



# NATURA 2000

*qu'est ce que c'est ?*

## NATURA 2000 EN 8 QUESTIONS

Un réseau de sites naturels en France et dans toute l'Europe : un engagement général pour la conservation de la biodiversité.

### Pourquoi désigner un site Natura 2000 ?

Pour permettre la conservation d'un patrimoine naturel d'exception : les habitats et les espèces d'intérêt communautaire (rares ou menacés à l'échelle européenne).

### Quelles actions ?

En partenariat avec les usagers du territoire : restaurer des zones humides, entretenir les milieux agricoles, favoriser le maintien des espèces végétales ou animales menacées,...

### Combien de sites en France ?

Natura 2000 c'est plus de 1 700 sites en France, avec près de 7 millions d'hectares soit 12% du territoire !

### Qui pilote la gestion d'un site ?

C'est l'animateur du site Natura 2000 désigné par l'Etat et avec l'aide de ses services instructeurs qui orchestre la gestion, ici il s'agit de Thau Agglomération.

### Le document d'objectifs ?

Rédigé en concertation avec les acteurs du site et validé par l'état, ce document de synthèse présente un diagnostic écologique et socio-économique du site permettant de lister l'ensemble des actions à mener pendant 6 ans.

### Quels sont les acteurs associés ?

Les associations d'usagers, les élus locaux, les services instructeurs de l'Etat...

### Quelles perspectives ?

Retrouver un bon état de conservation des habitats naturels et des espèces végétales et animales pour une réévaluation en 2013.

# POUR EN SAVOIR PLUS....

*...vous pouvez contacter*

## LES SERVICES DE L'ETAT



### DIREN LR

58 avenue Marie de Montpellier  
CS 79034  
34 965 Montpellier cedex 2  
[www.languedoc-roussillon.ecologie.gouv.fr](http://www.languedoc-roussillon.ecologie.gouv.fr)



### DDAF de l'Hérault

Maison de l'Agriculture  
Place Chaptal CS 69506  
34 960 Montpellier cedex 2

## LA STRUCTURE CHARGÉE DE LA MISE EN OEUVRE SUR LE SITE NATURA 2000



### Thau Agglomération

Immeuble président  
Route de Sète – BP 18  
34 540 Balaruc-les-Bains  
[www.thau-agglo.fr](http://www.thau-agglo.fr)



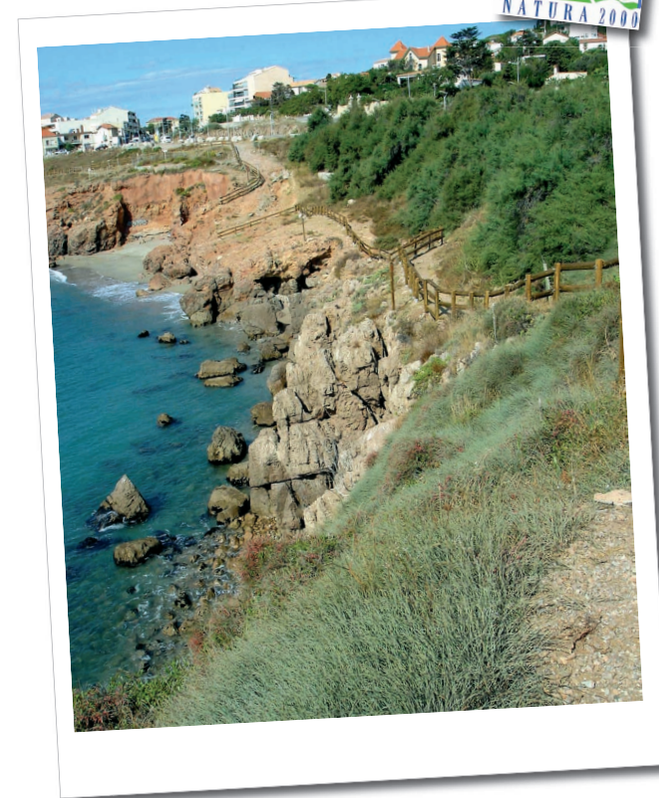
Thau Agglomération protège et met en valeur plusieurs autres espaces naturels remarquables :

- le marais de la Grande Palude (Vic-la-Gardiole et Frontignan-la Peyrade)
- le Bois des Aresquiers (Frontignan-Plage)
- les Prés de Baugé (Marseillan)
- les Marais du Castellans
- les salins de Villeroy...

Montant de l'investissement : 200.000 € en 2007.

# LA CORNICHE DE SÈTE

*Découvrez les plantes des falaises*



Falaises calcaires maritimes, températures méditerranéennes et embruns : la Corniche de Sète présente un sol et un climat très particuliers. Elle abrite des formations végétales rares et aujourd'hui menacées auxquelles l'Europe confère un intérêt communautaire.

Thau Agglomération participe activement à la conservation de ce patrimoine exceptionnel qui fait partie du réseau européen Natura 2000.



# UNE VÉGÉTATION REMARQUABLE

Toutes les plantes des falaises de la Corniche sont dites « halonitrophiles » car elles apprécient les sols salés et riches en azote. La roche calcaire est affleurante et la terre se fait rare. Le site présente deux habitats remarquables : « les groupements des falaises maritimes méditerranéennes » et « les fourrés halonitrophiles ».

## Le groupement des falaises méditerranéennes

Les plantes qui caractérisent cet habitat sont notamment la Camphorée de Montpellier (*Camphorosma monspeliaca*), le Plantain corne de cerf (*Plantago coronopus*), le Plantain des lapins (*Plantago lagopus*), la Saladelle (*Limonium virgatum*) ainsi que le fabagelle (photo ci-dessous).

Cet habitat est situé sur les parties supérieures des falaises. Il se présente sous la forme de pelouses rases discontinues.



la Fabagelle (*Zygophyllum fabago*) qui tient son nom de la forme de la graine ressemblant à une fève (du latin faba)

## Les fourrés halonitrophiles

Poussent au sein des fourrés halonitrophiles la Soude (*Suaeda vera*), la Mauve royale (*Lavatera arborea*), le Perce-pierre (*Crithmum maritimum*) ainsi que le Raisin de mer (photo ci-dessous).

Cet habitat est localisé sur le bord abrupt des falaises.



le Raisin de Mer (*Ephedra distachya*) est une plante typique des milieux très secs. la fructification sur les falaises de la Corniche est souvent spectaculaire

**RESPECTEZ  
CE PATRIMOINE SÉTOIS**  
Restez sur les chemins  
et rappelez-vous que  
vous êtes sur un espace  
naturel fragile...

## ACTION POUR LE PATRIMOINE !

Thau Agglomération engage sur la Corniche des actions pour restaurer les habitats naturels : création de cheminements, lutte contre les espèces invasives, reconquêtes de parcelles dégradées...

Par exemple en 2008, des ganivelles sont remises en place de manière temporaire afin de délimiter des passages. La végétation reprend ainsi ses droits face aux nombreux promeneurs.

## ZOOM sur les plantes invasives

Qu'est ce qu'une plante invasive ?

Des espèces comme les Griffes de sorcière (*Carpobrotus spp.*), les Figueurs de Barbarie (*Opuntia spp.*), les Agaves (*Agave americana*) et bien d'autres constituent une menace pour les autres espèces.



Griffes de sorcière en fleur. originaires d'Afrique du Sud cette plante colonise les espaces naturels de la Corniche.

