Quand

Début et fin juillet 2024





MEUSE

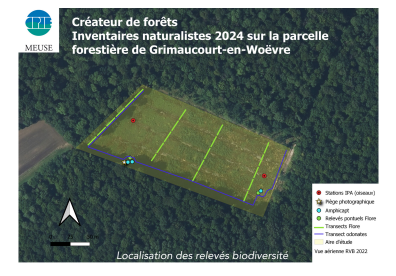
Comment

Relevés par écoute et observation

Méthode et résultats

Le suivi amphibien (grenouille, crapaud, tritons, salamandre, etc...) du projet de biodiversité de Grimaucourt-en-Woëvre est tout à fait pertinent en raison de la **présence de deux belles mares** à même la parcelle. Pour effectuer les relevés, le CPIE Meuse a mobilisé le **protocole Amphicapt** en s'outillant d'une nasse (à l'image d'un seau) présentant trois entrées périphériques. Le temps de la capture, les amphibiens sont "piégés" puis relâchés là où ils ont été trouvés.

Pour l'inventaire 2024, seules 2 espèces de grenouille ont été contactées : la grenouille rousse et la grenouille verte. Malgré la timidité de ce premier résultat en terme d'espèce, il est important de noter que leur effectifs : 45 grenouilles vertes lors du second passage et 8 grenouilles rousses lors du premier passage.



Portrait de la grenouille rousse



Taille/poids : de 50 à 85 mm et pèse en moyenne 25g pour les jeunes adultes

Caractéristiques: la grenouille rousse est trapue et possède un museau plutôt court et arrondi. Sa peau est le plus souvent granuleuse d'une couleur allant du gris jusqu'au brun et marquée par des traits noirâtres. Son ventre est blanc jaunâtre.

Répartition géographique : l'espèce est considérée comme ubiquiste, c'est-à-dire qu'elle est largement répartie sur notre territoire. Il est fréquent de la rencontrer dans les zones humides de type tourbières, lac, étang ou encore mares

Espèces proches : la grenouille rousse peut être associée à la Grenouille agile ou la Grenouille des champs. Son chant est discret mais caractéristique : il constitue un moyen efficace pour ne pas la confondre avec ses congénères.

Source - INPN





