

HISTORIQUE

Dans le cadre d'une mesure compensatoire, l'îlot ici présent a été restauré en Zone Humide en 2017. Les plantes caractéristiques de ces milieux ont été conservées ou réimplantées pour permettre la renaturation.

ECOLOGIE

- Fort potentiel écologique (faune et flore)
- Parfait pour certains **oiseaux** pour leurs nids (sables et graviers)
- Présence de **prés salés** (zones humides à cheval entre terre et eau salé)
- Caractérisées par les **halophytes** (capable de supporter le sel dans l'eau)
- Ce sont des milieux **très spécifiques** et **fragiles**, sous forte pression.

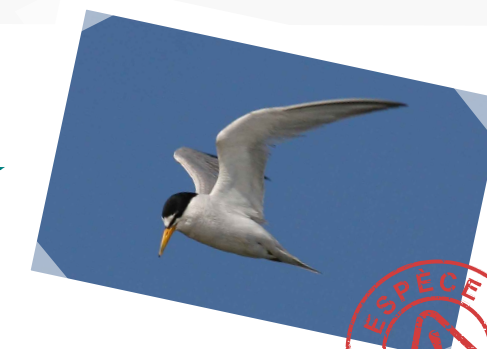


Se promener sur l'îlot expose les milieux et espèces qui peuvent s'y trouver à des menaces.

Le piétinement peut détruire les oeufs d'oiseaux protégés et décourager les parents de revenir.

Les plantes présentes sont aussi sensibles au piétinement.
Merci d'y faire attention et de ne pas les cueillir.

Sterne naine
Sternula albifrons



Jonc maritime
Juncus maritimus



Euphorbe terracine
Euphorbia terracina



Roseau commun
Phragmites australis



Charadrius alexandrinus

Petit limicole au bec court, il se reconnaît à son front, ses sourcils et son collier blancs, à son bandeau noir entre le bec et l'oeil, et la calotte rousse chez le mâle. Il est très difficile à repérer lorsqu'il est immobile et tapis sur le sol. Il se déplace très rapidement en marchant.



Plage de sable ou de galets au-dessus de la limite des hautes eaux, dunes basses, bordures de dunes, marais salants et sansouires.



Se nourrit de petits invertébrés capturés sur sol nu et humide le plus souvent.



Niche à même le sol dans une cuvette qu'il peut agrémenter de quelques débris de coquillages et de petits galets. [mai - août]



Les populations les plus au nord migrent dès fin juin pour les côtes africaines du nord et de l'ouest.

