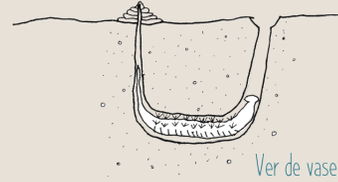
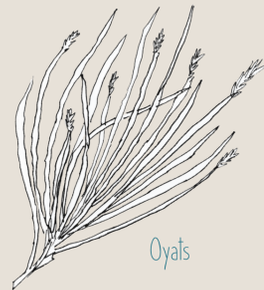


L'aire marine éducative de la Chambrette : entre biodiversité et urbanisation

« La plage de la Chambrette est au coeur du parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis. Les enfants de l'école en ont fait leur aire marine éducative pour mieux la connaître et la préserver. Contrainte par de multiples constructions humaines (habitat, ports, industrie et tourisme), l'anse de la Chambrette présente des enjeux environnementaux forts ».

LES DUNES

Les dunes sont **fragiles** et pourtant indispensables. Elles protègent le village de l'avancée du sable. Elles **abritent une flore spécifique** qui joue un rôle dans la fixation du sable. On y trouve aussi un cortège d'espèces animales riche. **Attention, marcher dans les dunes fragilise la flore et favorise l'érosion.**

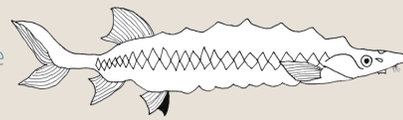


Ver de vase

LA VASIÈRE

C'est un mélange d'argile, de sable, de bouts de coquilles, de matière organique et d'eau. Elle abrite tout un ensemble de vers et de mollusques. Peu appréciée par les vacanciers, la vasière reste indispensable et **sert de cantine à de nombreux oiseaux.**

Esturgeon d'Europe



LA LAISSE DE MER

Elle est composée de tout ce que rapporte la mer : bois, algues, coquillages mais aussi déchets plastiques. Elle se situe au niveau de la dernière marée haute. C'est un **habitat indispensable pour la vie de l'estran.**

LA FORÊT

Plantée artificiellement pour fixer le sable, elle offre aujourd'hui un **refuge à de nombreux oiseaux.**

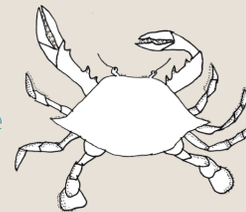


Guépier d'Europe

LA MER

L'eau est **saumâtre**, on y trouve donc beaucoup d'**espèces amphihalines** (qui peuvent passer de l'eau douce à l'eau salée) qui remontent la Gironde pour se reproduire. La pollution de l'eau, la pêche et le dérangement sont très néfastes pour ces espèces. Il est **important de préserver ce lieu de passage** pour tout le reste de l'estuaire.

Crabe



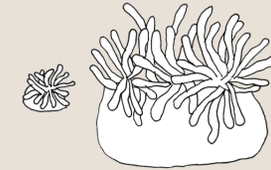
Balanes

LA CÔTE CHARENTAISE

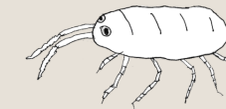
La rive droite de l'estuaire est très différente de la nôtre. On y trouve de **nombreuses falaises calcaires**. Elle est très touristique (notamment à Royan).

LES ROCHERS

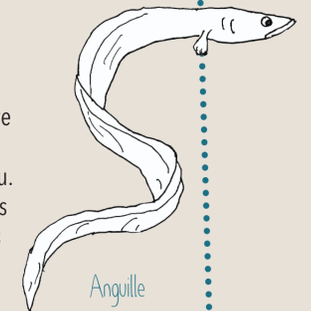
Ils ont été **placés là par les hommes pour briser les vagues**. Ils offrent de **nombreuses cachettes aux animaux et les protègent**. En haut de la plage, les rochers sont souvent découverts. On y trouve de nombreux crabes ainsi que des patelles (chapeaux chinois). En bas de la plage, les rochers sont plus souvent recouverts par l'eau. Ils sont colonisés par les balanes et abritent de nombreuses espèces de mollusques (huîtres, moules, bigorneaux), des anémones et des crustacés (crabes et crevettes).



Anémone



Puce de mer



Anguille

L'ESTRAN SABLEUX

Le sable est très fin. Il est facilement dispersable par le vent. On trouve beaucoup de poissons qui vivent sur le sable dans les eaux peu profondes. **La pollution de l'eau et les activités humaines perturbent ce milieu et dérangent les animaux.**



La puce qui gratte



RÉSIDENCES DE TOURISME

A l'origine un simple camping, ce sont aujourd'hui des **constructions en bois** qui s'y implantent.

Je me dandille



LE CLUB DE VOILE

Le club de voile a été **construit dans les années 1960**. Il propose des activités aux vacanciers. Il accueille aussi tous les enfants de l'école pour leur faire découvrir la navigation.

L'esturgeon mignon



PORT MÉDOC ET PORT BLOC

Situés à l'entrée de l'estuaire, on y trouve des **bateaux de plaisance, de pêche et des activités touristiques**. Ils sont aussi ports d'attache du navigateur Lalou Roucayrol.

Mais Anémone



LE MÔLE ET LE PORT DE BORDEAUX

Grâce à son **accès en eau profonde**, le port fut successivement **port d'escale** pour les paquebots transatlantiques, **port pétrolier** et **port de commerce**. Le môle, en partie détruit pendant la guerre, est **aujourd'hui à l'abandon**.

Monsieur Crabe



réalisé par les écoliers du Verdou