

Les bons gestes pour protéger la plage

Il existe 4 bons gestes simples
pour préserver le sable :

1. Zéro déchet sur la plage

- Prends tes déchets avec toi et ramasse ceux que tu vois ! Tu trouveras facilement une poubelle dans les endroits publics.
- Limite tes déchets en utilisant des emballages recyclables (en veillant à les mettre dans la bonne poubelle pour qu'ils soient recyclés) ou des objets réutilisables : sac de plage, gourde d'eau, ...

Evite les emballages en plastique à usage unique (y compris les bouteilles d'eau), ils ne sont ni bons pour la nature ni pour toi. Abandonnés dans la nature, ils se décomposent en petits particules de plastiques appelés microplastiques !

- Si tu trouves un déchet dangereux, attention on le laisse tranquille et on va tout de suite le signaler au poste de secours ou à la mairie !

2. Laisser les animaux marins faire leur vie sur le sable

- Tu peux facilement croiser le chemin d'un animal marin sur le sable : observe le faire sa petite vie sans le toucher. Toi non plus tu n'aimerais pas qu'on vienne te déranger dans ta maison !
- Et si tu as la chance de faire de la plongée sous-marine, il faut faire attention à ne pas abîmer les coraux avec ses palmes et à ne rien remonter à la surface.



FILM NEGATIVE

FILM NEGATIVE



FILM NEGATIVE

Les bons gestes pour protéger la plage

Il existe 4 bons gestes simples
pour préserver le sable:

3. Toucher les dunes avec les yeux

- Si tu vas en bord de mer, tu verras sûrement des grandes dunes de sable, très jolies mais très fragiles !
- Les dunes protègent les côtes de l'érosion. Pour les préserver, il ne faut pas marcher sur ces hauts amas de sable ni arracher les plantes qui poussent dessus.

4. Bien choisir sa crème solaire

- Pense toujours à protéger ta peau, mais aussi l'océan !
- Les crèmes solaires classiques : Chaque année, environ 25 000 tonnes de produits chimiques provenant des crèmes solaires sont déversées dans les océans. Cela abîme beaucoup les récifs coralliens.
- Pour préserver l'océan, il faut donc choisir des protections solaires sans composants chimiques, contenant des UV minéraux (le dioxyde de titane et le dioxyde de zinc). Tu en trouveras dans les grandes surfaces ou en pharmacie.

