

Juin 2022 – Bures-sur-Yvette



ESPACE DE BIODIVERSITÉ DE LA PRAIRIE SOUS L'ABBAYE

D'une surface de près de 43 000 m², le site de la Prairie sous l'Abbaye contribue pleinement au cadre remarquable de la vallée de l'Yvette. Classé en Espaces Naturels Sensibles (ENS), cet espace est protégé en raison de ses intérêts Écologiques, Biologiques et Paysagers. Il est bordé au Nord par le parc de la Mairie et ses équipements publics, à l'Est et à l'Ouest par des habitations constituant un riche patrimoine peu denses, et au Sud par la voie ferrée.

Pensé pour conforter

Afin de valoriser cet espace de biodiversité, la commune a fait appel à l'expertise naturaliste de la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO), une association œuvrant au quotidien pour la protection des espèces, la préservation des espaces et pour l'éducation et la sensibilisation à l'environnement. En plus d'inventaires naturalistes, elle effectue un suivi écologique du site et préconise un plan d'actions pour renforcer ce milieu naturel.

Réalisé en 2018, le diagnostic écologique du site a mis en évidence un terrain favorisé par l'humidité : 58 espèces ont été identifiées dont 29 d'entre elles sont indigènes, c'est-à-dire présentes naturellement sur le site sans y avoir été amenées par l'homme.

Par ailleurs, 14 espèces d'oiseaux ont été inventoriées dont 10 sont protégées. 2 revêtent un caractère patrimonial : le Fauvette des jardins et le Rouleau Huppé. Le Rouleau Huppé apprécie les conifères tandis que la Fauvette des jardins niche dans les buissons denses et assez hauts, les lièges et autres milieux touffus, les bords de cours d'eau et autres milieux frais.

Boisement huppé

Afin de favoriser la diversité naturelle, la biodiversité, il est conseillé d'apprécier la présence des sols frais, à l'humidité variable, et de planter des bouleaux verticillés, une niche écologique pour les mammifères et les mammifères. Il est également conseillé de favoriser la rétention des eaux.

De l'espace de nature que le site fait valoir, il est possible de profiter de ce cadre en continuant pas les étapes.

