

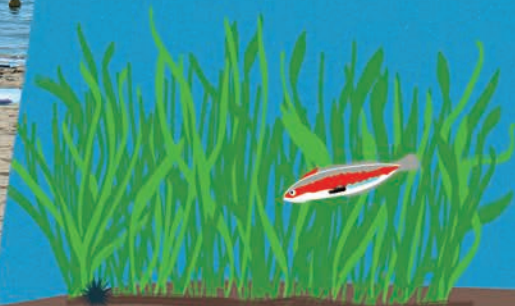
inf'  eau mer



Guide
pratique



Une **AUTRE**
manière
DE **VIVRE**
la **PLAGE**



LES PLAGES



La **Méditerranée** dont le nom signifie « mer au milieu des terres » est une mer presque fermée. Cette particularité lui donne toute sa richesse mais la rend également vulnérable à la pollution. Le bassin méditerranéen est la 1^{ère} destination touristique mondiale avec près de 300 millions de touristes par an.



M. Nadaud



I. Poltoui

Le littoral de la Région Sud - Provence-Alpes-Côte d'Azur et de la Corse comprend 2 900 km de rivages.* C'est un espace **attractif sous pression** : 70 % de la population vit près des côtes. Ce littoral offre des contrastes étonnants. On y trouve des zones urbanisées (villes, complexes industriels et touristiques) mais aussi des espaces naturels (caps, îles, criques, dunes, plages, lagunes, étangs, marais...).

Zoom sur...

La **gestion intégrée des zones côtières (GIZC)** est un modèle de gestion défini au niveau international pour répondre à l'intensification des activités humaines sur le littoral. L'objectif est de mettre en oeuvre une approche globale du territoire en intégrant les dimensions environnementales, économiques et sociales.

Il existe une multitude de plages : de galets, de sable, « urbaines » plus ou moins aménagées, naturelles et plus rarement « sauvages » (sans aménagement et peu fréquentées).

On trouve également le long du littoral des **zones humides** : ce sont des terres inondées ou gorgées d'eau, de manière permanente ou temporaire. Ces milieux, très variés (deltas, marais, mares, lagunes...) sont des espaces de **transition entre terre et eau**. Ils constituent avant tout des zones utiles pour la qualité et la régulation de la ressource en eau, mais aussi pour la prévention des crues.

Les zones humides se caractérisent par une biodiversité exceptionnelle, abritant de nombreuses espèces végétales et animales patrimoniales. Ces écosystèmes restent cependant menacés, à cause des activités humaines. Il faut donc les préserver à travers une prise de conscience au niveau local.



M. Nadaud

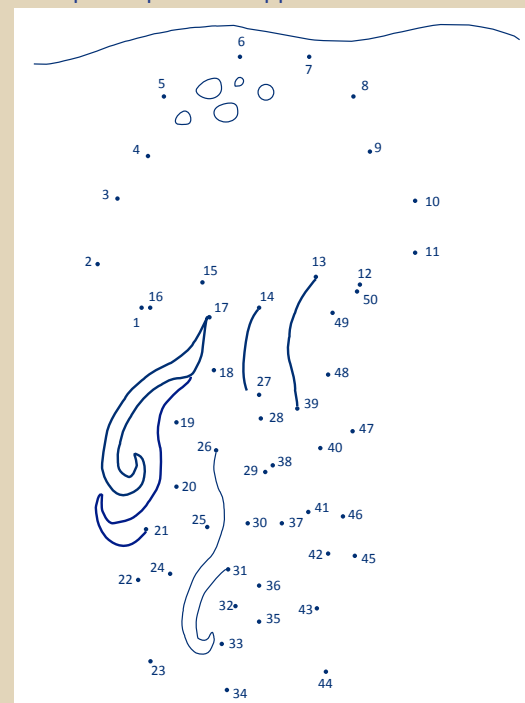
Zoom sur... Conservatoire du littoral

Le **Conservatoire du littoral** acquiert des espaces naturels sensibles pour les protéger et délègue leur gestion à des partenaires locaux (associations, collectivités locales, établissements publics...). Au total, plus de 540 km de linéaire côtier sont protégés par le Conservatoire du littoral en Provence-Alpes-Côte d'Azur et en Corse, soit 12.48 % du littoral en Provence-Alpes-Côte d'Azur et 23.77 % du littoral corse. *



Moment détente

Relie les points pour voir apparaître le dessin.



Espace junior



LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le climat global de la Terre varie depuis toujours à cause d'évènements naturels. Mais depuis la fin du 19^{ème} siècle, les températures moyennes de la Terre augmentent. Les scientifiques ont démontré que ce réchauffement était une conséquence des activités humaines et qu'il aurait des conséquences graves sur les écosystèmes.

LE RÔLE POSITIF DES OCEANS...

Les océans couvrant **71 % de la surface de la Terre**, ils jouent un rôle important sur la **régulation du climat**. En effet, grâce à leurs échanges avec l'atmosphère, ils agissent comme une sorte de tampon qui ralentit, pour l'instant, le changement climatique.

ET LES CONSÉQUENCES NÉGATIVES

Les océans, en absorbant le CO₂ de l'atmosphère, deviennent plus acides, ce qui a pour effet de perturber la bonne formation des coquilles calcaires et des squelettes externes des petits invertébrés (comme les coraux) et du zooplancton. Ces animaux à la base de la chaîne alimentaire ont un rôle important pour la biodiversité océanique.

De plus, la température de l'eau augmente ce qui aura plusieurs effets négatifs comme :

- entraîner une dilatation de l'eau et ainsi accentuer la montée des eaux déjà engendrée par la fonte des

calottes glaciaires et des glaciers ;

- diminuer les échanges gazeux avec l'atmosphère donc moins de CO₂ absorbé et également moins d'oxygène dans l'eau pour permettre la vie ;
- perturber les courants marins qui ont une influence sur le climat. Ainsi, une perturbation du Gulf Stream, par exemple, modifierait le climat de toute l'Europe.

LE CAS DE LA MÉDITERRANÉE

La Méditerranée fait partie des **zones les plus vulnérables au changement climatique**. Ainsi le climat des régions nord-méditerranéennes risque de glisser vers un climat sud-méditerranéen ce qui signifie un temps plus chaud et plus sec, surtout l'été, ainsi qu'une augmentation des périodes de sécheresse.

CONSEILS PRATIQUES :

Pour limiter les émissions de gaz à effet de serre, nous pouvons tous agir :

- réduire sa consommation d'énergie
- privilégier les transports en communs et la mobilité douce
- privilégier les fruits et légumes de saison
- diminuer sa consommation de protéines animales
- préférer le durable au jetable

Le saviez-vous ?

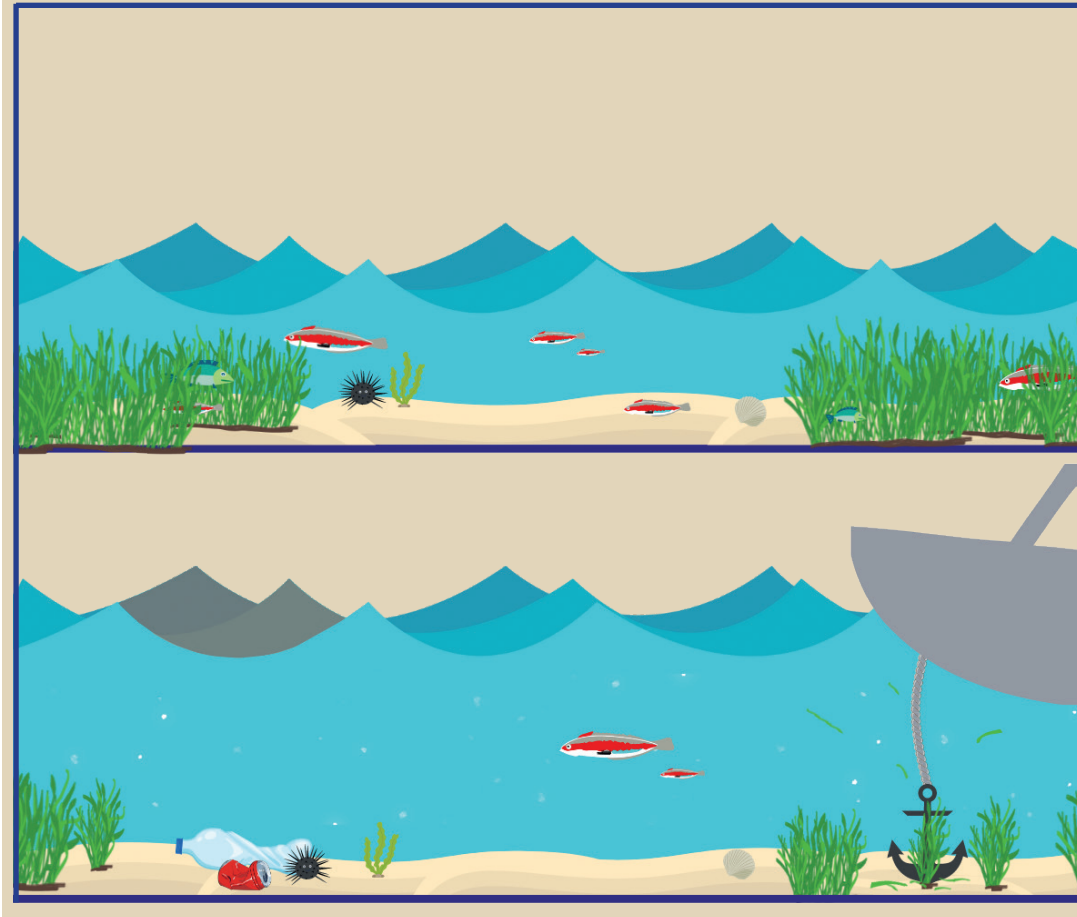
Le climat méditerranéen se caractérise par un hiver aux températures relativement douces et par une chaleur estivale accompagnée de sécheresse. Les précipitations sont de faibles fréquences mais de grandes intensités. On parle d'épisode méditerranéen. En Région Sud - Provence-Alpes-Côte d'Azur, les scientifiques observent déjà des effets du changement climatique avec notamment une augmentation des épisodes méditerranéens depuis le milieu du XX^{ème} siècle.



Moment détente

Espace junior

Entre ces 2 images, trouve les 7 différences qui illustre l'impact que peut avoir l'homme sur le milieu.





LES DÉPLACEMENTS

Pour agir concrètement contre le changement climatique, le meilleur moyen de se rendre à la plage tout en préservant l'environnement est d'utiliser les **transports doux**.

Les transports en commun, la marche à pied ou le vélo contribuent à diminuer les émissions de gaz à effet de serre, la pollution à l'ozone et les nuisances sonores, tout en évitant les problèmes de stationnement.



Méditerranée 2000

LA CLIMATISATION

La **climatisation électrique a des impacts sur la santé** (choc thermique, risque bactériologique, allergies) **et sur l'environnement** (pollution atmosphérique, surconsommation, problème du recyclage du matériel). Il existe des modes de climatisation «doux» pour l'habitat qui n'ont pas autant d'inconvénients et des gestes simples permettent de rafraîchir son véhicule et sa maison.

CONSEILS PRATIQUES :

- Faire entretenir régulièrement votre climatisation par un professionnel
- Se garer à l'ombre
- Ouvrir les fenêtres pendant quelques minutes avant de mettre la climatisation
- Eviter de dépasser 5°C de différence avec l'air extérieur

LA POLLUTION SONORE

Les sources de bruit sont nombreuses et souvent liées aux activités humaines. Ainsi le bruit est devenu très présent dans la vie quotidienne et 86 % des français déclarent être gênés par le bruit chez eux.

Pour profiter de vos journées à la plage en toute quiétude, privilégier les activités calmes comme la voile, la plongée en palme-masque-tuba ou le kayak, plutôt que les activités nautiques motorisées. Vous pouvez également pratiquer ces activités plus bruyantes loin des côtes.

LES PICS À L'OZONE EN ÉTÉ

L'ozone est un gaz naturellement présent dans la stratosphère où il forme une **couche qui protège la Terre** de la majorité du rayonnement ultraviolet du soleil. Dans la troposphère (ou basse atmosphère), il peut entraîner des irritations du nez, des yeux et de la gorge, des essoufflements et des toux chez les personnes sensibles.

En été, **l'absence de vent et la durée d'ensoleillement peuvent provoquer des pics à l'ozone** par la réaction des polluants avec le rayonnement solaire. Informez-vous régulièrement auprès des associations agréées (Atmosud, Qualitair Corse) qui surveillent la qualité de l'air près de chez vous.

CONSEILS PRATIQUES :

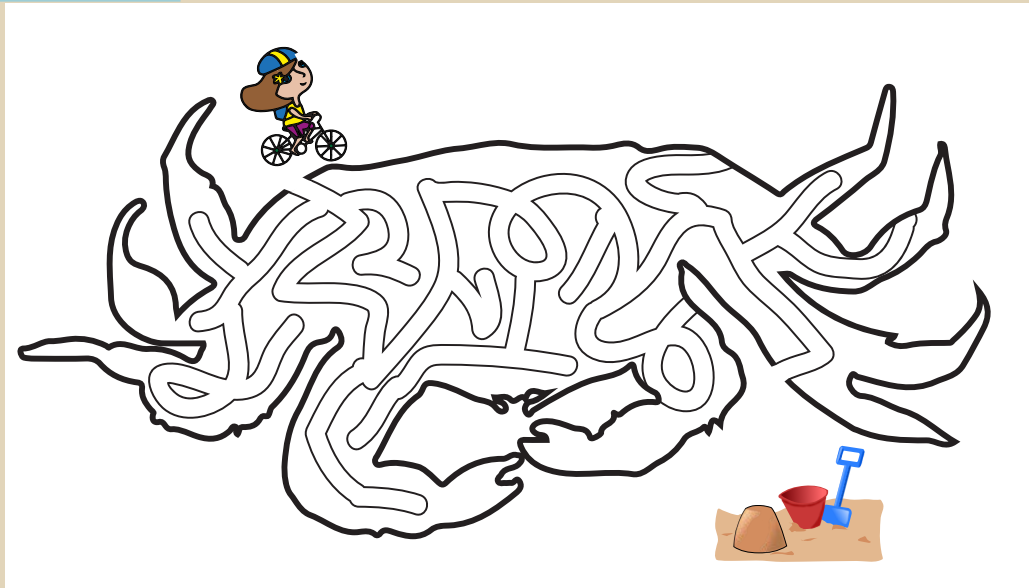
- Limiter les déplacements automobile en privilégiant les modes de déplacements doux comme le vélo ou les transports en commun
- Adopter l'écoconduite
- Eviter de sortir pendant les heures les plus chaudes de la journée
- Eviter les efforts physiques soutenus en plein air
- Eviter les facteurs aggravant les effets de la pollution (tabac, peinture,...)
- Se déplacer matin en écoutant Radio Vinci Autoroutes - 107.7 qui vous tiendra informé des conditions de circulation



Moment détente

Aide Eloïse à trouver le bon chemin vers la plage.

Espace junior





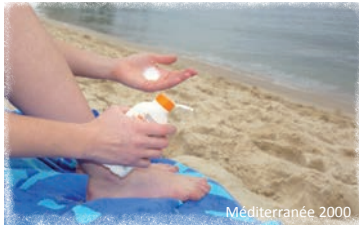
L'EAU

LA QUALITÉ DE L'EAU DE BAINNADE

Le **contrôle de la qualité des eaux de baignade** vise à assurer la protection sanitaire des baigneurs. En France, elle est contrôlée fréquemment par l'Agence Régionale de Santé (ARS) ou par des laboratoires privés. Les résultats d'analyses sont affichés à proximité des plages concernées et également sur le site baignades.sante.gouv.fr.

Dans le cadre de la **directive cadre européenne sur l'eau (DCE)**, il est effectué un suivi de l'état des milieux aquatiques. Au cours des 25 dernières années, le nombre de cours d'eau en bon état a plus que doublé. L'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse déclare ainsi que 51 % des rivières et 90 % des eaux souterraines de son territoire sont en bon ou très bon état écologique.

IMPACT DES PROTECTIONS SOLAIRES



En été, les couches d'huiles solaires forment un écran à la surface de la mer diminuant la photosynthèse indispensable à la vie car productrice d'oxygène.

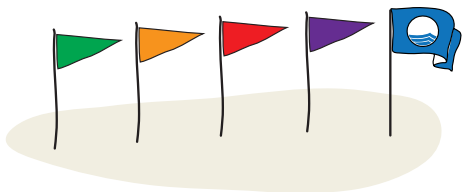
CONSEILS PRATIQUES : éviter l'huile solaire et se protéger plutôt avec un tee-shirt, un lait solaire ou tout autre produit soluble dans l'eau. Et bien sûr ne pas s'exposer lorsque le soleil est haut dans le ciel !

Zoom sur...



Une **démarche de certification des eaux de baignade** est effective depuis 2009. Afin de garantir un niveau de sécurité optimal vis-à-vis de la qualité des eaux de baignade, les communes du littoral peuvent bénéficier d'un label si elles respectent le cahier des charges.

Quels drapeaux peut-on voir sur les plages ?



- Vert :** baignade surveillée, sans danger particulier
- Orange :** baignade dangereuse mais surveillée
- Rouge :** baignade interdite
- Violet :** arrêté temporaire d'interdiction de baignade pour cause de "suspicion de pollution"
- Pavillon bleu :** label garantissant un environnement de qualité pour des communes balnéaires

Pas de drapeau ? Cela signifie que la plage n'est pas surveillée.

Le saviez-vous ?

Pourquoi ne faut-il pas se baigner après un orage ? Les eaux pluviales en ruissellant se chargent en pollution avant de finir en mer. Le maire d'une commune peut, à titre préventif, prendre un arrêté pour fermer la ou les plages concernées par cette pollution d'origine terrestre avant même toute analyse.

ÉCONOMISER L'EAU DES DOUCHES

Sur certaines plages, des douches sont à disposition des usagers. La ressource en eau est précieuse, mieux vaut l'économiser pour en laisser aux générations futures.

CONSEILS PRATIQUES :

- Utiliser les douches de plage avec modération, avant d'aller se baigner afin d'enlever les produits éventuellement présents sur notre peau et à la fin de la journée.
- Ne pas utiliser de savon ni de shampoings



Moment détente

Espace junior

Retrouve les mots suivants dans la grille. Les lettres restantes formeront la suite d'une phrase mystère.

A la maison,

- algue - azur
- baleine - bouée
- cigale - climat
- corail - crabe
- dauphin - étoile
- falaise - infaumer
- littoral - méditerranée
- mérou - ormeau
- oursin - pelote
- phoque - plage
- posidonie - saupe
- seiche

I	E	E	U	O	B	M	P	S	E	I	C	H	E	E
N	U	A	S	A	U	P	E	L	O	R	M	E	A	U
F	G	X	C	E	E	F	A	L	A	I	S	E	D	Q
E	L	I	N	L	Q	M	A	B	O	G	I	N	A	O
A	A	U	O	I	I	R	E	T	A	U	E	E	U	H
U	S	T	P	O	O	A	Z	U	R	L	R	O	P	P
M	E	D	I	T	E	R	R	A	N	E	E	S	H	U
E	R	U	T	E	N	E	U	O	R	E	M	I	I	D
R	C	I	G	A	L	E	O	U	C	C	H	E	N	N
C	L	I	M	A	T	P	O	S	I	D	O	N	I	E

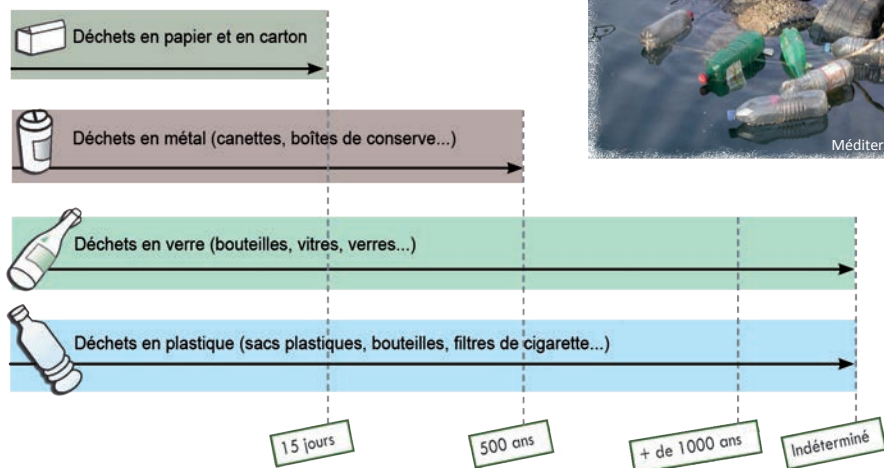


LES DÉCHETS

En mer, les déchets solides et visibles sont appelés **macrodéchets**. Ils proviennent des usagers de la mer, mais aussi et surtout des pollutions terrestres : les eaux pluviales entraînent les déchets jetés dans le caniveau ou dans la nature jusqu'en mer. Ces déchets peuvent se concentrer par l'action des courants marins en certaines zones du globe formant de véritables « continents » de déchets.

Les **macrodéchets perturbent la vie marine** de différentes façons : ils peuvent être ingérés par les animaux qui les confondent avec des proies ou les piéger. Affaiblis, ils deviennent ainsi très faciles à attraper par les prédateurs.

TEMPS DE FRAGMENTATION DES DÉCHETS EN MER



Même lorsqu'ils ne sont plus visibles à l'œil nu, certains déchets ont encore un impact sur le milieu marin. Actuellement, selon les estimations, **84 800 microplastiques (< 5 mm)** par km² dérivent dans les eaux de surface en Méditerranée. Ces particules sont ingérées par les micro-organismes et se retrouvent ensuite dans toute la chaîne alimentaire... jusqu'au poisson que nous mangeons.

Mais les déchets ne se contentent pas de dériver : on estime à 300 millions le nombre de déchets gisant au fond du bassin méditerranéen.

Le saviez-vous ?

Les **filtres de cigarettes** sont en acétate de cellulose et représentent un tiers des déchets des plages... Un seul mégot est susceptible de polluer 500 litres d'eau, soit l'équivalent de 2 baignoires ! Utilisons un **cendrier de poche toute l'année** pour éviter cette pollution chronique des océans !



Zoom sur...

La Région Sud s'est fixée comme objectif « Zéro déchet plastique en Méditerranée en 2030 ». Suppression des sacs plastiques, lutte contre la pollution marine, valorisation du plastique produit, accompagnement des filières de recyclage et d'écoconception, sensibiliser les usagers sont autant de mesures prises pour y arriver. Plus d'informations sur : www.maregionsud.fr

CONSEILS PRATIQUES : Afin de limiter les emballages de pique-nique et donc les déchets, que faut-il choisir ?

- Un **sandwich maison** ou acheté en supermarché ?
- Des **petits gâteaux emballés individuellement** ou un **gâteau fait maison** ?
- Une **gourde** et des **gobelets** en plastiques réutilisables ou une bouteille d'eau et des gobelets plastiques jetables ?
- Un sac plastique ou un **sac en tissu** ?

Bien sûr ne pas oublier de trier ses déchets recyclables à la plage comme à la maison. Pour trouver les consignes de tri où que vous soyez, le site www.triercestdonner.fr/guide-du-tri est là pour vous aider. Et ne jamais oublier, le meilleur déchet est celui que l'on ne produit pas !



Cap sur...

Pour aller plus loin : livret « Cap sur les macrodéchets » téléchargeable sur www.reseaumer.fr



Moment détente

Un intrus s'est caché parmi les déchets ci-dessous. Retrouve-le et entoure-le.

Espace junior





LA BIODIVERSITÉ SOUS-MARINE

La Méditerranée ne représente que 1 % de la surface mondiale des océans et pourtant on y trouve **près de 10 % de la biodiversité mondiale**. 91 % des espèces dénombrées en Méditerranée vivent sur une étroite bande littorale **entre 0 et 50 m de profondeur** où la lumière du soleil pénètre facilement. En enfilant palmes, masque et tuba, partez à la découverte de cette richesse sous-marine !

CONSEILS PRATIQUES : attention, ce petit monde est fragile !

- Approcher les animaux calmement et rester à distance
- Les rochers représentent un habitat pour de nombreuses espèces : les laisser toujours en place et ne pas les racler avec vos palmes
- Ne pas nourrir les animaux pour préserver leur instinct naturel

Le saviez-vous ?

La **girelle** peut changer de sexe, une fois au cours de sa vie, de femelle à mâle. Le mâle, très dominant, possède un harem de femelles. Lorsqu'il meurt, la femelle la plus vieille du groupe le remplace et devient mâle à son tour.



LES MÉDUSES

On observe tous les ans des "concentrations massives" de méduses sur notre littoral. Plusieurs hypothèses sont à l'étude : diminution du nombre de leurs prédateurs, réchauffement climatique...

La méduse ne fait pas exprès de piquer, c'est sa manière de chasser les petits poissons qu'elle mange ! D'ailleurs toutes les espèces ne sont pas urticantes.

CONSEILS PRATIQUES : que faire en cas de piqûre ?

- Retirer délicatement les tentacules visibles
- Rincer abondamment à l'eau de mer
- Sécher la plaie et tendre d'un anesthésique local vendu en pharmacie



LA POSIDONIE, UNE FORÊT SOUS LA MER...

Caractéristiques : plante à fleurs marine, forme d'immenses prairies marines appelées herbiers de posidonie

Espèce protégée : oui

Localisation : seulement en Méditerranée jusqu'à 40 m de profondeur

Rôle : production d'oxygène en grande quantité, source de nourriture, abris, support et frayère pour de nombreuses espèces

Menaces : aménagement du littoral, pollution des eaux, ancrage des bateaux, espèces invasives...

Zoom sur...

Des structures d'éducation à l'environnement proposent une activité aquatique originale : la **randonnée sub-aquatique**.

Plus d'informations sur : www.ssmmed.org

LA PÊCHE DE BORD DE MER

Il existe des **tailles de captures minimales** pour les poissons de même que pour les oursins.

La **pêche aux oursins** est réglementée par arrêté préfectoral et peut varier en fonction du territoire mais elle est toujours interdite entre le 16 avril et le 31 octobre.



Cap sur...

Pour aller plus loin : livrets

« Cap sur le plancton »

« Cap sur le coralligène »

« Cap sur la posidonie »

« Cap sur la pêche et les élevages marins »

téléchargeables sur www.reseaumer.fr



Moment détente

Réponds aux définitions pour remplir le mots croisés. La lecture de ce guide pratique devrait t'aider.

Espace junior

1. Plante à fleurs sous-marine

2. Je suis transparent mais on me dit rose

3. Nom donné aux amas de posidonie sur les plages

4. Boule constituée de fragments de posidonie

5. Animal marin avec des tentacules et vivant fixé sur un support

6. Animal marin avec des tentacules vivant fixé sur un support

7. Mer au milieu des terres

8. Barrière retenant le sable des dunes



LA BIODIVERSITÉ DU RIVAGE

Les espaces naturels méditerranéens en bord de mer présentent un intérêt biologique et une qualité paysagère exceptionnelle.

Pour préserver cette richesse, restons sur les **sentiers balisés** afin d'éviter le piétinement des espèces végétales.



LE RÔLE DES GANIVELLES

Ce sont des **barrières en châtaignier** qui retiennent le sable des dunes et préservent la végétation d'arrière plage face à l'action du vent et l'érosion de la mer. Elles permettent également d'éviter le piétinement des dunes en limitant l'accès des visiteurs.

DES PLANTES SENSIBLES TRÈS UTILES POUR LES DUNES



L'oyat possède un réseau de racines très développé qui lui permet de "flotter" sur la dune et de contribuer à son édification. Il est massivement replanté pour restaurer les dunes dégradées.



Le panicaut de mer est aussi appelé chardon bleu. C'est l'emblème du Conservatoire du littoral. Il stabilise les dunes.

A LA DÉCOUVERTE DES LAISSES DE MER...

En se promenant le long du rivage, on peut observer des restes d'animaux (coquillages, os de seiche, éponges...) et de végétaux (algues, posidonie, bois...) déposés au gré des vagues et des tempêtes. Ces **laises de mer** naturelles constituent une source de nourriture pour certains insectes et oiseaux marins. Mais trop souvent, les laises de mer témoignent également de la pollution humaine avec des déchets de toutes sortes.

LES BANQUETTES DE POSIDONIE

La posidonie perd ses feuilles, plus particulièrement lors des tempêtes de printemps et d'automne. Ces feuilles mortes s'échouent sur le littoral et s'accumulent en formant des **"banquettes"** qui peuvent atteindre un mètre de haut. On trouve aussi sur les plages, des petites boules de fibres brunes appelées **"pelotes de mer"**, constituées de fragments de posidonie, roulés par les vagues.



Les feuilles mortes de posidonie ont un rôle écologique très important :

- Protéger les plages de l'érosion en amortissant les vagues
- Constituer un humus naturel abritant une microfaune
- Enrichir les fonds marins en matière organique grâce aux feuilles échouées reprises par la mer lors des tempêtes.

Il est donc souhaitable de laisser la banquette de posidonie sur les plages.

Zoom sur...

Dans le cadre du **projet européen Interreg Med POSBEMED2**, la Région Sud invite l'ensemble des acteurs et usagers des plages de Méditerranée à **s'engager concrètement pour des plages plus naturelles** qui respectent le fonctionnement des écosystèmes côtiers et préservent la banquette de Posidonie.

Pour cela, **signez la charte sur www.act4posidonia.eu**.



Moment détente

Retrouve les différentes parties de la Posidonie en replaçant les mots : rhizome, feuilles, racines, pelote.

Espace junior



LES AIRES MARINES PROTÉGÉES

Une Aire Marine Protégée (ou AMP) est un espace maritime délimité pour répondre à plusieurs objectifs :

- La protection des espèces et des habitats patrimoniaux ;
- La gestion durable des milieux naturels soumis à de multiples usages ou une forte pression touristique ;
- Un espace de référence scientifique ;
- Un lieu de sensibilisation et d'éducation à l'environnement.

En France, la loi n°2006-436 du code de l'Environnement (14 avril 2006) définit six catégories d'AMP : les **parcs nationaux**, les **réserves naturelles**, les **aires de protection de biotopes**, les **parcs naturels marins**, les **sites Natura 2000** et le **domaine public maritime relevant du Conservatoire du littoral**. Des objectifs à atteindre sont définis par la loi en fonction de la catégorie d'AMP.

LES PARCS NATIONAUX

Les parcs nationaux visent à protéger le patrimoine naturel, culturel et paysager d'un territoire en prenant en compte la solidarité écologique entre les espaces protégés du cœur et les espaces environnant concernés par une politique de protection, de mise en valeur et de développement durable. La Méditerranée a vu naître le **premier parc national littoral et marin français en 1963 : c'est le Parc national de Port-Cros !**

Zoom sur...



L'emblème des parcs nationaux de France est un hymne à la vie. Il a été créé par l'Atelier de Création graphique - Pierre Bernard.

Il révèle, de l'infiniment petit à l'infiniment grand, son extrême diversité. Il porte en lui la richesse, la complexité et l'évolution de la vie. Il symbolise aussi la **solidarité entre la nature et l'Homme**, entre les espaces des cœurs et des aires d'adhésion des parcs nationaux. C'est une image libre, ouverte sur le monde et ses mouvements.

Chaque parc national est identifié par une couleur spécifique ; elle constitue un élément majeur de son identité graphique.




LES SITES NATURA 2000

Le réseau Natura 2000 est constitué d'un ensemble de sites naturels, terrestres et marins, identifiés pour la rareté ou la fragilité des espèces et des habitats naturels qu'ils abritent. L'objectif principal de ce réseau est d'assurer, sur le territoire des pays de l'Union Européenne, le maintien ou le rétablissement dans un état de conservation favorable des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales. Ce réseau recouvre 11,13% de la façade maritime méditerranéenne française et protège une part importante de la biodiversité et des habitats marins (grand dauphin, tortue caouanne, poissons et oiseaux migrateurs, criques, lagunes, bancs de sable, herbiers de posidonie, grottes sous-marines, coralligènes, etc).

Le saviez-vous ?







- Les principaux risques qui pèsent sur les espèces et habitats sur notre littoral :
- Dérangeant de la faune (direct mais aussi par les perturbations lumineuses et sonores).
 - Fréquentation importante et impacts du piétinement sur les habitats.
 - Contribution à la pollution des eaux de surface par les hydrocarbures et les substances toxiques, déchets.
 - Risque de dissémination d'espèces exotiques envahissantes terrestres et marines.
 - Risque de collision et de dérangeant des espèces marines.
 - Impacts mécaniques sur les fonds marins.
 - Risque incendie accentué par la fréquentation importante en été et par certains usages

Espace junior

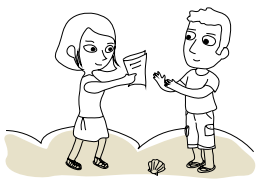


Moment détente

Replace les différents habitats marins, protégés par le réseau Natura 2000 en mer, sur le dessin.

			
Banc de sable	Grotte sous-marine	Lagune	Herbier de Posidonie
●	●	●	●
			
Crique			Coralligène
●			●

Estelle Di Costanzo - PNPC
Florian Adragna - CIETM



ÊTRE CITOYEN

PARTAGER

La plage est un lieu de détente utilisé par de nombreux usagers. Être respectueux de notre environnement, c'est aussi savoir partager cet espace de loisirs dans le respect des autres.

De nombreuses plages sont **labellisées handiplage** et facilitent l'accès aux rivages. En effet, celles-ci disposent d'un accès réservé à la plage qu'il convient de laisser dégagé. Pour connaître les plages labellisées en Région Sud - Provence Alpes Côte d'Azur et en Corse, rendez-vous sur www.handiplage.fr.



S'INTÉRESSER

La curiosité est une valeur à cultiver pour être un éco-citoyen averti. Vous n'êtes pas de la Région ? C'est l'occasion de partir à la découverte du patrimoine culturel local, de découvrir les espaces naturels de la Région... Pour les locaux, c'est aussi privilégier la découverte de leur propre territoire avant de partir vers des destinations lointaines.



PARTICIPER

La campagne Inf'eau mer vous propose de donner votre avis sur l'environnement de manière générale et sur la plage où vous vous trouvez plus particulièrement. Il vous suffit pour cela de répondre à un **questionnaire** proposé sur le stand.

De plus, la commune de votre lieu de vacances ou de résidence agit nécessairement en faveur du développement durable. N'hésitez pas à participer aux concertations locales (par exemple celles menées dans le cadre d'un Agenda 21), et aux actions citoyennes qui peuvent exister comme les journées de ramassage des déchets sauvages.

Enfin, vous pouvez prendre part à la préservation du littoral en acceptant les feuilles de posidonie sur les plages et en ne sollicitant pas les élus de votre commune afin qu'ils retirent ces banquettes protectrices face à l'érosion.

Ce guide vous a proposé des informations pratiques pour préserver l'environnement.

A vous désormais de choisir les solutions qui vous paraissent les plus adaptées et de transmettre ces informations à votre entourage.

Réponses aux jeux : p.4 présence de déchets, bateau et son ancre, diminution de la posidonie, diminution de la biodiversité, montée du niveau de l'eau, flaque d'hydrocarbures, microplastiques en suspension / p.8 Max cinq minutes pour une douche / p.10 la bouteille en verre et le papier aluminium / p.12.1 posidonie - 2 crevette - 3 banquette - 4 pelote - 5 hippocampe - 6 anémone - 7 Méditerranée - 8 Ganivelle / p.14 de haut en bas : pelote - feuilles - rhizome - racine / p.16 de gauche à droite : coralligène - grotte sous-marine - herbier de posidonie - crique - banc de sable - lagune

LA CAMPAGNE inf'eau mer



Initiée en 2001, **Inf'eau mer** est une action concrète d'information et de sensibilisation du grand public aux enjeux liés à la mer et au littoral. Mené par un collectif de 15 structures, elle regroupe une trentaine de partenaires publics et privés sur le territoire des Régions Sud - Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse.

Les objectifs de cette campagne sont :

- Sensibiliser les usagers de la plage afin de développer un tourisme plus respectueux de l'environnement,

- Informer le public sur les actions menées par la commune en faveur de l'environnement,
- Recueillir des informations sur la perception des vacanciers concernant l'environnement.

En 2021, le collectif Inf'eau mer a réalisé **165 journées** sur le territoire de 44 communes soit **plus de 8 500 personnes sensibilisées** et 4 438 questionnaires recueillis. Tout cela grâce à l'aide de nombreux partenaires :



Plus d'informations sur : www.infeaumer.org



Pour connaître les dates des journées
In'feu mer ou télécharger les supports
d'information :

www.infeaumer.org

Rejoignez-nous sur facebook et twitter

Retrouvez
Infeaumer sur
Radio VINCI
Autoroutes



Rédaction : ADEE - CPIE Côte Provençale - Méditerranée 2000 - U Marinu - PNPC - CIETM

Réalisation : Méditerranée 2000 - Illustrations : Chromatik - Méditerranée 2000

