

# Le rat des moissons

*Micromys minutus*



## QUI EST LE RAT DES MOISSONS ET POURQUOI L'Étudier ?

Pelage : roux sur le dos, blanc sur le ventre

Taille : 7 cm pour le corps + 7 cm pour la queue

Poids : 6 à 8 g

Grâce à ses **nids** caractéristiques en **forme de balle**, il est possible de repérer sa présence dans un lieu. **Nous faisons appel à vous pour nous aider à répertorier les nids de ce petit mammifère !**

Le but est d'observer un maximum de nids présents dans la **Réserve Naturelle Régionale de l'Ill\*Wald** (cf. carte annexe), afin d'identifier des secteurs de présence de l'espèce dans la RNR.



## À QUOI RESSEMBLE LE NID ET OÙ LE CHERCHER ?

Taille et hauteur : varient en fonction des milieux, mais **12 cm de diamètre** environ et de **30 cm à 1 m au-dessus du sol**

Aspect : **rond**, parfois allongé

Matériaux : tiges et feuilles encore enracinées, il est donc **rattaché aux herbes et indissociable** (contrairement au muscardin dont le nid est dissociable)

Milieux herbacés :

- **marais**
- **haies**
- **autour des étangs**
- **ronciers**
- **le long des cours d'eau**
- **prairies de fauche**
- **abords des chemins/champs**



## COMMENT TRANSMETTRE LES OBSERVATIONS ?

Pour les coordonnées des nids, il y a 3 possibilités :

- **Faune Grand Est** (<https://www.faune-grandest.org/>)
- **NaturaList** (application mobile)
- Transférer les coordonnées GPS (en format WGS 84 si possible) à **missions@gepma.org**

**N'oubliez pas de nous joindre des photos des nids observés !**

Pour les zones de prospections :

délimiter/hachurer la zone de prospection (nids trouvés ou pas) sur la carte en annexe et la transférer à **missions@gepma.org**



## COMMENT BIEN PROSPECTER ?

- **Rester** au maximum sur les **sentiers**
- **Ne pas toucher, ni prélever** les nids
- **Éviter** au maximum le **dérangement**

# RNR Ill\*Wald



## Légende

 Réserve Naturelle Régionale Ill\*Wald

Source des données :  
Association GEPMA

