

**Compte rendu de la sortie botanique
du dimanche 4 mai 2003
dans l'ouest du Marais Poitevin
(Angles et Longeville-sur-Mer, Vendée)**

Éliane DÉAT * et Anne RICHARD **

Nous étions 15 personnes au rendez-vous à Angles pour un parcours dans les marais dits intermédiaires (entre marais mouillés et marais desséchés) du Marais Poitevin.

L'ouest du marais poitevin est caractérisé par des prairies naturelles humides subsaumâtres, non remaniées par des mises en cultures. Ces prairies présentent un micro-relief typique constitué de zones dépressionnaires sinueuses, issues des anciens écoulement de la mer sur les vasières en comblement, appelées « baisses ». Ces baisses correspondent aux parties hygrophiles des prairies et sont généralement en connexion avec les fossés. La hauteur d'eau, le degré d'inondation dépend de la pluviosité et du niveau de l'eau du fossé. Contrairement au marais charentais ou au marais breton, le marais poitevin n'a pas fait l'objet d'exploitation salicole, ostréicole ou piscicole, le micro-relief observé est « naturel ». Les milieux aquatiques permanents (ou presque) correspondent aux fossés et aux abreuvoirs des prairies.

Premier arrêt : une prairie vers le port de Moricq

Cette parcelle de fauche présente une baisse sinueuse qui occupe le tiers de la parcelle. Sur les parties mésohygrophiles, nous trouvons :

<i>Tragopogon porrifolius</i>	<i>Oenanthe silaifolia</i> (en fleur)
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Trifolium squamosum</i>
<i>Poa trivialis</i>	<i>Trifolium resupinatum</i>
<i>Bromus racemosus</i>	
puis sur les parties hygrophiles :	
<i>Eleocharis palustris</i>	<i>Trifolium michelianum</i> (Pr)
<i>Oenanthe fistulosa</i> (stade feuille)	<i>Cardamine parviflora</i> (Pr)
<i>Mentha pulegium</i>	<i>Cerastium dubium</i> (Pr)
<i>Galium debile</i>	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> (Pn)
<i>Myosotis sicula</i>	<i>Scirpus maritimus</i>

* E. D. : 11 rue Marcel-Lebois, 85750 ANGLES.

** A. R. : 8 rue Jean-Mermoz, 17450 FOURAS.

La phénologie des deux espèces d'*Oenanthe* est différente : *Oenanthe silaifolia* est plus précoce que *Oenanthe fistulosa*. *Cardamine parviflora* est en fin de floraison. La station de *Cerastium dubium* présente de nombreux pieds en fleur. Pierre DUPONT signale que ces deux espèces ont les mêmes aires de répartition en Europe.

Deuxième arrêt : le communal d'Angles

Dans le marais poitevin, chaque commune possédait un marais communal, où chaque habitant pouvait gratuitement amener ses bêtes (bovins, équins, oies) pour pâturer à la belle saison. Sur ces parcelles, plus vastes que les parcelles privées, se pratiquait un pâturage collectif. Ces communaux étaient situés sur des zones basses, avec un réseau de drainage faible et étaient plus souvent et plus longuement inondés que les autres parcelles. De ce fait, ces communaux sont d'une grande richesse biologique.

Plusieurs de ces marais communaux ont été reconvertis (cultures, prairies privées, base de loisirs...).

Le communal d'Angles a une superficie de 47 ha. Sur ce communal, la pratique du pâturage n'est plus collective comme sur ceux des Magnils Reigniers, de Saint-Benoist... Le communal est divisé par des clôtures électriques légères, et chaque lot est loué à un exploitant.

Le long du Troussepoil (petite rivière) à l'entrée du communal se trouve *Oenanthe crocata*, ainsi que *Oenanthe aquatica*.

A l'intérieur du communal, on observe plusieurs niveaux topographiques. Dans les parties les plus hygrophiles, en eau, on notera le cortège classique de : *Eleocharis palustris*, *Glyceria fluitans*, *Alopecurus geniculatus* et quelques renoncules aquatiques dont *Ranunculus trichophyllus*.

En partie basse, non inondée lors de notre passage, nous observons des secteurs à végétation rase où poussent des plantes subhalophiles. On parle de taches salées :

<i>Juncus gerardi</i>	<i>Plantago coronopus</i>
<i>Alopecurus bulbosus</i>	<i>Trifolium ornithopodioides</i>
<i>Puccinellia</i> (en début de floraison), probablement <i>P. maritima</i> .	<i>Spergularia marina</i>
	<i>Hordeum marinum</i>

L'abreuvoir situé à proximité de l'entrée contient une grande variété de plantes aquatiques :

<i>Ceratophyllum demersum</i>	<i>Callitriche truncata</i> subsp. <i>occidentalis</i>
<i>Ranunculus trichophyllus</i>	<i>Potamogeton pectinatus</i>
<i>Ranunculus baudotii</i>	<i>Elodea canadensis</i>
<i>Callitriche obtusangula</i>	<i>Spirodela polyrhiza</i>

Sur les abords on notera la présence de *Ranunculus ophioglossifolius* (Pn). *Callitriche truncata* subsp. *occidentalis* est un callitriche qui n'émerge pas à la surface de l'eau. Il n'est pas très fréquent en marais poitevin.

Dans un lot voisin, la présence d'un taureau assez énervé écourtera notre halte sur le communal.

Troisième arrêt : forêt de Longeville

Nous nous arrêtons en forêt de Longeville pour la pause déjeuner, au lieu-dit des Casserottes. Cette forêt sur dunes est essentiellement composée de pins maritimes et chênes verts, avec des dépressions à feuillus (chêne pédonculé...).

Nous continuons l'après-midi par l'observation d'une mare sur sable à proximité du lieu de pique-nique, et observons :

- dans l'eau : des herbiers à Characées (indéterminées), *Callitriche obtusangula*, *Zannichellia palustris*, *Ceratophyllum submersum* (Pr) ;
- au centre et en bordure quelques héliophytes : *Sparganium erectum*, *Phragmites communis*, *Alisma plantago-aquatica*, *Alisma lanceolatum*.

Sur les bords de la mare on note la présence de *Samolus valerandi*.

A proximité, sur une deuxième mare plus petite et plus fermée, nous noterons :
Hydrocharis morsus-ranae *Lemna trisulca*
Lemna minor

Sur notre parcours en forêt, nous avons observé :

<i>Alyssum minus</i> (Pr), en fin de floraison	<i>Hiéracium maculatum</i> <i>Rosa pimpinellifolia</i>
<i>Cephalanthera longifolia</i> , en fleur	<i>Daphne laureola</i>
<i>Luzula campestris</i>	

Nous notons encore :

- *Centranthus calcitrapae*, plante méditerranéenne présente depuis une trentaine d'année dans la région (S. DUPONT) ;
- *Vicia sativa*, sous-espèce à déterminer. Pierre DUPONT parle de la sous-espèce *heterophylla* dont les folioles des feuilles basiliaires sont larges et celles des feuilles supérieures fines et étroites.

Quatrième arrêt : au nord du lieu-dit « Le grand carré », les Conches

Ce secteur d'interface entre la dune et le marais présente un sol, de couleur noire, plus tourbeux qu'en plein marais, et contient une fraction sableuse. Sur cette prairie de fauche, on note une belle station d'*Orchis laxiflora* (plus de 100 pieds en pleine floraison) et également :

<i>Carex divisa</i>	<i>Potentilla anserina</i>
<i>Carex disticha</i>	<i>Galium debile</i>
<i>Ranunculus ophioGLOSSIFOLIUS</i> (Pn)	<i>Oenanthe silaifolia</i>
<i>Eleocharis uniglumis</i>	<i>Oenanthe fistulosa</i> .

Sur le chemin qui mène à cette parcelle, en bordure de « casse », on note :

<i>Equisetum arvense</i>	<i>Himantoglossum hircinum</i>
<i>Crepis foetida</i>	

Cinquième arrêt : lieu-dit « les Maisonnettes » aux Conches

Secteur à l'interface dune-marais. Trois vaches pâturent la première prairie et un troupeau de parthenaises occupe la deuxième parcelle. Troupeau non présent sur la parcelle quelques jours auparavant.

À l'entrée de la première prairie, se trouve une source autour de laquelle nous trouvons :

<i>Lemna minor</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Nasturtium officinale</i>	<i>Juncus inflexus</i>
<i>Berula erecta</i>	<i>Scirpus tabernaemontani</i>

Catabrosa aquatica (Pr) est reconnue par Pierre DUPONT. Cette graminée n'avait pas été revue depuis les années 60 en marais poitevin.

Nous cheminons dans cette prairie jusqu'à la seconde parcelle et notons quelques pieds de *Fritillaria meleagris* en fruits.

Dans le fossé au bord de parcelle, nous identifions : *Ceratophyllum demersum*, *Potamogeton crispus*, *Wolffia arrhiza*.

La seconde parcelle présente des milieux plus diversifiés avec :

<i>Carex otrubae</i>	<i>Cirsium dissectum</i>
<i>Carex disticha</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Carex divisa</i>	<i>Mentha aquatica</i>
<i>Carex riparia</i>	<i>Mentha suaveolens</i>
<i>Carex distans</i>	<i>Lathyrus pratensis</i>
<i>Potentilla anserina</i>	<i>Orchis laxiflora</i> est en pleine floraison
<i>Senecio aquaticus</i>	<i>Orchis palustris</i> (Pr), lui, est en tout début de floraison
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	

Quelques plantes indicatrices de sel dans le sol par places sont notées :

<i>Triglochin maritima</i>	<i>Juncus gerardi</i>
<i>Glaux maritima</i>	<i>Alopecurus bulbosus</i>

Ainsi se termine cette sortie, où nous retiendrons la découverte de *Catabrosa aquatica*, dans la zone tourbeuse d'interface entre dune et marais, à côté du village des Conches.