

Impact écologique

**AS-TU VU
COMMENT
LE PAYSAGE
A CHANGÉ ?**

**EVOLUTION
DU MILIEU**

**Accumulation d'algues
sargasses**

Décomposition

Dégagement H₂S

Forte turbidité de l'eau

**Réduction de la
photosynthèse
sous-marine**

**Impact
écologique
sur le
paysage**

Tous les
milieux du
littoral sont
concernés :
Plage,
Mangrove, ...

Points de repères

La **Photosynthèse** est le processus par lequel la plante élabore son propre aliment. Elle absorbe la lumière du soleil, le gaz carbonique, l'eau et rejette de l'oxygène.

La **turbidité** est l'état d'un liquide trouble

Quiz

Sais-tu combien de sargasses échouent sur les côtes ?

Environ
50 mille tonnes
de 2011 à 2015
Sources ARS

En savoir +



Les échouages peuvent atteindre plusieurs mètres d'épaisseur et couvrir des baies entières. La Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL) de Guadeloupe a estimé qu'entre 20 et 50 mille tonnes de matière sèche se sont échouées chaque année sur les côtes guadeloupéennes entre 2011 et 2015.