

Tout le monde peut contribuer !!!

Rechercher les nids du plus petit rongeur d'Europe : le Rat des moissons.



Le Rat des moissons est le plus petit rongeur d'Europe, encore plus petit qu'une Souris !
Il vit dans les hautes herbes et roselières, où il se nourrit de graines et de petits invertébrés.

Il est très facile de détecter sa présence par la recherche de ses nids d'été :

il construit des nids sphériques, de 6 à 10 cm de diamètre , composés entièrement de feuilles de graminées (« herbes »), fixés dans la végétation herbacées (rarement sur des ronces ou petits arbustes) généralement entre 20 et 60 cm du sol (parfois jusque 1 m).

Ces nids sont faciles à trouver en automne – hiver dans les zones de végétation herbacée dense et haute, avec ou sans présence de buissons.



Critères :

- nid sphérique (« boule »)
parfois écrasé en galette ronde avec le temps
- 6 à 10 cm de diamètre
(tient dans une main)
- composé uniquement de feuilles de graminées (« herbes ») entrelacées
- fixé dans la végétation herbacée
(parfois ronces ou branches très souples de petits arbustes)
entre 20 et 60 cm du sol (max jusque 1 m)
- petit trou d'entrée latéral (1-3 cm de diamètre) parfois visible, mais pas toujours
- absence de plumes à l'intérieur

Où chercher ?

Dans tous les secteurs de hautes herbes, humides ou secs, avec ou sans présence de buissons : friches herbacées, talus enherbés, pieds de clôtures, ourlets herbacés au pied des haies, pelouses calcicoles, zones humides (roselières, cariçaies...), etc.

La présence de nid dans des champs de céréales reste à confirmer dans notre région.





Confusions possibles :



Nids d'été de Muscardin

- comportent généralement dans leur composition d'autres éléments que des feuilles de graminées en différentes proportions (feuilles d'arbres, mousse, fruits de clématite, lanières d'écorce, etc.)
- situés normalement à **plus d'un mètre du sol**
- situés sur des lianes végétales (ronces, clématites, chèvrefeuille..) ou des branches très souples d'arbustes
- de **taille généralement supérieure** (> 10 cm de diamètre)



Nids d'hiver de Muscardin

- situés **au niveau du sol**, souvent sous les feuilles mortes parfois rendus visibles par des bouts de sanglier ou des travaux de débroussaillage
- souvent recouverts de feuilles mortes collées en surface
- **non fixés à la végétation**



Nids de Fauvettes (au sens large)

- **forme de coupe** (et non de boule)
- mais qui peuvent être retournés ou déformés
- jamais de petit trou circulaire d'entrée

Milieux, position, hauteur, composition...globalement similaires à ceux du Rat des moissons.

nid retourné



Nids de Pouillots

- taille > 10 cm de diamètre
- présence systématique d'un trou d'entrée latéral, mais qui peut devenir peu visible avec le temps
- **généralement en appui sur le sol**, parfois sur des ronces ou un arbuste à moins de 1 m du sol
- normalement présence de plumes à l'intérieur
- milieux arbustifs ou arborés

Si vous trouvez un nid de Rat des moissons :



Faites des photos du nid in situ,
du nid en main, et du milieu

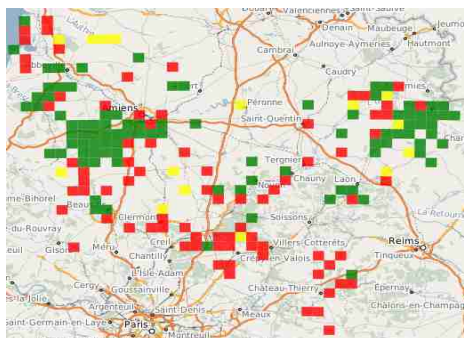


Envoyer nous les photos et/ou la description précise
par mail avec au minimum:

- la date,
- le lieu exact (commune, lieu-dit, adresse),
- votre nom

Cela nous permettra de confirmer l'espèce
et d'alimenter sa carte de répartition

Carte de répartition
du Rat des moissons
dans ClicNat
au 08/01/16
(mailles 5x5 km)



Ou, pour les habitués, saisissez-les directement dans ClicNat
en y joignant les photos : <http://obs.picardie-nature.org>

A qui envoyer les photos ?

Guénael Hallart
coordinateur bénévole
Origny-en-Thiérache (02)
06.23.70.07.84
guenael_guenael@yahoo.fr

Thomas Hermant
salarié référent
Amiens (80)
03.62.72.22.53
thomas.hermant@picardie-nature.org

Merci !

