



Promeneurs



Préservez ensemble la faune et la flore locale !

et **plagistes**



- Restez sur la plage et suivez les sentiers déjà tracés pour ne pas piétiner les dunes.
- Ne pas capturer, détruire ou cueillir des espèces protégées ou dégrader des habitats naturels.

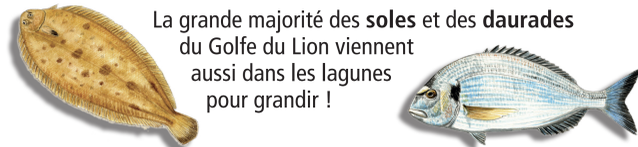


Derrière les dunes s'étend la lagune où se mélange l'eau salée de la mer et l'eau douce du fleuve

L'anguille arrive en Camargue à l'état d'alevin (civelle) pour grandir dans les lagunes (ou les fleuves) avant de rejoindre la mer Méditerranée et d'entamer des années plus tard, la grande traversée qui la conduira jusqu'à la mer des Sargasses où elle se reproduira avant de mourir.



La grande majorité des soles et des daurades du Golfe du Lion viennent aussi dans les lagunes pour grandir !



Sur la plage se dépose la **laisse de mer**, source de nourriture pour les oiseaux, les crabes et les insectes. C'est aussi un engrais pour les plantes d'arrière plage qui contribue à la création de nouvelles dunes.



Coquillages

Bois flottés

Si vous trouvez des déchets, n'hésitez pas à les ramasser !

Vous vous trouvez sur la Plage Est des Saintes-Maries-de-la-Mer au cœur du Parc Naturel Régional de Camargue !

Retrouvez nos actualités : www.parc-camargue.fr
Contact : veille.mer@parc-camargue.fr
04 90 97 10 40



"Aires marines protégées de Camargue"



VOUS ÊTES ICI

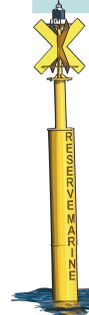
Vous pouvez observer deux des six balises du cantonnement !

Pêcheurs

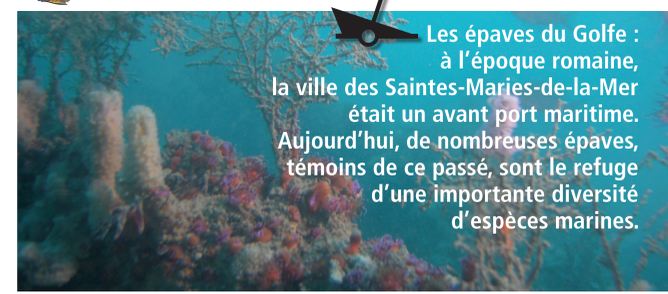
bord



Les tris et rejets des coquillages doivent se faire sur place, en mer. Des tailles minimales existent pour plusieurs espèces de coquillages et de poissons. Vous pouvez télécharger notre plaquette pour une pêche respectueuse sur le site du Parc :



Zoom sur le cantonnement de pêche (450 ha)
Zone de nurserie pour les poissons plats (soles, turbots), le golfe de Beauduc a longtemps été dégradé par l'usage illégal des chalutiers. Pour préserver et restaurer le site, les pêcheurs professionnels aux petits métiers ont contribué à la création d'un cantonnement de pêche (25/09/2013). "L'effet réserve" bénéficiera aux ressources marines comme aux pêcheurs artisanaux en améliorant la productivité des zones alentours.



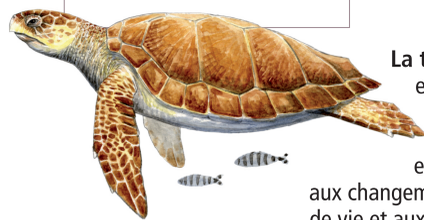
Les épaves du Golfe : à l'époque romaine, la ville des Saintes-Maries-de-la-Mer était un avant port maritime. Aujourd'hui, de nombreuses épaves, témoins de ce passé, sont le refuge d'une importante diversité d'espèces marines.

Que faire en cas

animaux échoués ?



Scannez ce code pour avoir accès aux informations !



La tortue Caouanne est régulièrement observée dans le Golfe, elle est très sensible aux changements de son milieu de vie et aux déchets.

Des Grands dauphins vivent près de nos côtes, il est possible de les voir depuis la plage ! Regardez et tentez d'apercevoir leur nageoire dorsale !





Promeneurs

Préservez ensemble la faune et la flore locale !

et **plagistes**



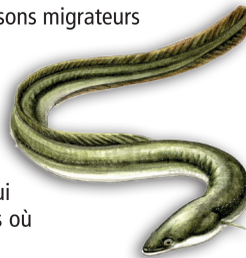
- Restez sur la plage et suivez les sentiers déjà tracés pour ne pas piétiner les dunes.
- Ne pas capturer, détruire ou cueillir des espèces protégées ou dégrader des habitats naturels.



Derrière les dunes s'étend la lagune où se mélange l'eau salée de la mer et l'eau douce du fleuve.

La richesse de ces échanges de salinité et de sédiments est accentuée par la présence de l'estuaire du Grand Rhône. C'est une zone importante pour les poissons migrateurs comme l'anguille ou encore l'aloise.

L'anguille arrive en Camargue à l'état d'alevin (civelle) pour grandir dans les lagunes (ou les fleuves) avant de rejoindre la mer Méditerranée et d'entamer des années plus tard, la grande traversée qui la conduira jusqu'à la mer des Sargasses où elle se reproduira avant de mourir.



Sur la plage se dépose la **laisse de mer**, source de nourriture pour les oiseaux, les crabes et les insectes. C'est aussi un engrais pour les plantes d'arrière plage qui contribue à la création de nouvelles dunes.



Coquillages

Bois flottés

Si vous trouvez des déchets, n'hésitez pas à les ramasser !



 Zone sensible de nidification des sternes naines

Pêcheurs

 bord

Les tris et rejets des coquillages doivent se faire sur place, en mer. Des tailles minimales existent pour plusieurs espèces de coquillages et de poissons. Vous pouvez télécharger notre plaquette pour une pêche respectueuse sur le site du Parc :



Activités nautiques



Pratiquants d'activités nautiques, aidez-nous à conserver ce site et ses particularités et n'hésitez pas à nous faire part de vos observations! Kitesurfeurs : soyez vigilants aux zones de nidification des oiseaux, d'avril à septembre.



La sterne naine est un oiseau protégé qui se reproduit sur nos plages. Elle se rassemble en petits groupes assez bruyant qu'il est préférable de contourner pour ne pas les déranger. Elle pond directement sur le sable. Ouvrez l'œil pour ne pas écraser ses œufs.

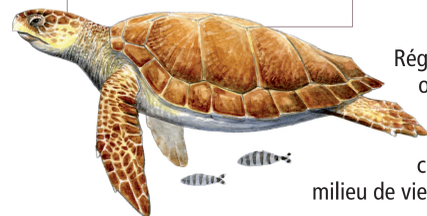
 La page Facebook « Météo des oiseaux » vous permet de connaître les zones sensibles des oiseaux nicheurs.

Que faire en cas

 animaux échoués ?

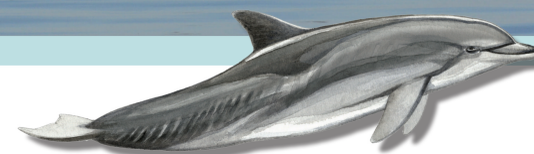


Scannez ce code pour avoir accès aux informations !



Régulièrement observée, la tortue caouanne est très sensible aux changements de son milieu de vie et aux déchets.

Des Grands dauphins vivent près de nos côtes, il est possible de les voir depuis la plage car ils apprécient tout particulièrement cette zone d'embouchure. Regardez et tentez d'apercevoir leur nageoire dorsale !



de Camargue

Port-Saint-Louis-du-Rhône : Anse de Carteau



Promeneurs



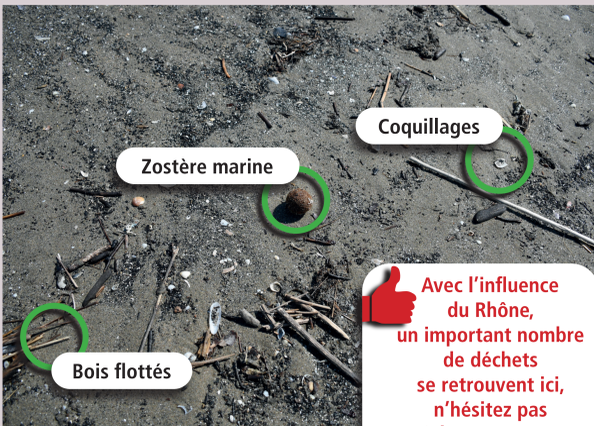
et plagistes

Préservez ensemble la faune et la flore locale !



Ne pas capturer, détruire ou cueillir des espèces protégées ou dégrader des habitats naturels.

Sur la plage se dépose la **laisse de mer**, source de nourriture pour les oiseaux, les crabes et les insectes. C'est aussi un engrais pour les plantes d'arrière plage qui contribue à la création de nouvelles dunes.



 Avec l'influence du Rhône, un important nombre de déchets se retrouvent ici, n'hésitez pas à les ramasser!



Activités nautiques

Pratiquants d'activités nautiques, aidez-nous à conserver ce site et ses particularités et n'hésitez pas à nous faire part de vos observations!

Kitesurfeurs : soyez vigilants au piétinement dans l'herbier et au risque de détérioration des espèces associées, comme la grande nacre.

Plongeurs sous-marins : pratiquez une utilisation responsable de votre matériel afin de préserver ces espèces.

Pêcheurs à bord



Les tris et rejets des coquillages doivent se faire sur place, en mer.

Des tailles minimales existent pour plusieurs espèces de coquillages et de poissons.

Vous pouvez télécharger notre plaquette pour une pêche respectueuse sur le site du Parc :



Que faire en cas

animaux échoués ?



Scannez ce code pour avoir accès aux informations !



Les herbiers de zostère sont des prairies sous-marines qui fabriquent de l'oxygène et fixent le carbone et les sédiments, limitant l'érosion de la côte.

Ici on retrouve 3 principales espèces de plantes à fleurs protégées peu représentées en Méditerranée : la zostère naine, la zostère marine et la cymodocée.

Ces plantes sont sensibles, principalement au piétinement et à l'ancrage. Veillons à ne pas dégrader cet écosystème essentiel !

Comment reconnaître l'herbier ?

Ouvrez l'œil, depuis la plage ou en mer, il est facile de reconnaître l'herbier car il forme des tâches plus sombres.

On retrouve aussi ses feuilles dans la laisse de mer, sur la plage.

De nombreuses espèces marines viennent se nourrir et grandir dans l'herbier. C'est le cas de certains poissons mais aussi de mollusques et de crustacés.



Vers spiropores



La **Grande nacre**, coquillage endémique de Méditerranée, est un des plus grands au monde! Elle vit dans les herbiers de plantes aquatiques. Gravement menacée par un parasite à travers la Méditerranée et quasiment au bord de l'extinction, sa préservation est essentielle!



La **sterne naine** est un oiseau protégé qui se reproduit sur nos plages.

Elle se rassemble en petits groupes assez bruyant qu'il est préférable de contourner pour ne pas les déranger. Elle pond directement sur le sable. Ouvrez l'œil pour ne pas écraser ses œufs.

 La page Facebook « **Météo des oiseaux** » vous permet de connaître les zones sensibles des oiseaux nicheurs.

Réglementation



Scannez ce code pour avoir accès à l'arrêté en vigueur :

- Sous l'eau comme sur les dunes, ne piétinez pas la végétation.
- Ne pas capturer, détruire ou cueillir des espèces ou dégrader des habitats naturels.
- Ne mouillez pas vos ancres et n'utilisez pas d'engins pour la pêche à pied dans les herbiers et les zones sensibles.
- Gardez vos chiens en laisse d'avril à septembre.
- Ne vous approchez pas des oiseaux en période de nidification.
- Camping et bivouac interdits.
- Interdiction de circulation aux véhicules de tous types.



Promeneurs



Préservez ensemble la faune et la flore locale !

et **plagistes**

- Aire de stationnement
- Cantonement de pêche
- Zone dévolue aux activités nautiques. Navigation autorisée dans les 300 m.
- Navigation autorisée à partir de 300 m. du rivage
- Zone de protection de biotope (réglementée)
- Herbier de zostères et cymodocées (réglementé)
- Zone sensible de nidification des sternes naines (réglementée et délimitée par des piquets)



Kitesurfeurs

La plage de la Comtesse est la zone de départ de votre activité. Dans la zone au-delà des 300 mètres vous pouvez naviguer librement en évitant les espaces sensibles!

La pratique du kitesurf comme de la planche à voile est interdite dans l'herbier toute l'année et au niveau de la zone de nidification des sternes naines, de manière saisonnière d'avril à septembre.

Soyez vigilants au piétinement dans l'herbier et au risque de détérioration des espèces associées, comme la grande nacre.

Pêcheurs bord

Les tris et rejets des coquillages doivent se faire sur place, en mer.

Des tailles minimales existent pour plusieurs espèces de coquillages et de poissons. Vous pouvez télécharger notre plaquette pour une pêche respectueuse sur le site du Parc :



Que faire en cas

animaux échoués ?



Scannez ce code pour avoir accès aux informations !



Les herbiers de zostère sont des prairies sous-marines qui fabriquent de l'oxygène et fixent le carbone et les sédiments, limitant l'érosion de la côte. Ici on retrouve 3 principales espèces de plantes à fleurs protégées peu représentées en Méditerranée : la zostère naine, la zostère marine et la cymodocée. Ces plantes sont sensibles, principalement au piétinement et à l'ancrage. Veillons à ne pas dégrader cet écosystème essentiel !

Comment reconnaître l'herbier ?

Ouvrez l'œil, depuis la plage ou en mer, il est facile de reconnaître l'herbier car il forme des tâches plus sombres.

On retrouve aussi ses feuilles dans la laisse de mer, sur la plage.

De nombreuses espèces marines viennent se nourrir et grandir dans l'herbier. C'est le cas de certains poissons mais aussi de mollusques et de crustacés.



Aplysie ou lièvre de mer



Torpille ocelée



La **Grande nacre**, coquillage endémique de Méditerranée, est un des plus grands au monde! Elle vit dans les herbiers de plantes aquatiques. Gravement menacée par un parasite à travers la Méditerranée et quasiment au bord de l'extinction, sa préservation est essentielle!



La **sterne naine** est un oiseau protégé qui se reproduit sur nos plages.

Elle se rassemble en petits groupes assez bruyant qu'il est préférable de contourner pour ne pas les déranger. Elle pond directement sur le sable. Ouvrez l'œil pour ne pas écraser ses œufs.

La page Facebook « **Météo des oiseaux** » vous permet de connaître les zones sensibles des oiseaux nicheurs.

