

MILIEU MARIN & BIODIVERSITÉ

Sensibilisés à la nature, les élèves apprennent à être responsable face au monde vivant.



MÉTÉO MARINE



1H

Les élèves apprennent l'importance de l'utilisation de la météo en milieu marin. Ils se familiarisent avec les outils et échelles spécifiques à la météo marine et relient les conditions météorologiques aux enjeux de sécurité et de biodiversité en mer.



• Comprendre la météo et évaluer les conditions pour naviguer en mer



DUNES ET SABLE



1H

Les élèves découvrent le rôle écologique des dunes sur le littoral ainsi que les mécanismes naturels de leur formation et leur évolution. Ils expérimentent enfin à travers des manipulations simples et ludiques les propriétés du sable.



• Comprendre le rôle des dunes, leur formation et l'impact du sable sur l'environnement



LAISSE DE MER



1H

Les élèves découvrent la laisse de mer et la biodiversité qui s'y cache. Ils développent une approche scientifique pour l'observation, le tri et l'analyse des éléments trouvés. Ils sont ainsi sensibilisés aux pollutions marines et autres déchets liés à l'activité humaine.



• Comprendre le rôle de la laisse de mer
• Identifier les déchets et leur impact sur l'environnement côtier



L'ESTRAN

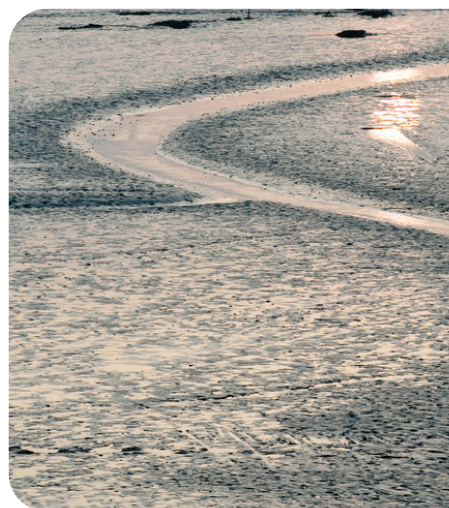


1H

Après une découverte de l'estran, cette zone périodiquement recouverte par la marée, les élèves comprennent sa dynamique. Ils observent et identifient les espèces animales et végétales qui y vivent, et appréhendent les notions d'adaptation.



- Découvrir la biodiversité de l'estran
- Identifier les espèces et comprendre leur environnement



MAMMIFÈRES MARINS

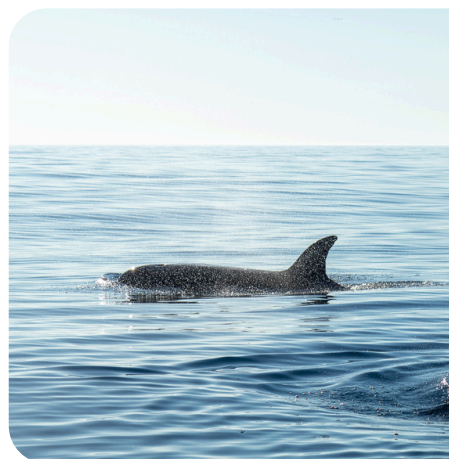


1H

Les élèves apprennent à distinguer un mammifère marin d'un poisson et découvrent leur diversité. Ils appréhendent également leurs capacités d'adaptation et réfléchissent ensemble à la manière de protéger ces animaux marins.



- Découvrir les mammifères marins, leurs particularités et les enjeux de leur protection



L'EAU



1H

Après avoir compris les différences entre eau douce et eau salée, les élèves explorent le cycle de l'eau. Ils réfléchissent à la gestion de l'eau comme ressource précieuse et développent une conscience citoyenne et écologique à travers des jeux et échanges.



- Comprendre le cycle de l'eau, ses usages quotidiens et les méthodes pour l'économiser



02 97 65 43 77

fanny.cabelguen@sellor.com

KERGUELEN SPORTS OCÉAN - Parc océanique
56260 Larmor-Plage

