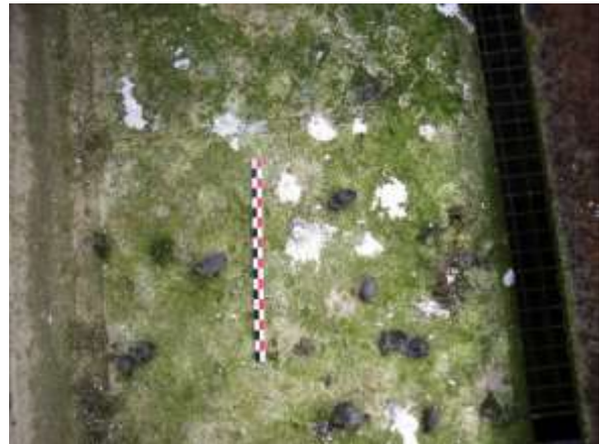


Les micromammifères du site du Puits à Daubin

Lors de notre suivi des chauves-souris, en février 2022, nous avons récupéré au Puits à Daubin de la carrière d'Eméville des pelotes de réjection d'**une chouette effraie**. L'étude de ces pelotes a permis d'identifier 3 espèces de micromammifères :

- **1 individu de campagnol roussâtre (*Myodes glareolus*)**
- **3 individus de campagnol des champs (*Microtus arvalis*)**
- **2 individus de musaraigne musette (*Crossidura russula*)**

De nouvelles données pour le site grâce à **Julie Gaudard**, Chargée d'études scientifique - Antenne Oise, Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France.



*Les pelotes de réjection
sous la charpente
du Puits à Daubin*



2 photos Roches et Carrières et deux images Internet

Ces multiples déjections et réjections témoignent de la fréquentation nocturne assidue d'une chouette effraie des clochers dans la charpente du Puits à Daubin.



Le campagnol commun



Aussi appelé **campagnol des champs**, il est très courant et, certaines années, il peut très gravement proliférer. Il affectionne les cultures sur sol non labouré.

Le creusement de ses galeries se manifeste en surface par des rejets assez plats de matériaux.

Lors de la restauration du muraillement sud du Puits à Daubin, derrière un vieux fer en H très oxydé, nous avons retrouvé ses restes de noix et de noisettes.

Le campagnol des bois ou roussâtre



C'est une espèce forestière qui affectionne les buissons. Elle trouve donc dans notre petit bois un milieu qui lui convient. Par contre la présence de ses galeries près de notre sapinette Daisy's white est bien gênante.

Ce campagnol est actif toute l'année. Il creuse des galeries superficielles ou il s'installe dans des souches creuses.

La musaraigne musette

Si les 2 espèces précédentes peuvent être nuisibles, les musaraignes sont des insectivores très utiles pour nos écosystèmes.



Très précieuses, elles affectionnent les lieux difficiles d'accès aux chats, leurs principaux prédateurs, et aux oiseaux leurs concurrents insectivores.

De ce fait les ramiers de bois morts de notre petit bois leur conviennent bien. Elles sont en activité de jour comme de nuit.

3 images Internet

Les musaraignes semblent bien supporter le voisinage des humains et les changements climatiques qui en résultent.