

# PLANTES RARES DU MARAIS DE L'ANGLADE



## Orchis des marais

Nom scientifique : *Orchis palustris*

Famille : Orchidacées

Statut : Liste Rouge Poitou-Charentes. Protégé au niveau régional. Très rare en dehors de quelques marais littoraux de Charente-Maritime.

Ecologie : bas-marais et tourbières calcaires, dépressions arrière-dunaires.

A l'Anglade : présent autrefois dans les clairières des mares de chasse entretenues par la fauche, et dans les layons y menant. En voie de disparition en raison de la densification de la végétation. Ne peut survivre dans la cladiaie dense et fermée.

## Gratiolle officinale

Nom scientifique : *Gratiola officinalis*

Famille : Scrophulariacées

Statut : Livre Rouge National. Protégée au niveau national. Très raréfiée partout. Encore présente çà et là en vallée de la Charente.

Ecologie : dépressions des prairies alluviales, tourbières, bordures d'étangs et de mares.

A l'Anglade : très localisée. Uniquement dans les mares gérées pour la chasse. En voie d'extinction avec la cessation de leur entretien. Ne peut survivre dans la cladiaie dense et fermée.



## Grande douve

Nom scientifique : *Ranunculus lingua*

Famille : Renonculacées

Statut : Livre Rouge National. Protégée au niveau national. En voie de disparition au niveau régional.

Ecologie : mégaphorbiaies, roselières, fossés.

A l'Anglade : présente seulement en 2 points. Peut survivre longtemps dans la cladiaie dense. Tolère l'ombrage des arbres.

# PLANTES RARES DU MARAIS DE L'ANGLADE



## Grande utriculaire

Nom scientifique : *Utricularia vulgaris*

Famille : Lentibulariacées

Statut : Liste Rouge Poitou-Charentes. Autrefois répandue. En voie de disparition au niveau régional.

Ecologie : fossés, dépressions au sein des tourbières calcaires

A l'Anglade : présente autrefois dans quelques mares de chasse. Le comblement de celles-ci par la végétation suite à l'abandon de leur entretien risque de faire disparaître l'espèce.

## Euphorbe des marais

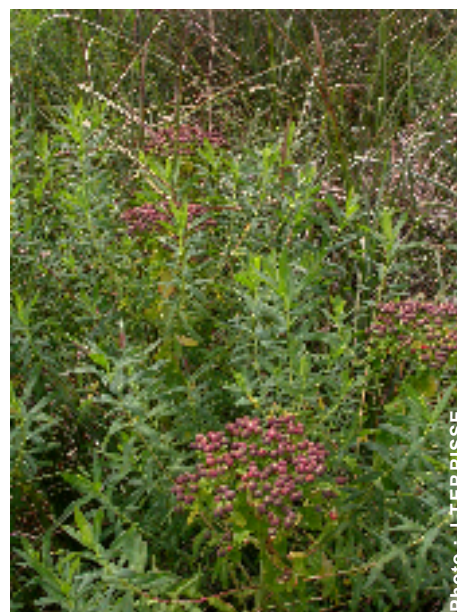
Nom scientifique : *Euphorbia palustris*

Famille : Euphorbiacées

Statut : Liste Rouge Poitou-Charentes. En voie de disparition au niveau régional.

Ecologie : grands marais, prairies marécageuses, mégaphorbiaies, roselières

A l'Anglade : encore abondante dans la cladiaie, même dans les faciès âgés. Risque de disparaître avec le boisement du milieu.



## Gesse des marais

Nom scientifique : *Lathyrus palustris*

Famille : Légumineuses

Statut : Liste Rouge Poitou-Charentes. En voie de disparition au niveau régional.

Ecologie : grands marais, prairies marécageuses, mégaphorbiaies, roselières.

A l'Anglade : disséminée dans l'ensemble de la cladiaie, même âgée. Risque de disparaître en cas de boisement de son milieu.

# LES ANIMAUX RARES DU MARAIS DE L'ANGLADE

## Le Vison d'Europe

Nom scientifique : *Mustella lutreola*

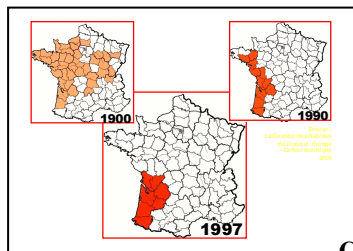
Statut : **menacé de disparition.**



En Danger



Photo : Pierre Martin



Vie et mœurs : Autrefois présent sur l'ensemble du territoire français, ce petit mustélide carnivore a une activité surtout

crépusculaire ou nocturne. C'est une espèce farouche et très discrète qui se terre le jour sous les racines des arbres qui surplombent les berges des cours d'eau, ou dans un vieux terrier (de ragondin, de la pin...).

C'est l'espèce la plus menacée qui soit présente à l'Anglade.

A l'Anglade : Il vient se nourrir de rongeurs (rats musqués, campagnols), de poissons morts ou malades, d'amphibiens. La Cladiaie est pour lui une terre de prédilection pour sa nourriture ou comme refuge.



Photo : Philippe Jourde

## La Loutre d'Europe

Nom scientifique : *Lutra lutra*

Statut : espèce **Vulnérable**



Vulnérable

Vie et mœurs : d'activité surtout crépusculaire et nocturne comme le Vison, la Loutre aime elle aussi les cours d'eau riches en faune aquatique, avec des berges pleines de cachettes.

A l'Anglade : grande amatrice de poissons, d'amphibiens et de petits rongeurs (dont jeunes

Ragondins et Rat musqués), il semblerait qu'elle se convertisse parfois aux écrevisses américaines qui ont envahi le marais de l'Anglade...

Comme le Vison, elle vient s'y nourrir et y trouver refuge et quiétude. Le lent boisement de l'Anglade lui devient défavorable.

## La Rosalie des Alpes

Nom scientifique : *Rosalia alpina*

Statut : espèce **Vulnérable**



Vulnérable

Vie et mœurs : Préfère les boisements de frênes où le vieux bois est abondant (arbres sénescents, bois morts).

A l'Anglade : Elle se satisfait pleinement de la ceinture boisée du marais de l'Anglade : la larve se développe plusieurs années dans le vieux bois, alors que l'adulte convole rapidement en justes noces et ne se nourrit pas !



Photo : Emmanuelle Champion



**Agrion de Mercure**

Photo : Michel CAUPENNE

## L'Agrion de Mercure et autres libellules...

Noms scientifiques : *Coenagrion mercuriale*  
*Libellula fulva*, *Aeshna mixta*  
*Sympetrum sanguineum /meridionale ...*



Vulnérable

Statut : *Coenagrion mercuriale* : espèce Vulnérable

Vie et mœurs : Les libellules vivent dans l'eau à l'état larvaire, parfois plusieurs années, avant d'émerger pour une vie d'une saison à l'état adulte.

A l'Anglade : Les Sympétrums sanguins (grosse libellule à corps rouge-orangé) sont de loin les plus abondants avec en moyenne 160 individus sur 100 m. Sur la même distance, on trouve

Conception et réalisation : TERRISSE Jean (LPO) - octobre 2005

p2

mixtes.

En convertissant ces chiffres à l'hectare, on obtenait en l'an 2000 (inondations tardives) une évaluation maximale de 600 000 libellules émergentes /ha ! C'est dire l'importance du marais de l'Anglade pour ce groupe.



**Sympetrum sanguineum**

Photo : Jean TERRISSE



**Libellula fulva**

Photo : Jean TERRISSE



Photo : Sylvain Lavaur (FDPPMA 17)

## Le Brochet

Nom scientifique : *Esox lucius*



Vulnérable

Statut : espèce Vulnérable

Vie et mœurs : Au moment des crues, le Brochet remonte sur les prairies inondées pour y pondre entre les herbes. Les alevins se développent plusieurs semaines dans la nappe d'eau d'inondation avant de regagner la rivière

A l'Anglade : le marais de l'Anglade était l'une des plus importantes frayères pour cette espèce.

Malheureusement, l'abandon des pratiques d'entretien de la végétation (fauche) lui est

défavorable car la végétation devient trop dense. De même les inondations sont moins fréquentes et moins longues : les ouvrages hydrauliques ne fonctionnent plus correctement.