



Association loi 1901
Affiliée à France Nature Environnement
Association agréée au titre de la protection de l'environnement
dans un cadre départemental
Association agréée Jeunesse - Education Populaire
Association d'intérêt général
Siret : 327 459 715 00014

Fourmis rouges de la forêt de Rambouillet

Après la quasi-disparition des fourmis rouges en forêt de Rambouillet, provoquée par la récolte de leurs larves dans les fourmilières afin de nourrir les faisandeaux élevés pour la chasse (notamment au XIX^e siècle où les élevages de faisans se sont développés), le but de l'étude est de déterminer la situation actuelle des fourmis rouges et leur évolution sur plusieurs années. Par la suite les fourmis rouges pourraient servir d'indicateur du bon état écologique de la forêt. Si besoin des mesures de protection pourraient être proposées.

Le projet est une étude comportant deux volets :

- Volet de science participative auprès des adhérents du Cerf pour le recueil de données sur les fourmilières de la forêt de Rambouillet, objet de la présente fiche ;
- Volet d'étude de la biodiversité autour des fourmilières.

Les données à recueillir

- La date de l'observation
- La température
- Si en forêt domaniale, le numéro de la division et de la parcelle forestière ; à défaut, si en forêt privée, le nom de la route ou du chemin d'où la fourmilière est visible.
- D'indiquer les coordonnées GPS du site.
- De prendre au moins une photo de la fourmilière ou des fourmilières présentes sur le même site.
- D'évaluer la hauteur et le diamètre des fourmilières, ceci afin d'avoir une idée de leur volume.
- De noter s'il y a ou non une activité des fourmis.
- Éventuellement, le type de peuplement forestier du site : taillis, futaie, taillis sous futaie... conifères (pins...), feuillus (chênes, châtaigniers...) ou mixte (conifères et feuillus).

Les fourmilières ont besoin de capter la chaleur du soleil et sont donc souvent situées près des chemins, des routes, dans des clairières....

