

Courcelles-sur-Seine / Bouafles

Les Terrasses alluviales de Courcelles/Bouafles

Terrasses alluviales

Fiche d'identité

Grand type morphologique

Terrasse alluviale

Surface

43 ha 58 a 21 ca

Département

Eure - 27

Communes

Courcelles-sur-Seine et Bouafles

Nature foncière

Convention de gestion

Inventaires et protection

- Site Natura 2000 FR2312003 «Les terrasses alluviales de la Seine» et FR2300126 "les boucles de la Seine Amont, les coteaux d'Amfreville aux Andelys" .

- Zone NC et ND du P.O.S.

- Site classé n°27215000 "La Boucle de la Seine dite de Château Gaillard"

- Espace Naturel Sensible depuis 2005.

- Projet de classement en arrêté préfectoral de biotope

Conservateur Bénévole

Néant

Partenaires financiers

Union Européenne

Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable

Région Haute-Normandie

Département de l'Eure dans le cadre de la politique des Espaces Naturels Sensibles («Eure Nature Sensible»)

Agence de l'Eau Seine-Normandie

CEMEX Granulats

Partenaires techniques

Néant

Le site

Présentation

Le site se compose de pelouses ouvertes, pelouses calcaires des sables sériques, formations herbeuses sèches semi-naturelles et faciès d'embroussalement sur calcaire (sites d'Orchidées remarquables), mégaphorbiaies eutrophes et zones humides temporaires et permanentes. Le site abrite de nombreuses espèces animales et végétales d'intérêt patrimonial.

Menaces

Le site est menacé par la fermeture des milieux par embroussalement, l'expansion des parties boisées et la présence de plantes envahissantes comme le Sénéçon du Cap.

Objectifs de gestion

Les objectifs sont de restaurer les secteurs de pelouses ouvertes et calcaires, les formations herbeuses sèches semi-naturelles, la mégaphorbiaie eutrophe, et les zones humides existantes, lutter contre les espèces envahissantes, favoriser la diversité biologique, améliorer la connaissance scientifique et estimer l'impact de la gestion des milieux naturels, et enfin, suivre la présence d'espèces d'intérêt patrimonial.



Oedicnème criard (*Burhinus oedicnemus*)