



Le vent



CÔTE PROVENÇALE
Avitier Bleu du cap de l'Aigle



Conservatoire
du littoral

Pour observer la force du vent aujourd'hui, aide-toi de l'échelle de Beaufort.

Tu peux aussi trouver d'autres indices dans le paysage.

Souviens-toi, quels impacts le vent peut-il avoir sur les plages ?



Le courant de dérive littorale



CÔTE PROVENÇALE
Avitier Bleu du cap de l'Aigle



Conservatoire
du littoral

Ici, le courant de dérive littorale va d'Est en Ouest.

Utilise la boussole pour bien voir son trajet. Souviens-toi, que transporte ce courant ?



La posidonie



CÔTE PROVENÇALE
Avicler Bleu du cap de l'Aigle



Conservatoire
du littoral

La posidonie pousse ici de manière particulière, car elle forme un large récif-barrière : ses feuilles affleurent à la surface.

Prends les jumelles pour les observer.

Souviens-toi, quels rôles jouent la posidonie ?



L'érosion et l'accrétion



CÔTE PROVENÇALE
Avitier Bleu du cap de l'Aigle



Conservatoire
du littoral

A l'aide des jumelles, retrouve dans le paysage des indices de la présence d'érosion et d'accrétion.

Souviens-toi, ces phénomènes sont-ils naturels ?

Qu'est-ce qui les fait naître ?



Les banquettes de posidonie



CÔTE PROVENÇALE
Adhérer Bleu du cap de l'Aigle



Conservatoire
du littoral

Repère dans le paysage des banquettes de posidonie.

Te souviens-tu de leur rôle ?

S'il y en a à proximité mesurez son épaisseur avec le mètre.

A quel moment de l'année il y a le plus de banquettes sur les plages ? Pourquoi ?