

Fiche d'identité

Grand type morphologique

Zone humide

Surface

49 ha 61 a 68 ca

Département

Seine-Maritime - 76

Commune

Grainville-la-Teinturière et le Hanouard

Nature foncière

Propriété de la Communauté de Communes de la Côte d'Albâtre (CCCA) depuis février 2004

Marché public relatif à la gestion des terrains des Basses Eaux obtenu pour la période 2005-2010

Inventaires et protection

ZNIEFF de Type II n° 0121 "La Vallée de la "Durdent"

Conservateur Bénévole

Néant

Partenaires financiers

Communauté de Communes de la Côte d'Albâtre

Partenaires techniques

Prestataires extérieurs



Le site

Historique

Les milieux humides, souvent considérés comme inhospitaliers et non rentables, ont en général été asséchés ou abandonnés car l'élevage n'y apparaissait plus rentable. La dynamique naturelle de ces milieux est souvent rapide et entraîne une perte de diversité et de richesse biologique.

Présentation

A l'initiative de la Communauté de Communes de la Côte d'Albâtre, propriétaire, un diagnostic écologique et un plan de gestion ont été réalisés sur plusieurs parcelles. Le site est en vallée de la Durdent, de part et d'autre de la rivière et se situe à près de 15 km du littoral. Il présente des milieux variés : zone boisée à différents faciès, haies et bosquets, milieux humides, prairies mésophiles à hygrophiles. Certaines d'entre elles, abandonnées depuis longtemps, ont évolué en mégaphorbiaies et magnocariçaies.

Menaces

Faute d'entretien, les prairies sont colonisées par les saules et les peupliers. Les milieux sont aussi victimes de l'enrichissement du sol par amendement, surpâturage, abandon des produits de coupe, et de dégradations par plantation et développement d'espèces exogènes, remaniements,...

Objectifs de gestion

Maintien des milieux humides ouverts et diminution du niveau trophique par entretien et restauration. Création et entretien des mares par curage, lutte contre la Renouée du Japon (espèce envahissante), entretien des arbres têtards et des haies périphériques et restauration d'alignements. Amélioration de la connaissance du site (faune et flore).



Demi-argus
(*Cyaniris semiargus*)



Gomphe gentil
(*Gomphus pulchellus*)