



MÉDOC

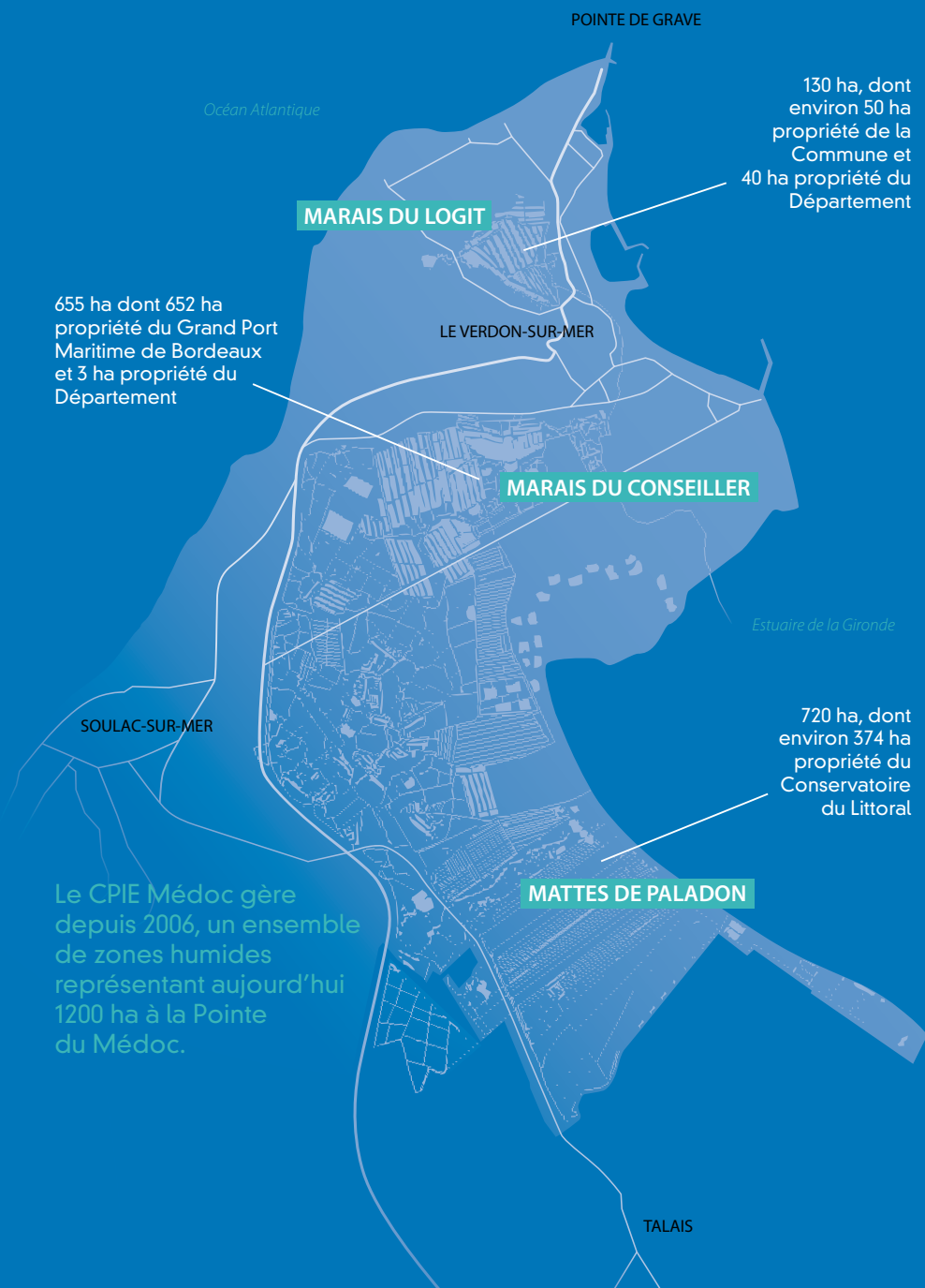
# Marais maritimes de la Pointe du Médoc



Chercher • Développer • Transmettre

*Centre Permanent d'Initiatives  
pour l'Environnement*

# Marais du Logit, Marais du Conseiller, Mattes de Paladon...



## Derniers marais maritimes de Gironde

Là où le plus grand estuaire d'Europe  
se fait océan...



Les marais de la Pointe du Médoc ont été aménagés par l'homme au fil des siècles. Ils ont fait l'histoire du territoire. Ce sont des milieux reconnus au plan national et européen pour leur valeur écologique et patrimoniale.

### Une richesse commune

Les marais sont un bien commun que le **CPIE Médoc** s'emploie à valoriser en concertation avec l'ensemble des acteurs concernés, pour un développement harmonieux et au profit de tous, notamment à travers des **plans de gestion partagés (page 8, 9)** et des **actions de découverte, d'information** ou encore de **sciences participatives (page 10)**.

Illustration : Chevalier cul-blanc





## Trois sites d'exception

### Le marais du Logit, un havre de tranquillité

Invisible si on ne le cherche pas, dans l'écrin forestier de la Pointe de Grave, il faut y pénétrer pour observer les bassins doux, où poussent roseaux et renoncules, et les bassins salés autour desquels sont installées des tonnes de chasse traditionnelles. Eaux douces et eaux saumâtres s'y côtoient et permettent l'expression d'une biodiversité très importante.

**Avec plus de 200 espèces animales et au moins 300 espèces végétales recensées, le Logit est un site exceptionnel.** Ici depuis 2007, les libellules servent d'indicateurs de la qualité du milieu aquatique. On en trouve 25 espèces différentes. De l'*Aeschne printanière* au *Leste sauvage*, le marais se révèle particulièrement accueillant.

D'autres espèces, plus discrètes, vivent à l'abri d'une végétation variée (*tamaris*, *roseaux*, *prunelliers*, etc.), comme la *tortue cistude*, le *martin-pêcheur* ou de nombreuses grenouilles.

Proche de l'estuaire, le Logit constitue une halte privilégiée pour le repos, le nourrissage et même la reproduction de nombreux oiseaux d'eau comme l'*échalasse blanche*, le *canard tadorne* ou la *poule d'eau*.

**Créé par l'homme, son équilibre est fragile.** D'abord relié au marais du Conseiller, utilisé pour la production du sel, puis du poisson et enfin pour l'élevage bovin, le marais du Logit, retrouve aujourd'hui richesse biologique et qualité paysagère qui justifient son classement au titre de Natura 2000 mais également comme ZHIEP (Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier).

Illustrations : Poule d'eau

### Les marais du Conseiller, à perte de vue

Entre bassins salés (autrefois utilisés pour la production de sel, aujourd'hui pour la production de gambas et d'huîtres) et prairies humides où pâturent vaches et chevaux comme dans une petite Camargue, ils offrent des paysages très ouverts avec peu de haies et d'arbres.

L'eau omniprésente, dans les grands bassins ou les petites mares, est emprisonnée entre les chenaux ou bien s'étale librement dans les prairies.

Les chenaux *saumâtres* accueillent sur leurs berges une végétation spécifique : *obione*, *salicorne*, *inule* ou encore *armoïse maritime*.

L'*armoïse maritime* est une plante protégée en Aquitaine, et les marais du Conseiller sont une des rares stations connues au sud de l'Estuaire de la Gironde. Elle fleurit en septembre et embaume le marais avec son parfum entêtant.

Les oiseaux y sont aussi très présents comme l'*aigrette garzette*, le *héron cendré* ou le *chevalier cul-blanc*.

Site acquis par le Port de Bordeaux pour y installer des activités industrielles qui n'ont pas perduré, les marais du Conseiller sont aujourd'hui un lieu important pour les activités agricoles raisonnées.

Les nombreux chasseurs de gibier d'eau y profitent pareillement de la proximité des vasières et des prés salés.

### Les mottes de Paladon, quand la nature se fait géométrie

Les mottes de Paladon abritent des terres argileuses gagnées sur l'Estuaire de la Gironde. Ce sont des polders.

Vastes espaces cultivés en larges parcelles, ces zones de cultures sont parcourues de fossés de drainage ajoutant encore à leur géométrie et sont isolés de l'estuaire par un endiguement séculaire.

#### Halte privilégiée

Les mottes de Paladon jouent un rôle important dans l'accueil d'oiseaux durant les périodes pré et post nuptiales (printanières et automnales), ainsi qu'en hivernage, grâce notamment au maintien d'un système bocager.

Les nombreuses mares abritent quant à elles plusieurs espèces d'amphibiens et sont également favorables à une flore protégée.

Sur les terres en jachère et le long de la digue estuarienne, cinq espèces d'orchidées se développent dont la rare *Ophrys de la passion*. Son nom fait référence à la fête de Pâques, époque de sa floraison.

### À découvrir et à valoriser...



Marais du Logit



Marais du Conseiller



Mottes de Paladon



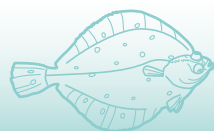
# Petit inventaire



## Bêtes et bestioles

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Rainette méridionale | 9. Mante religieuse     |
| 2. Flambé               | 10. Epeïre fasciée      |
| 3. Lavagnons            | 11. Avocette            |
| 4. Vipère aspic         | 12. Grenouille agile    |
| 5. Piéride              | 13. Téléphore fauve     |
| 6. Cistude d'Europe     | 14. Aeschna printanière |
| 7. Agrion               | 15. Cisticole des joncs |
| 8. Anax empereur        | 16. Aigrette Garzette   |

Illustrations :  
Gammare, Crabe vert, Plie,  
Gobie nain, Mulet ramada,  
Bar, Anguille  
et Martin pêcheur



## Lexique

### Roselière

Zone où poussent principalement des roseaux.

### Eau saumâtre

Mélange d'eau douce et d'eau de mer.

### Bassin versant

Territoire qui recueille les eaux de ruissellement et d'infiltration alimentant un cours d'eau.

### Estey

Terme local pour chenal ou étier qui alimente les marais salants

### Jalle

Mot gascon signifiant "cours d'eau" utilisé pour de nombreuses rivières médoquines.

### Assec

Assèchement d'un terrain marécageux.

### Mattes

Terres gagnées sur l'estuaire puis drainées pour être cultivées (polders) à partir du XVIII<sup>e</sup> siècle.

### Zone Humide

Selon le code de l'environnement, ce sont des "terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire [...]". (Art. L.211-1).



## Plantes

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. Salicorne          | 9. Inule critmoïde       |
| 2. Prunellier         | 10. Iris fétide          |
| 3. Armoise maritime   | 11. Ophrys de la passion |
| 4. Roseaux, roselière | 12. Jonc                 |
| 5. Obione             |                          |
| 6. Aster maritime     |                          |
| 7. Statice            |                          |
| 8. Bourdon et cardère |                          |

# Un rôle majeur dans la vie locale

## Un territoire forgé par ses habitants au fil de l'histoire

Les marais et prairies humides, autrement appelés *palus*, ont été façonnés à la Pointe du Médoc à partir du XII<sup>e</sup> siècle lorsque l'homme a entrepris d'exploiter ces terres inondables soumises aux marées.

La vie des hommes s'est ancrée dans ces terres pourtant réputées hostiles. Brémontier écrivait en 1778 : *"les fièvres du Médoc sont connues de toute la France"*.

Les marais salants étaient certainement les plus redoutables. Ils n'ont cessé d'évoluer de l'exploitation du sel, à la pisciculture, puis à l'ostréiculture ; de l'utilisation des *roseaux* ou des *joncs* à celle des prairies pour le pâturage.

Henri IV décide de la transformation la plus radicale par assèchement en 1599, donnant naissance aux *Mattes*, terres riches gagnées sur l'estuaire de la Gironde et vouées à la production de fourrage et de céréales pour l'élevage.

En 1838, une ordonnance royale crée le *syndicat des Mattes du Bas Médoc*, pour qu'une digue vienne protéger les champs de cultures drainés.

## Leur préservation est un enjeu majeur. Pourquoi ?

### Utilisation directe

Ils filtrent les polluants, recyclent nitrates et phosphates.

Ils jouent un rôle dans :

- ▶ l'épuration des eaux,
- ▶ la fixation du carbone,
- ▶ la production d'oxygène.

Ils réduisent les risques de crues et régulent la ressource en eau en période d'étiage\*.

Ils améliorent l'infiltration et le stockage de l'eau dans les nappes phréatiques.

Ils limitent l'érosion : en freinant le ruissellement et le lessivage des sols (circulation lente des eaux).

Ils constituent des corridors biologiques qui renforcent la biodiversité.

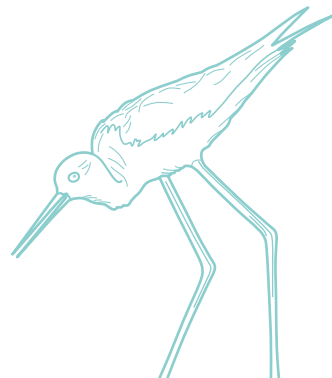
### Utilisation indirecte

▶ Chasse, pêche, cueillette, agriculture, tourisme vert, etc.

▶ Fourniture de matières premières (bois, caoutchouc, pharmacie...)

▶ Valeur de legs : l'actif naturel est légué aux générations futures.

\* Débit minimum du cours d'eau



## Des hommes et des moyens au service des marais



Ces enjeux de préservation se traduisent aujourd'hui par la mise en œuvre de plans de gestion partagés. Les propriétaires (la Commune du Verdon-sur-Mer, le Conseil Départemental, le Conservatoire du Littoral, le Grand Port Maritime de Bordeaux) et le CPIE Médoc, œuvrent ensemble de cette manière, depuis 10 ans.

Sur la base d'un objectif commun : respecter et préserver la diversité tant écologique que socio-économique sans engendrer de contraintes réglementaires supplémentaires. Les acteurs conservent leurs prérogatives et responsabilités. Un plan de gestion s'élabore à travers les fonctions, les services et les usages d'une zone humide.

### Concertation, action et implication

▶ **Diagnostic** des espaces concernés : inventaires des ouvrages hydrauliques, de leur état, etc. suivis des haies et des habitats particuliers, inventaires d'espèces.

▶ **Travaux et restauration** : ouvrages hydrauliques, accompagnements techniques pour le curage de chenaux - chenal du Conseiller et du Logit par le Syndicat intercommunal du Bassin versant par exemple.

▶ **Concertation** pour la mise en œuvre d'espaces de pâturage, de chemins, d'aménagements de valorisation (stationnements...).

▶ **Études, suivis, conseils et accompagnement administratif** pour la revalorisation économique des marais et le développement d'activités agricoles compatibles avec la préservation des marais (ostréiculture, etc).

### Reconnaissance

Ces espaces ont attiré très tôt l'attention des scientifiques et des spécialistes pour leur grande richesse naturelle. Les zones humides de la Pointe du Médoc sont classées ZNIEFF (Zone naturelle d'Intérêt écologique, Faunistique et Floristique), ZICO (Zone d'Intérêt Communautaire pour les Oiseaux), N2000 (Natura 2000).

*Se donner collectivement des outils pour construire l'avenir des marais.*



Illustrations : Échasse blanche, Tadorne de belon



# CPIE Médoc

Créée en 1993, l'association Curuma orchestre la concertation entre les acteurs, les différents propriétaires et les utilisateurs pour faciliter une gestion partagée et globale des sites ; ouvrir des espaces au public et pérenniser des activités agricoles et aquacoles soutenables.

En effet, depuis la fin des années soixante, le morcellement du foncier et les modifications profondes de l'agriculture locale ont cloisonné les grands espaces de marais. Les énergies se concentrent aujourd'hui sur une dynamique de partage.

L'association est labellisée **Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement** depuis 2009. Elle est partenaire de la **Fondation pour la Nature et l'Homme** et travaille avec des experts scientifiques.

Ces partenariats garantissent un fonctionnement en réseau. Cela permet aux marais du Verdon de bénéficier des connaissances et travaux réalisés à plus grande échelle, autant que d'inscrire ceux-ci plus durablement dans les programmes d'aménagement du Médoc et dans les outils de gestion des zones humides littorales au niveau national.

## Vous pouvez aussi nous rejoindre et adhérer à l'association !

Toute l'année, le CPIE Médoc organise des balades pour découvrir ces espaces sauvages, comprendre le rôle des zones humides, apprécier la diversité de la faune et la dynamique économique, etc. Vous pouvez aussi intégrer des programmes de science participative, d'information, des campagnes de nettoyage des marais, des temps de partage et d'échange sur l'histoire et le devenir de ces zones humides.



## Et vous...

"Au Verdon, il y a des marais très beaux, y a pas les mêmes ailleurs."  
*École, grande section de maternelle, Le Verdon-sur-Mer*

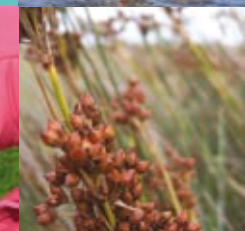
"Nos bassins ont besoin d'une eau de parfaite qualité pour continuer à produire des gambas et des huîtres dans des sites naturels d'exception."  
*Jean-Marie Bertet - Aquaculteur*

"Préserver, partager, transmettre : on ne peut défendre que ce que l'on aime profondément."  
*Francis Andron - Chasseur*

"Chasseur d'images, je m'étonne toujours de la richesse des tableaux naturalistes que je peux saisir à l'aube, au coucher, en toutes saisons dans les marais, grâce à la lumière de l'Estuaire."  
*Julien Saison*

"Nos vaches profitent naturellement d'une herbe grasse et riche dans les marais."  
*Stéphane Monceau - Éleveur*

Illustrations : Huppe fasciée, Chouette



curuma.org

facebook CPIE-Médoc-association-Curuma

### Nos partenaires techniques et scientifiques

- › Cistude Nature / cistude.org
- › Université Bordeaux 1 :  
Laboratoire d'Ecotoxicologie
- › CREEA : Centre Régional d'Expérimentation  
et d'Application Aquacole
- › IRSTEA : Institut National de Recherche  
en Sciences et Technologies pour  
l'Environnement et l'Agriculture / irstea.fr
- › Observatoire Aquitain de la Faune  
Sauvage
- › Forum des Marais Atlantiques
- › Conservatoire Botanique National  
Sud Atlantique

### Nos partenaires financiers

- › Région Nouvelle-Aquitaine
- › Conseil Départemental de la Gironde
- › Agence de l'Eau Adour Garonne



MÉDOC

### CPIE Médoc

15bis, route de Soulac - BP 9 - 33123 Le Verdon-sur-Mer

Tél. : 05 56 09 65 57 / Fax : 05 56 09 67 03

contact@curuma.org / www.curuma.org

facebook.com/cpie.medoc

#### Crédits :

Photos : CPIE Médoc, Stéphanie Alézier, Emilie Kim, Eric Lavelatte, Bérénice Lapouyade, Delphine Trentacosta, Claude Businelli, Julien Saison, Guillaume Thébault et Michel Quéral (Communimages).

Conception brochure : CPIE Médoc

Graphisme et illustrations : Claire Gourdin

Impression : Imprimerie Rochelaise sur papier recyclé 100%

