

Les suivis du Domaine de la Palissade



Réunion régionale FILMED
Domaine de la Palissade
30 Juin 2011

Suivis du Domaine de la Palissade

PHYSIQUES

- Paramètres physicochimiques des eaux de surfaces
 - Salinités
 - FIL-MED: pH, RedOx, Température, Oxygène réduit et dissout
- Paramètres physicochimiques de la nappe superficielle
 - piézomètres
 - roselière
- Embouchure
 - Sonde multiparamètres fixe dans le Rhône
- Niveau d'eau
 - 8 échelles limnimétriques
- Météorologie

Suivis du Domaine de la Palissade

FAUNE

- Avifaune
 - Compte mensuel oiseaux d'eau
 - Ardéidés : héronnière + dortoir
 - Anatidés nicheurs
 - Passereaux nicheurs : STOC EPS et IPA
 - Laro-limicoles + îlot de nidification
- Mammifères
 - Sangliers
 - Lapins : IKA + Indices de présence
- Amphibien

Nouveau suivi 2010:
Prospection et identification des larves/têtards/adultes au printemps
Ecoute en automne
- Inventaires : reptiles, autres mammifères, ichtyofaune, insectes & arachnides



Suivis du Domaine de la Palissade

HABITATS

- Paysage : suivi photographique bi-annuel

Mars 1995



Novembre 2009



- Erosion : par orthophotos
- En cours d'élaboration: dunes (2012) et sansouires (2011)

Suivis du Domaine de la Palissade

FLORE

- Plantes patrimoniales : cartographie tous les 3 ans

- Montilles

Calistegia soldanella

Echinophora spinosa

Eryngium maritimum

Pancratium maritimum

Pseudorlaya pumila

Serapias parviflora

- Prairies

Kickxia commutata

Iris spuria subsp. maritima

- Mares temporaires

Crypsis aculeata

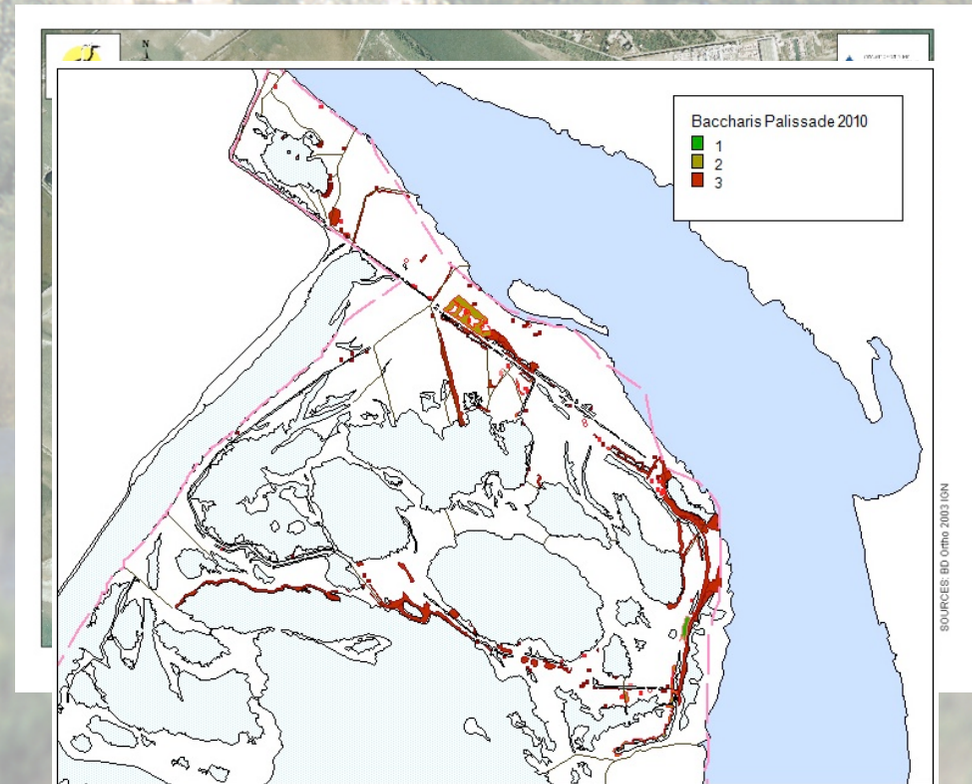
- Aristoloches



Suivis du Domaine de la Palissade

FLORE

- Herbiers aquatiques
Tous les 2 ans
- Roselière
Rézo Rozo
- Prairies
Impact du pâturage
Diversité spécifique
- Plantes envahissantes
Jussie
Baccharis
Veille sur les autres plantes



Suivis du Domaine de la Palissade

ACCUEIL DU PUBLIC ET ETUDES SCIENTIFIQUES

- FREQUENTATION

Groupes adultes et scolaires

Visiteurs pédestres

Visiteurs équestres

Boutiques

- ETUDES

Démoustication

DCE

Avifaune (Flamants roses, Goélands leucophées, Iaro-limicoles, Ardéidés, Wetland International, canards et foulques hivernants)

Protocole vague de froid Camargue