



## Comptage des rassemblements connus et de zones tampons périphériques.

## Prospection dans les mailles favorables pour l'accueil de rassemblement.

**Période :** 2 passages / rassemblements ( $\pm$  5 jours autour de la date) → 1<sup>er</sup> oct. / 15 oct.

**Horaire :** Toute la journée en dehors du créneau 11-17 h

**Matériel :** jumelles, longue-vue, smartphone

**Saisie :** application Naturalist

**Prospection :** sites de rassemblements connus

**Organisation (cf protocole + tuto) :**

- 1) dès que j'arrive sur un site de rassemblement, j'ouvre l'app Naturalist avec le mode de saisie « Par liste sur le terrain », j'active le gps et clique sur « enregistrer la trace »
- 2) Si des oiseaux sont présents, je compte les individus selon la méthode des 3 scans (scan « jumelles », puis « longue-vue », éventuellement « mixte » si envol)
- 3) dans les parcelles avec oiseaux, je relève l'habitat et la hauteur de la végétation, puis je clôture la liste en précisant le code-étude « LIMAT-HM »
- 4) Si je ne vois pas d'oedicnèmes sur le site du rassemblement, je prospecte la zone tampon de 1km en laissant tourner la liste. Si je détecte des oiseaux, j'effectue le comptage selon la méthode des 3 scans, si je ne détecte pas d'oiseau, je clôture la liste sans saisir de donnée. Préciser le code-étude « LIMAT-HM » en clôturant la liste.

**Oiseau bagué :** noter le code et saisir l'observation sur [www.oedicneme.com](http://www.oedicneme.com) ==> saisir «vu mais non lu» si seulement une bague est observée

**Période :** prospecter une fois entre 1<sup>er</sup> septembre et 31 octobre

**Horaire :** Toute la journée en dehors du créneau 11-17 h

**Matériel :** jumelles, longue-vue, smartphone

**Saisie :** application Naturalist (Obligatoire)

**Prospection :** toutes les routes et chemins de remembrements dans les milieux favorables ouverts

**Organisation (cf protocole + tuto) :**

- 1) Lorsque je pénètre dans le carré, j'ouvre l'app Naturalist avec le mode de saisie « Par liste sur le terrain », j'active le gps et clique sur « enregistrer la trace »
- 2) je débute la prospection de tous les milieux favorables (hors zones boisées, zones humides et cœur de ville et village)
- 3) je saisis toutes les observations d'oedicnèmes selon un scan jumelle puis un scan longue-vue de la parcelle
- 4) dans les parcelles avec oedicnèmes, je relève l'habitat et la hauteur de la végétation
- 5) si je ne vois pas d'oedicnème au terme d'une session de prospection dans le carré, je clôture la liste sans saisir de donnée
- 6) Je précise le code-étude « LIMAT-HM » en clôturant la liste

**Oiseau bagué :** noter le code et saisir l'observation sur [www.oedicneme.com](http://www.oedicneme.com) ==> saisir «vu mais non lu» si seulement une bague est observée