



Climat : La nature source de solution

03/04/2019

Biodiversité ?

Collectivité territoriale : Océan-marais de monts

Choix et orientations

Stratégie environnementale intercommunale

Schéma fonctionnel

Programme « massif dunaire »

La plage

La dune embryonnaire

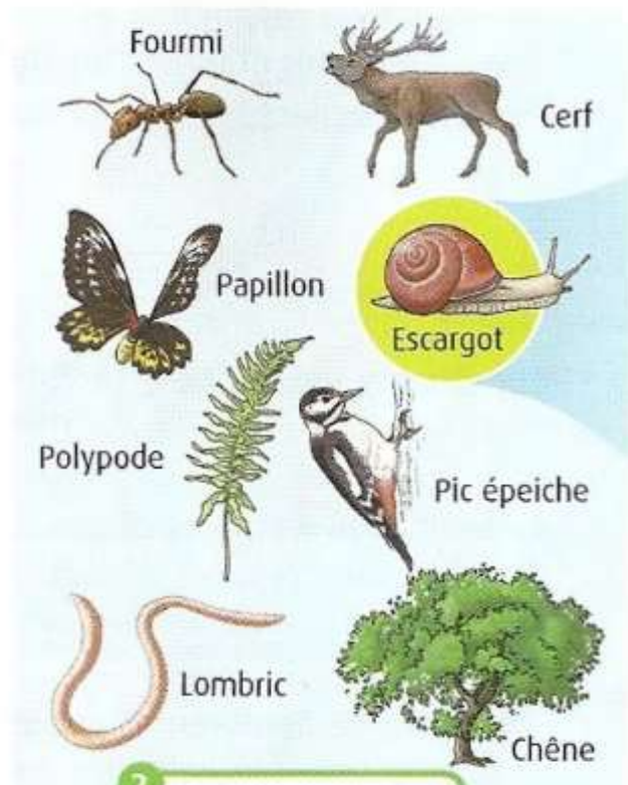
La dune grise

Les clés de la réussite

Les trois niveaux de la biodiversité

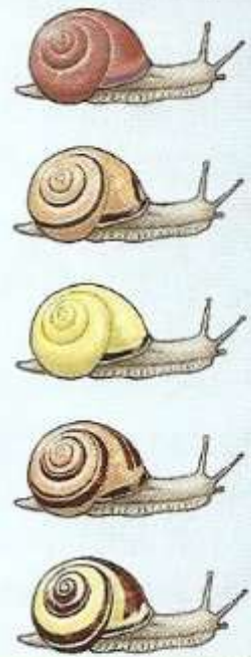


1 Biodiversité des écosystèmes



2 Biodiversité des espèces

5 individus différents de la même espèce



3 Biodiversité génétique (diversité des allèles)



La biodiversité est un atout pour le territoire

L'ensemble des pôles intercommunaux sont concernés
(économie/culture/tourisme/patrimoine....)

La connaissance est un outil indispensable d'appui aux politiques
publiques

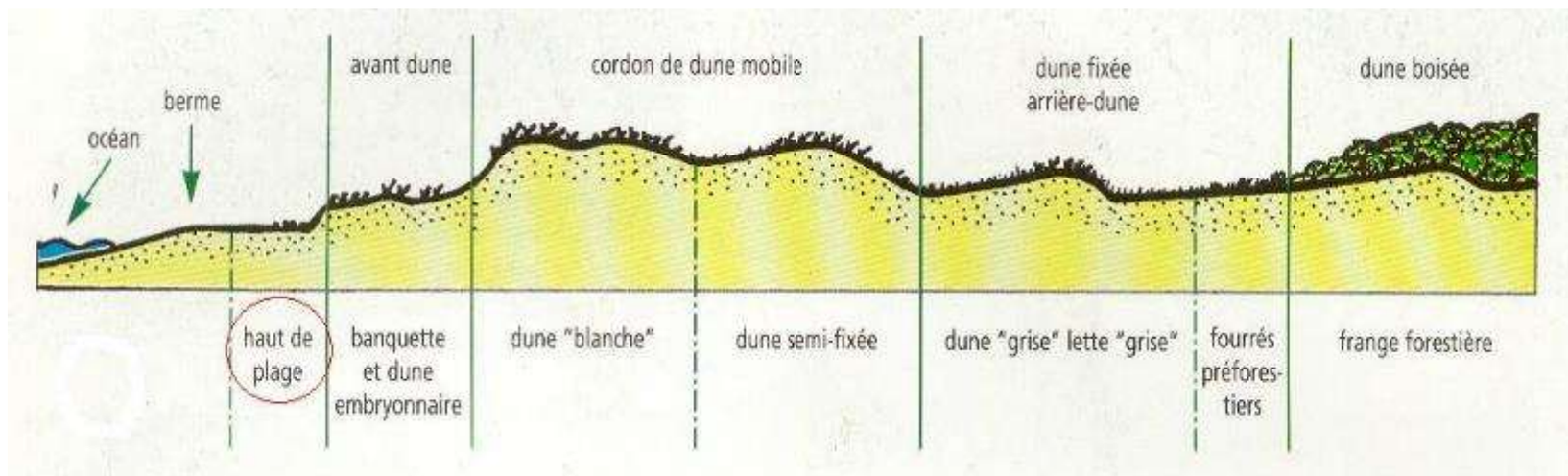


- A. Développer et préserver les ressources et le patrimoine naturel en gérant les risques associés
- B. Développer et évaluer les connaissances environnementales sur le territoire
- C. Valoriser les savoirs, partager les connaissances acquises, s'engager dans une démarche environnementale exemplaire



Schéma fonctionnel

Zone Géographique Zone Naturelle	LITTORAL	MARAIS
Comité Scientifique	OBSERVATOIRE DU LITTORAL	OBSERVATOIRE DES ZONES HUMIDES
Espace de diffusion des connaissances	BIOTOPIA	DAVIAUD
<p>Pôle gestion des milieux sensibles (zones humides et littoral) et de la politique de la Biodiversité</p>		



La Plage



LA LAISSE DE MER : À QUOI ÇA SERT ?
La laisse de mer est l'accumulation de débris marins (algues, végétaux, animaux marins, déchets, ...) qui se trouvent sur la plage.
Elle est composée de :

- LAISSE VÉGÉTALE (algues, végétaux marins)
- LAISSE ANIMALE (coquilles, crustacés, poissons, ...)
- LAISSE ARTIFICIELLE (déchets, plastiques, ...)

Elle joue un rôle important dans l'écosystème de la plage, notamment en fournissant un habitat à de nombreuses espèces animales.

LES BÉNÉFICES DE LA LAISSE DE MER :

- Elle sert de nourriture à de nombreuses espèces animales (oiseaux, poissons, crustacés, ...).
- Elle sert de refuge à de nombreuses espèces animales (coquilles, crustacés, poissons, ...).
- Elle sert de support à de nombreuses espèces végétales (algues, végétaux marins).

LES DÉCHETS MARINS :

- Ils sont très nocifs pour l'écosystème de la plage.
- Ils peuvent être ingérés par les animaux marins et provoquer leur mort.
- Ils peuvent également servir de support à de nombreuses espèces végétales (algues, végétaux marins).

LES DÉCHETS MARINS LES PLUS COMMUNS :

- Les bouteilles en plastique.
- Les canettes.
- Les sacs en plastique.
- Les mégots.
- Les débris de verre.
- Les débris de bois.
- Les débris de métal.
- Les débris de papier.

LES DÉCHETS MARINS LES PLUS NOCIFS :

- Les déchets en plastique.
- Les déchets en verre.
- Les déchets en métal.
- Les déchets en papier.

LES DÉCHETS MARINS LES PLUS DURS À ÉLOIGNER :

- Les déchets en plastique.
- Les déchets en verre.
- Les déchets en métal.
- Les déchets en papier.

LES DÉCHETS MARINS LES PLUS FACILES À ÉLOIGNER :

- Les déchets en plastique.
- Les déchets en verre.
- Les déchets en métal.
- Les déchets en papier.

LES DÉCHETS MARINS LES PLUS FACILES À RÉCYCLER :

- Les déchets en plastique.
- Les déchets en verre.
- Les déchets en métal.
- Les déchets en papier.

LES DÉCHETS MARINS LES PLUS FACILES À RÉCYCLER :

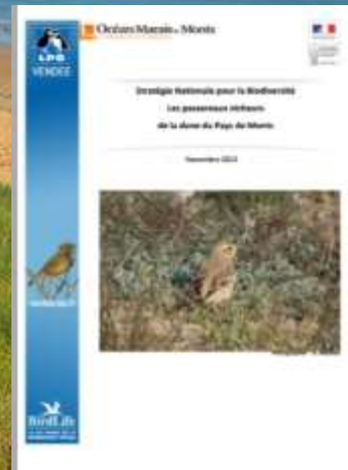
- Les déchets en plastique.
- Les déchets en verre.
- Les déchets en métal.
- Les déchets en papier.

Mise en place d'un suivi de la faune invertébrée des laines de mer et approche de l'entomofaune benthique en Pays de Monts
Juin 2018

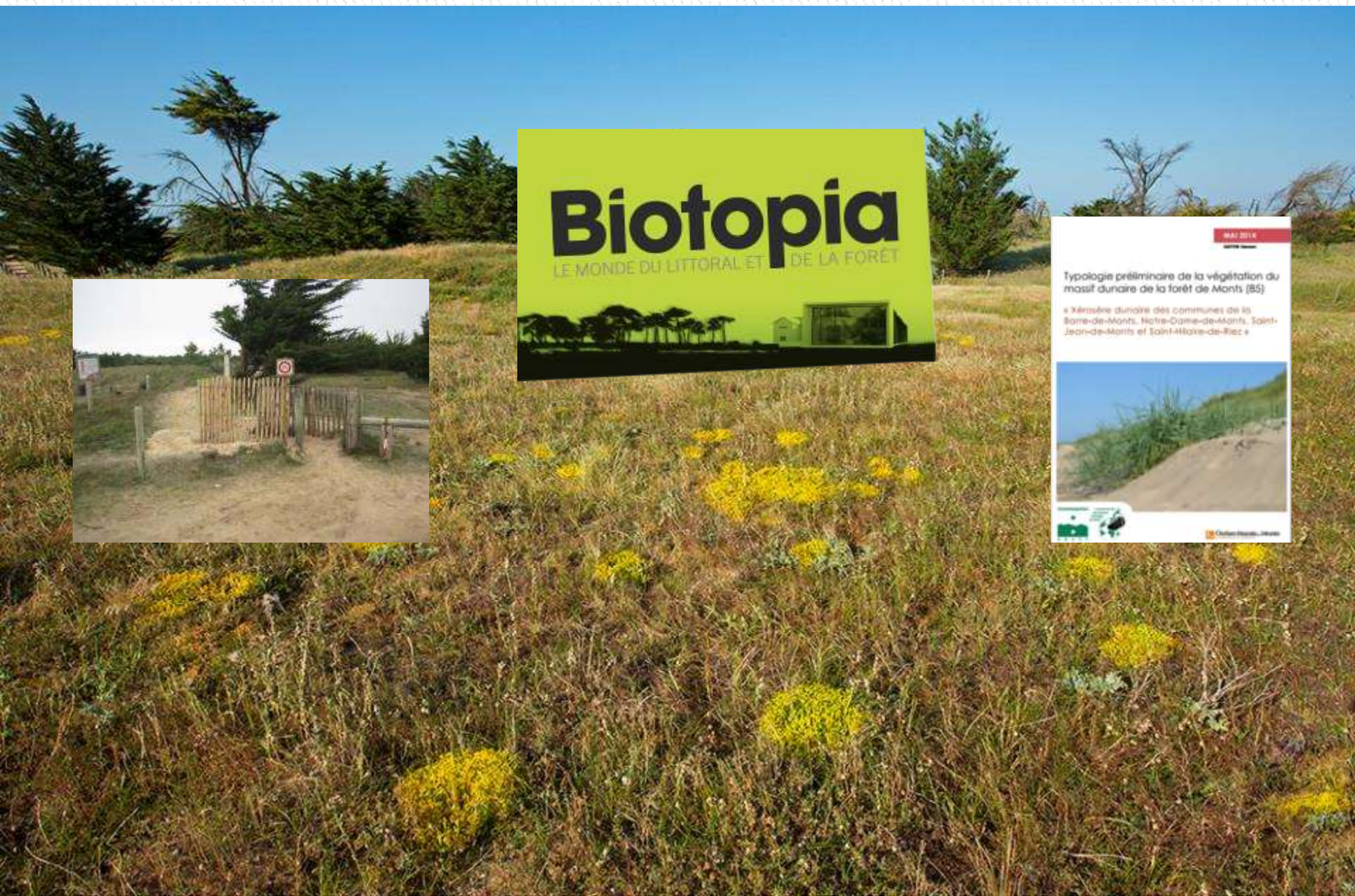
This poster features a grid of small images showing various invertebrate species and benthic entomofauna found in seaweed drifts. The images include close-ups of shells, small crustaceans, and other marine organisms.



La dune embryonnaire



La Dune Grise



- LES PARTENAIRES
- LA COHERENCE DES ACTIONS
- L'IMPLICATION DES SERVICES
- CAPACITE DE COMMUNICATION





Merci.....

