



conçues à cette échelle.

Camargue gardoise assure la coordination des actions et le Syndicat mixte pour la protection et la gestion de la d'une reconnaissance internationale. Le parc de Camargue Rhodé, zone marine comprise. Il s'agit d'un engagement et UNESCO) couvre l'ensemble du delta biogéographique du

La Réserve de Biosphère de Camargue (MAB

tion du territoire.

La Camargue se trouve au cœur d'un dispositif d'aires marines protégées. Ces sites sont des outils de connaissance et de ges-

rattachés.

Ses 73 km de littoral en font un territoire fortement tourné vers la mer. Depuis 2003, le parc développe des actions de connais-

une surface totale de 101 200 hectares.

les Saintes-Maries-de-la-Mer et Port-Saint-Louis-du-Rhône avec des espaces naturels. Le parc s'étend sur 3 communes : Arles, travailler à concilier activités traditionnelles et préservation sensibilisation des visiteurs aux richesses de ce patrimoine. Il la protection et la du patrimoine naturel et culturel ainsi que la

Le Parc naturel régional de Camargue a pour rôle

LE PARC NATUREL RÉGIONAL DE CAMARGUE



Les aires marines protégées de Camargue



la tortue Caouanne. potentiellement des zones de ponte pour munautaire. Les plages de Camargue sont et le Grand dauphin, espèces d'intérêt com- tées régulièrement par la tortue Caouanne- Ces deux zones sont également fréquen- fort hydrodynamisme.

de l'Espiguette est aussi réputée pour son tant des galeries de mollusques. La pointe : il s'agit de tombants de vase durcie abri- reets envasés sont une particularité du site matique de la zone, qui s'y reproduit. Les pocampes à museau court, animal emble- abrite une population importante d'hip- flore, ce site couvre 8970 ha en mer et Désigné pour ses habitats, sa faune et sa

de l'Espiguette » Le site Natura 2000 « Bancs sableux

zones d'herbiers de zostères. caractérisé par la présence de plusieurs feinte du Rhône, Lamproie). Il est également marins (Sternes naines, Puffin de Scopoli, Puffin Yellouan) et des poissons migrateurs (Alose oiseaux. Il est fréquenté par des oiseaux milles nautiques (141 793 hectares) pour les tars) pour ses habitats et jusqu'au 12 jusqu'aux 3 milles nautiques (36 309 hec- Le territoire marin du site est désigné

Le site Natura 2000 « Camargue »

sableux :

Le parc est animateur de 2 sites Natura 2000 marins, caractérisé par leurs habitats

sites et du réseau Natura 2000. préservation des richesses naturelles des durable des activités économiques et la juste équilibre entre le développement leurs locaux, l'objectif est de trouver le et «Oiseaux». En concertation avec les ac- tives européennes « Habitats-Faune-Flore » rêt écologique en application de deux direc- sites naturels remarquables pour leur inté- Natura 2000 est un réseau européen de

LES SITES NATURA 2000 EN MER



- Interdiction de la pratique du Kite-surf, de la planche à voile, du mouillage et de l'usage d'engin pour la pêche à pied dans la zone
- * de pratiquer des sports aériens tractés face à cette zone
- * de pénétrer dans la zone piquetée de nidification
- oiseaux, interdiction :
- Entre avril et septembre, période de reproduction et nidification des

Les règles de préservation du site sont notamment :

Zone de Protection de Biotope (445 ha)

- interdiction de toute forme de pêche
- interdiction de dragage, mouillage, plongées



Le site comporte les règles suivantes :

La navigation y est autorisée, cependant, afin de préserver la ressource,

chœurs artisanaux en améliorant la productivité des zones alentours. L'« effet réserve » bénéficiera aux ressources marines comme aux pé- 6 balises de marques spéciales jaunes.

nursérie pour les poissons plats (soles, turbot). Elle est délimitée par liée en 2013. L'objectif est de préserver et de restaurer cette zone de métiers ont souhaité la création d'un cantonnement de pêche fina- arts traitants (chauffage). Les pêcheurs professionnels aux petits Le golfe de Beauduc a longtemps été dégradé par l'usage illégal des

Cantonnement de pêche ou « Réserve marine » (450 ha)

LES MESURES DE PROTECTION DU GOLFE DE BEAUDUC

LA BIODIVERSITÉ MARINE EN CAMARGUE

La Camargue possède biodiversité marine exceptionnelle, ce qui lui permet d'être un lieu privilégié pour la pêche et les loisirs. La nature des fonds marins et les apports nutritifs du Rhône sont propices à de très nombreuses espèces.



Les herbiers de Zostères

En Camargue, les herbiers se rencontrent près de la pointe de Beauduc, au grau de la Dent et dans l'anse de Carteau. Ces herbiers sont principalement composés de Zostères naines mais on peut trouver d'autres espèces de plantes marines aquatiques, telles que des Zostères marines, des Ruppia maritime et des Cymodocées. Ce sont des espèces protégées au niveau régional ou national. Les herbiers jouent un rôle important dans la stabilisation des fonds, la fixation des sédiments et la protection des plages. Ils procurent aux espèces une zone d'abri, de reproduction et d'alimentation. On y rencontre de nombreux juvéniles de poissons (loups, sars, rougets...), des raies torpilles, des palourdes, ou des lièvres des mers.



Requins et raies

Plusieurs espèces d'élasmobranches (raies et requins) sont présentes sur les fonds sableux de la Camargue. Le requin peau-bleue, un espèce inoffensives pour l'homme, utilise la Camargue comme une zone de nurserie. On y croise souvent des jeunes d'une cinquantaine de centimètres. Les raies étoilées et les raies-torpilles sont abondantes dans le golfe.



Tortue caouanne et Grand dauphin

Le Grand dauphin est un petit cétacé qui mesure 2,3 à 3,5 m à l'âge adulte. Il est couramment observé sur nos côtes. Le grand dauphin vit généralement en groupe d'une vingtaine d'individus.



La tortue Caouanne est une tortue marine, pouvant peser plus de 100 kg. Elle est fortement menacée par la surfréquentation des zones côtières sur les plages du littoral.

CONTACTEZ NOUS

PARC NATUREL RÉGIONAL DE CAMARGUE :

www.parc-camargue.fr
Veille.mer@parc-camargue.fr
04 90 97 10 40

@Aires.marines.protegees.de.Camargue

Echouage :

Réseau national d'échouage de cétacés GECM
04 91 26 72 25 / 06 27 02 58 66

Echouage de tortues marines CESTMED (centre de soins) :
04 66 51 57 37 / 06 24 47 51 55

Réseau tortues marines de Méditerranéen française (RTMMF) :
06 64 79 54 23

Sciences participatives :

Observatoire participatif des poissons marins : Fish Watch Forum : www.fish-watch.org

Obsenmer : http://www.obsenmer.org

Choisir les zones les moins sensibles pour les pratiquants d'activités nautiques : La météo des oiseaux

@Meteodesoiseaux

Crédits images : Benoît Verdeille, Cyril Girard, Yann Souche, PNRC
Conception : www.icone-internet.com



PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

