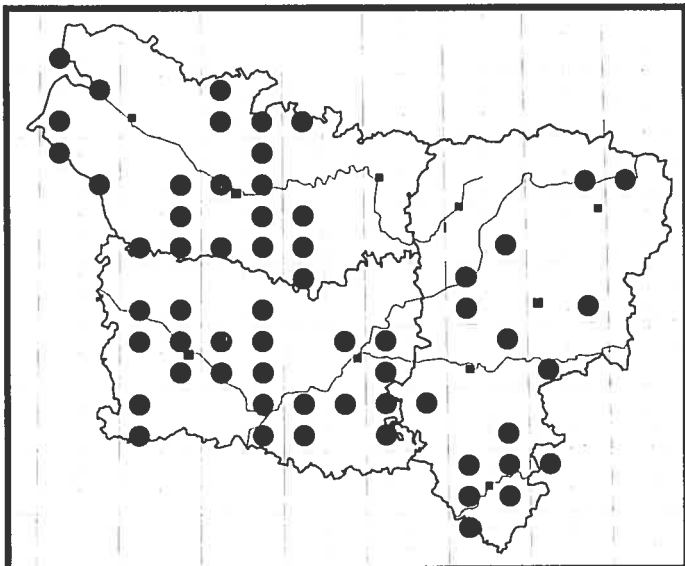
Je vous invite à être vigilant sur les témoignages que vous pourriez prendre en considération. En effet, nombreuses sont les personnes qui en Picardie attribuent le nom "Loir" au Lérot, beaucoup plus commun. Il est donc indispensable de demander une description précise des individus qui auraient été observés.

## Muscardin *Muscardinus avellanarius*



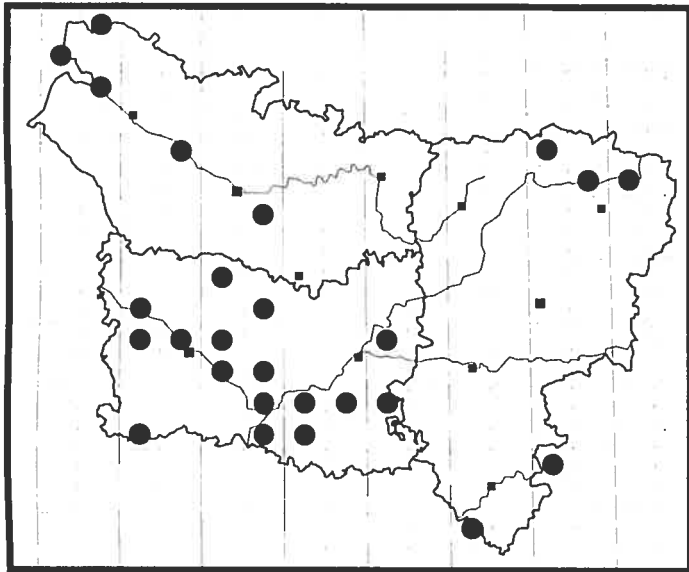
Difficile à observer et rare dans les pelotes (0,04% des proies de l'Effraie), le Muscardin ne fait l'objet que de 26 mentions dans la base de données de Picardie-Nature. Quelques données proviennent de l'observation de nids que l'on peut facilement découvrir en automne et en hiver dans les buissons bas, ronciers, rideaux de Clématites et de Chèvrefeuilles... Attention toutefois à la confusion qui peut être faite avec les nids de Rat des moissons que l'on peut également trouver dans ces milieux (mais en général à moins d'un mètre du sol).

## Campagnol roussâtre *Clethrionomys glareolus*



Cette espèce, dont l'identification ne pose pas de problème particulier, mène une vie plus aérienne que les autres Campagnols et fréquente les milieux buissonnants et arborés. Il a ainsi la particularité d'être relativement facile à observer. Il n'est donc pas étonnant que la répartition des indices de présence obtenus aille au delà de celle de l'échantillonnage des pelotes de rapaces nocturnes. Il est intéressant de noter que le Campagnol roussâtre évite les milieux ouverts et qu'il est plus fréquent dans les pelotes de Hibou moyen-duc (11,1% des proies) que dans ceux de l'Effraie (3,9%).

## Campagnol amphibie/terrestre *Arvicola species*



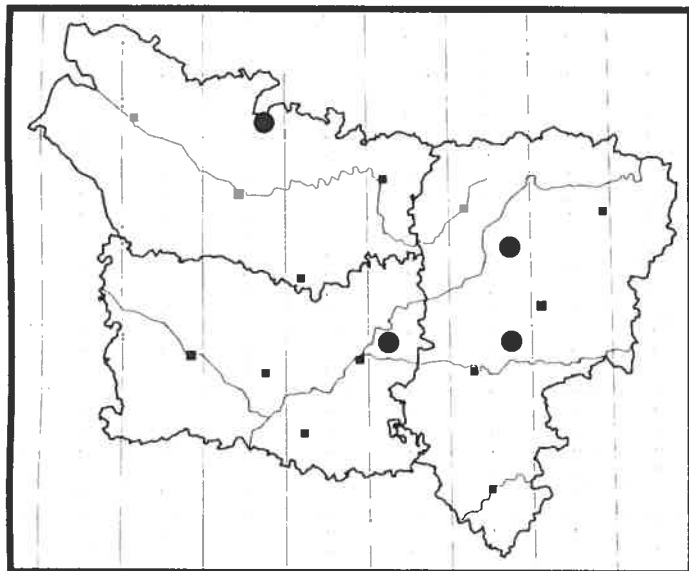
Le genre *Arvicola*, est représenté en France par deux espèces : le Campagnol amphibie et le Campagnol terrestre. Ces deux espèces, qui n'ont été séparées qu'au milieu des années 50, posent de sérieuses difficultés d'identification. Ces difficultés sont amplifiées par le fait que le Campagnol terrestre se décline en plusieurs sous-espèces dont deux seraient présentes en Picardie, la sous espèce *scherman* et la sous espèce aquatique. Cette dernière ne peut être différenciée sur le terrain du Campagnol amphibie.

Pour l'identification des crânes, la difficulté est également très grande. Les clés d'identification disponibles semblent se baser uniquement sur la distinction *Arvicola terrestris scherman* / *Arvicola sapidus*. Par conséquent, seuls les crânes dûment identifiés par François SPITZ, spécialiste de ces espèces, ont été pris en compte, soit actuellement 6 crânes provenant de 4 localités. Ces crânes ont tous été attribués à *Arvicola terrestris* (sous diverses formes infra-spécifiques).

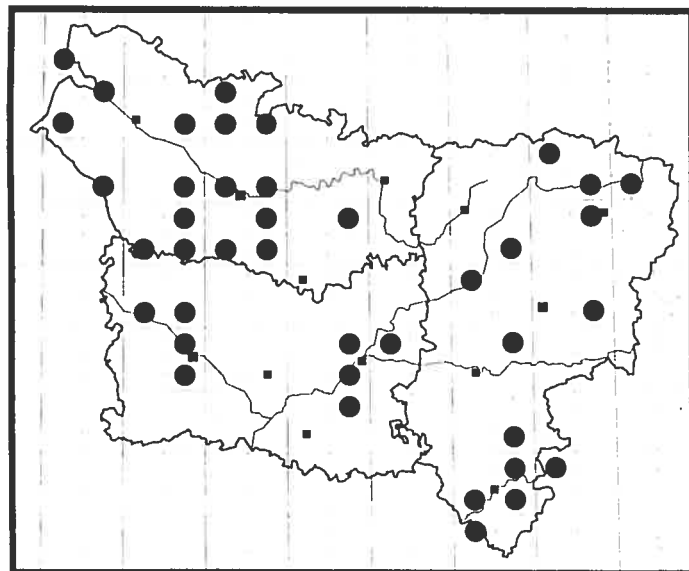
Toutes les autres données d'*Arvicola* ont été cartographiées à titre indicatif en *Arvicola species* mais ne seront pas prises en compte pour l'atlas final tant que les déterminations ne seront pas confirmées.

Je vous invite donc à me transmettre les crânes d'*Arvicola* que vous auriez en votre possession.

## Campagnol terrestre *Arvicola terrestris*



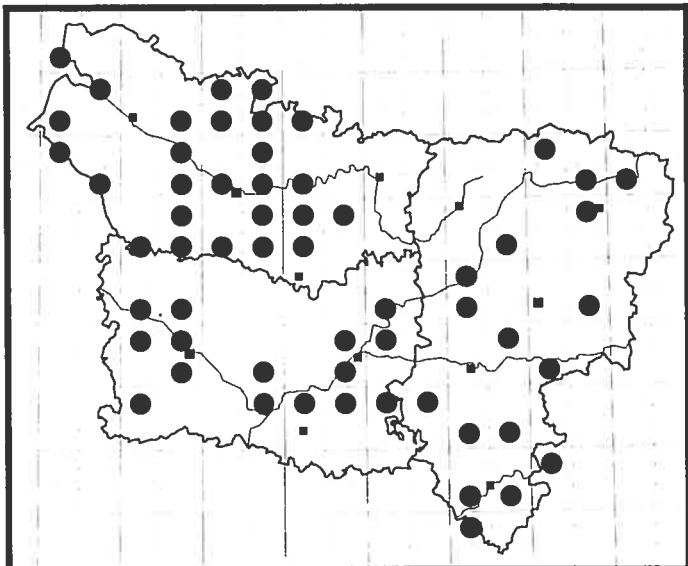
## Campagnol souterrain *Microtus subterraneus*



Espèce probablement commune partout en Picardie.

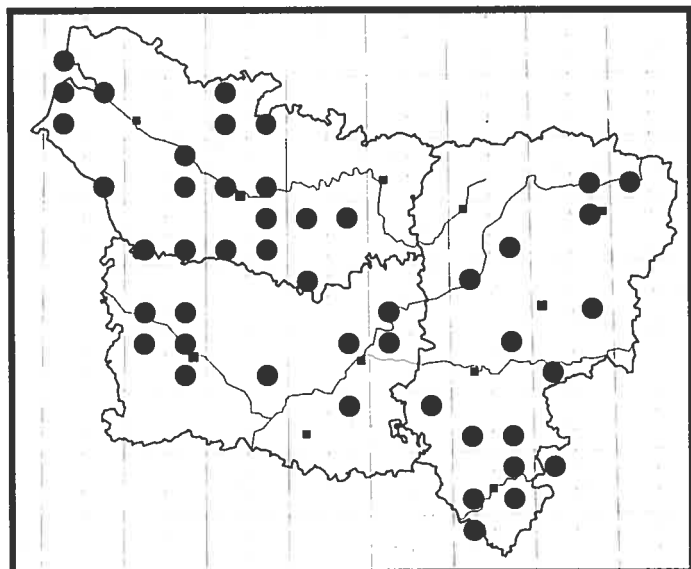
La quasi totalité des données proviennent de l'analyse de pelotes de réjection d'Effraie où le Campagnol souterrain représente actuellement 6,1% des proies en moyenne.

### Campagnol des champs *Microtus arvalis*



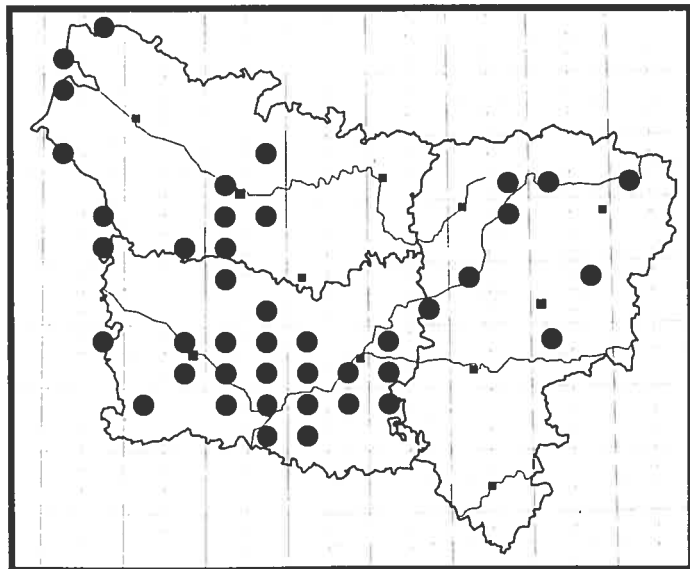
Le Campagnol des champs est certainement le rongeur le plus commun de Picardie. Vivant dans les milieux ouverts, il est la proie idéale de l'Effraie et représente 35,6% des crânes retrouvés dans les pelotes de ce prédateur.

### Campagnol agreste *Microtus agrestis*



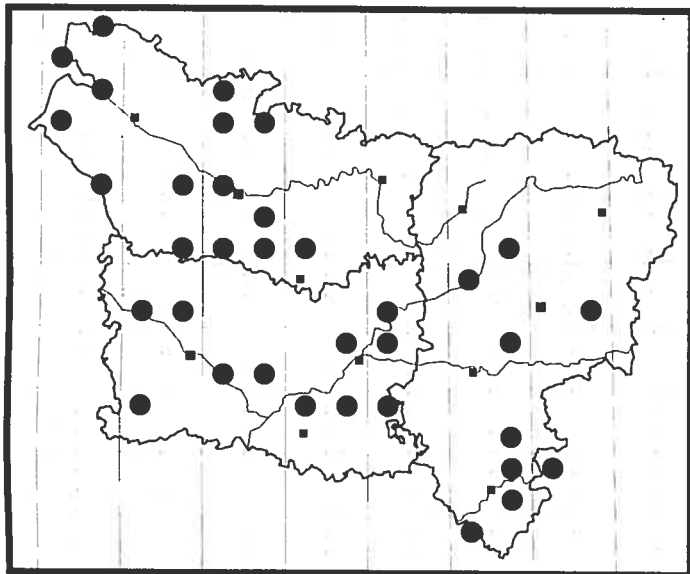
Moins fréquent que le Campagnol des champs, l'agreste est probablement commun sur l'ensemble de la Picardie. Il est très régulier dans les pelotes de rapaces nocturnes et représente 6% des proies de l'Effraie.

### Rat musqué *Ondatra zibethicus*



Originnaire d'Amérique du Nord, cette espèce échappée d'élevage est probablement présente sur la plupart des rivières et plans d'eau de la région. Ceci reste à confirmer. Il serait intéressant de savoir en Picardie quelle est la taille minimale d'un cours d'eau pour que l'espèce s'y maintienne.

## Rat des moissons *Micromys minutus*

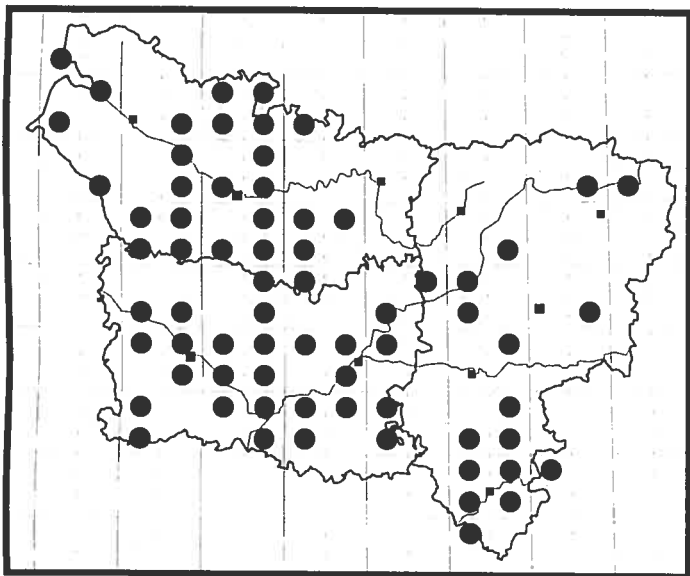


Le Rat des moissons est le plus petit rongeur de Picardie, il ne pèse que 6 grammes.

Vivant dans les grandes herbes, il fréquente les phragmitaies, cariçaies, scirpaies, les friches mésophiles et s'est adapté aux céréales. On le trouve également en lisières de forêts. Sa présence peut être trahie par la découverte de son nid, petite boule d'herbe sèche d'environ 7 cm de diamètre, accroché dans la végétation herbacées ou buissonnante (attention à la confusion avec les nids de Muscardin).

Mais c'est surtout grâce à l'analyse des pelotes de rapaces nocturnes (1,4% des proies de l'Effraie) que les données cartographiées ici ont été obtenues. Celles ci proviennent des quatre coins de la Picardie où il est probablement assez commun.

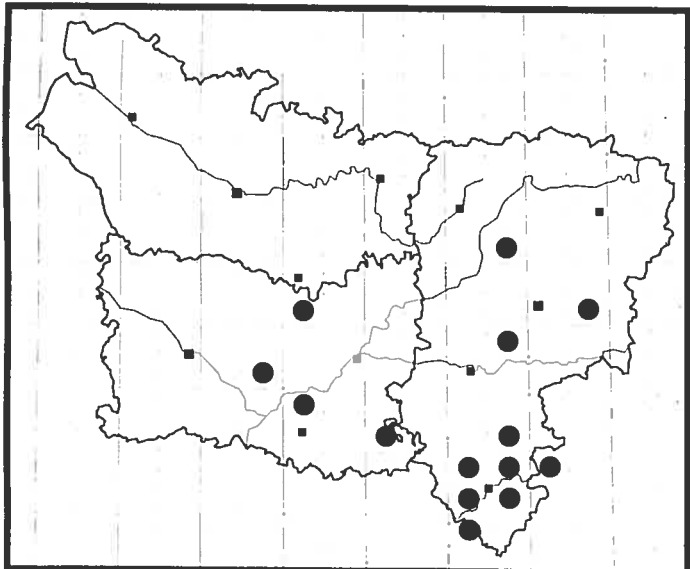
## Mulot sylvestre *Apodemus sylvaticus*



Cette espèce est probablement commune sur l'ensemble de la Picardie.

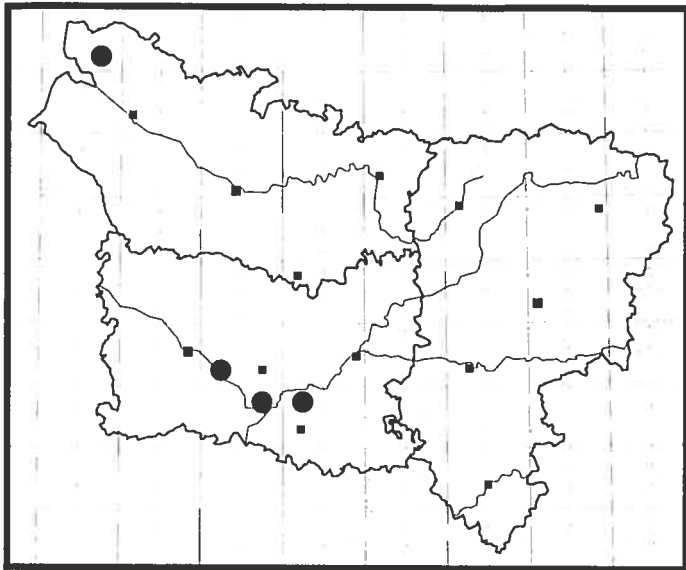
Le nombre de données récoltées est déjà important. Le nombre de secteurs couverts l'est également, mais de grosses lacunes persistent dans le département de l'Aisne.

## Mulot à collier *Apodemus flavicollis*



En Picardie, le Mulot à collier est en limite nord de sa répartition. Cette espèce forestière semble limitée au département de l'Oise et au département de l'Aisne où la donnée la plus septentrionale correspond à la vallée de la Serre. Notons que cette espèce, de part son écologie, est souvent plus fréquente dans les pelotes de Hibou moyen-duc et de Chouette hulotte que dans les pelotes d'Effraie.

### Rat noir *Rattus rattus*

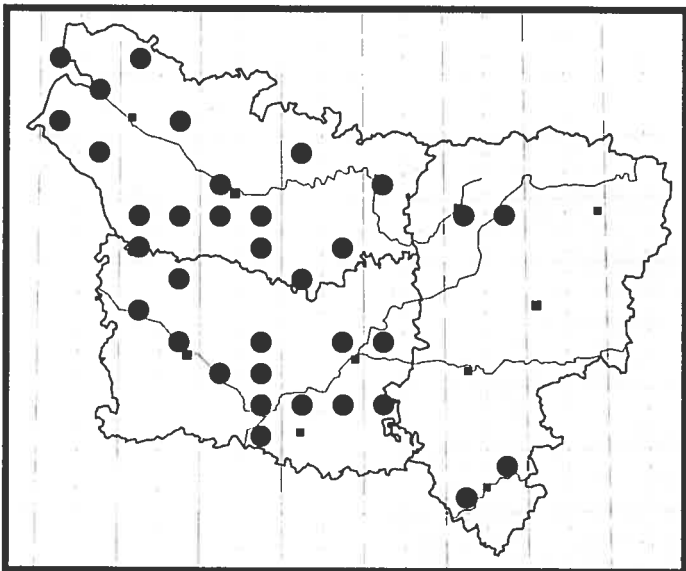


Espèce devenue rare dans le nord de la France, le Rat noir a fait l'objet de 4 mentions : une observation d'individu vivant et 3 observations de cadavres.

Attention à la confusion avec les Rats surmulot mélaniques. Si vous observez un individu vivant ou mort, vérifiez notamment la longueur de la queue par rapport à l'ensemble tête+corps : la queue est plus longue chez le Rat noir.

Pour ce qui concerne les crânes de Rat retrouvés dans les pelotes, les difficultés de distinction sont importantes, d'autant plus qu'il s'agit le plus souvent de jeunes individus. Plusieurs dizaines de crânes actuellement stockés seront transmis à un spécialiste pour identification.

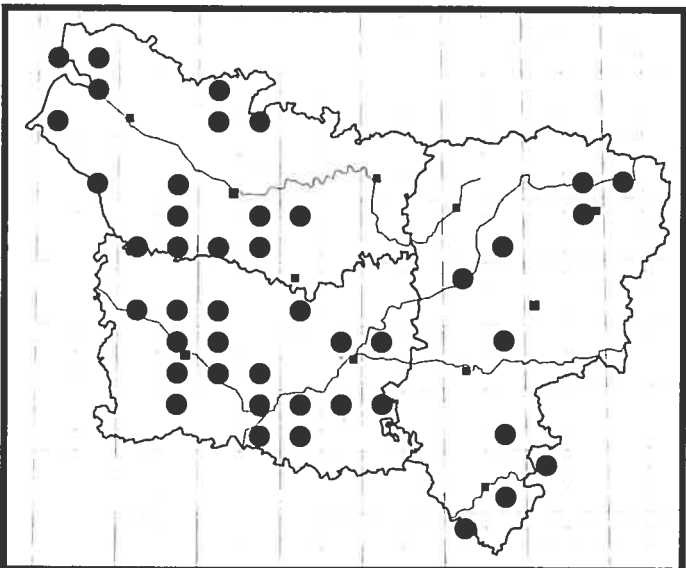
### Rat surmulot *Rattus norvegicus*



Espèce probablement commune sur l'ensemble de la Picardie et facile à observer.

Trop peu de données dans l'Aisne.

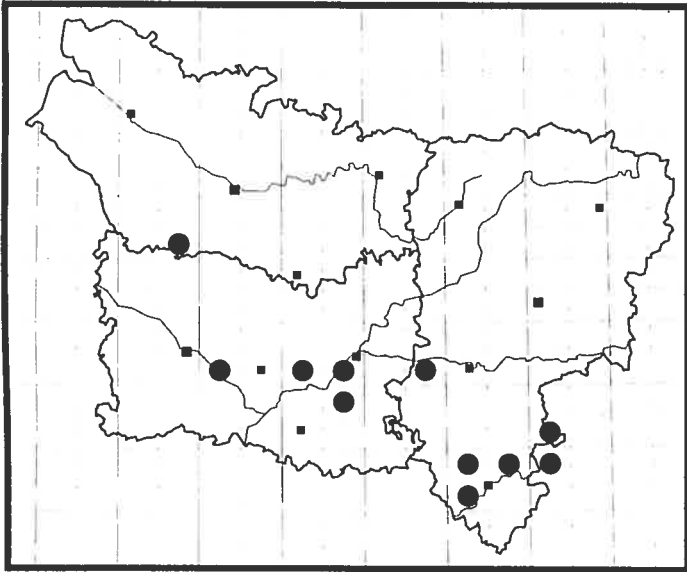
### Souris domestique *Mus musculus*



Espèce anthropophile probablement commune partout en Picardie.

Les données hors pelotes ne sont pas très nombreuses. A vos tapettes...

## Ragondin *Myocastor coypus*



Originnaire d'Amérique du Sud et échappée de captivité, cette espèce semble actuellement rare en Picardie à l'exception du sud du département de l'Aisne et du secteur Verberie – Pont-Sainte-Maxence de la vallée de l'Oise.

Attention, surtout quand il s'agit de témoignages, aux confusions avec les Rats musqués de belle taille.

