

# Système 2 : les marais du Nord Médoc

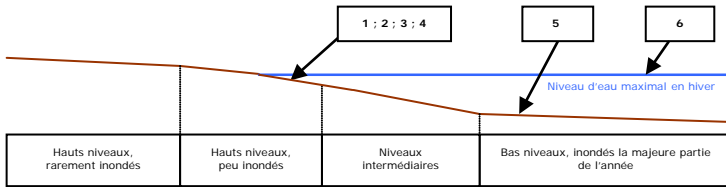
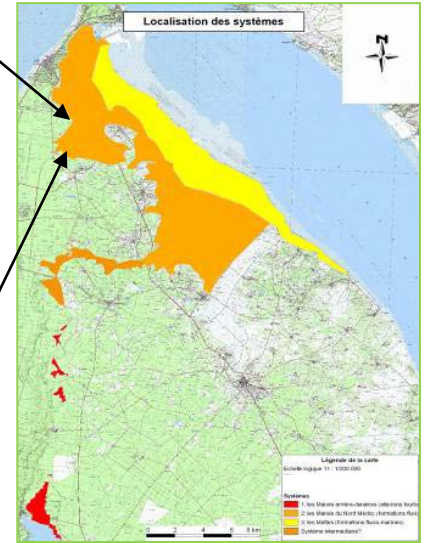
## Description du milieu

### SOL

Les marais du Nord Médoc reposent sur un substrat constitué d'alluvions fluviales. Le sol possède une texture **argilo-limoneuse** qui retient bien l'eau et qui se fissure lors de l'assèchement. Il est également qualifié d'**eutrophe**, c'est-à-dire riche en matières nutritives.

### EAU

Le pH relevé dans ces mares est **neutre à basique**. La conductivité est un peu plus élevée que dans le système précédent et donc la salinité aussi.



- Prairie de haut niveau à Avoine élevée
- Prairie hygrophile à Agrostide stolonifère et Vulpin genouillé
- Parvoselière à Scirpe maritime et Scirpe des marais
- Sol émergé tardivement, recouvert par le Chiendent pied de poule



Exemple de ceintures de végétation du système des marais du Nord Médoc

## Végétation



Ici, les espèces des gazons amphibies disparaissent au profit d'**espèces prairiales hygrophiles** comme le Scirpe des marais, et d'espèces des parvoselières, supportant une faible salinité, comme le Scirpe maritime.

Le plus souvent, la première ceinture de végétation est une roselière à Roseau commun, ou une prairie méso-hygrophile.

Une ceinture à Scirpe des marais lui succède avant une autre ceinture de plus bas niveau, dominée par le Scirpe maritime.

Enfin, au fond de la tonne, dans la partie qui reste en eau le plus longtemps, on trouve fréquemment le Chiendent pied de poule, qui s'installe quand les niveaux d'eau ont baissé.

## Intérêt patrimonial : très fort

Ce système est présent et assez répandu dans les marais de la façade atlantique française. Il compte quelques **espèces à très fort enjeu patrimonial**, telles que le Jonc fleuri, la Renoncule à feuilles d'ophioglosse, la Renoncule de Baudot ou encore le Trèfle d'eau.