



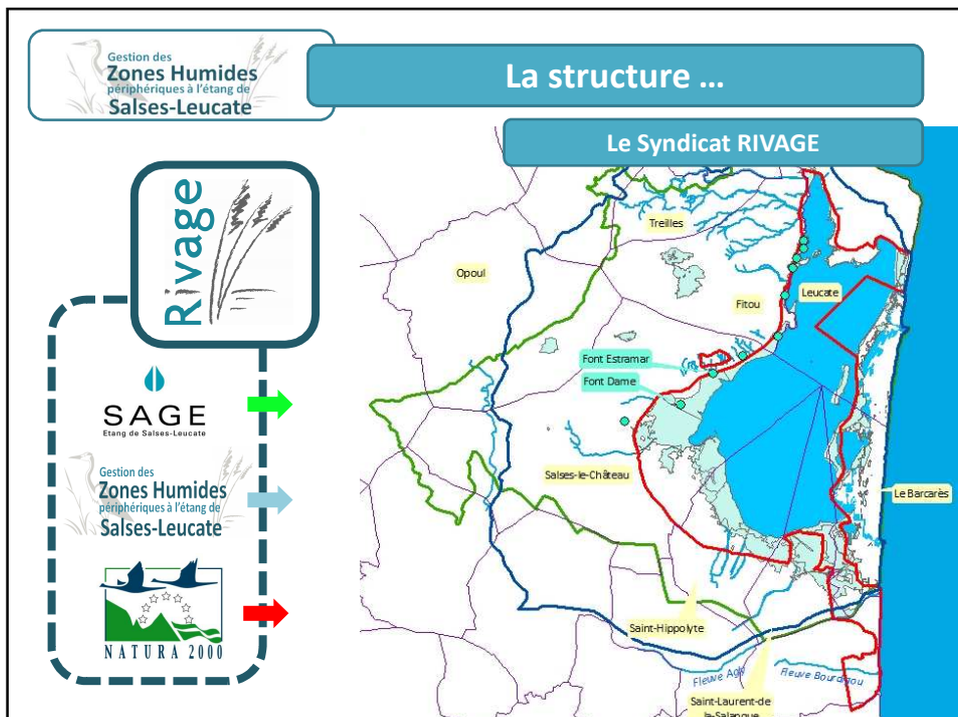
Projet « Zones Humides et Loi DTR »
bassin versant de l'étang de Salses-Leucate

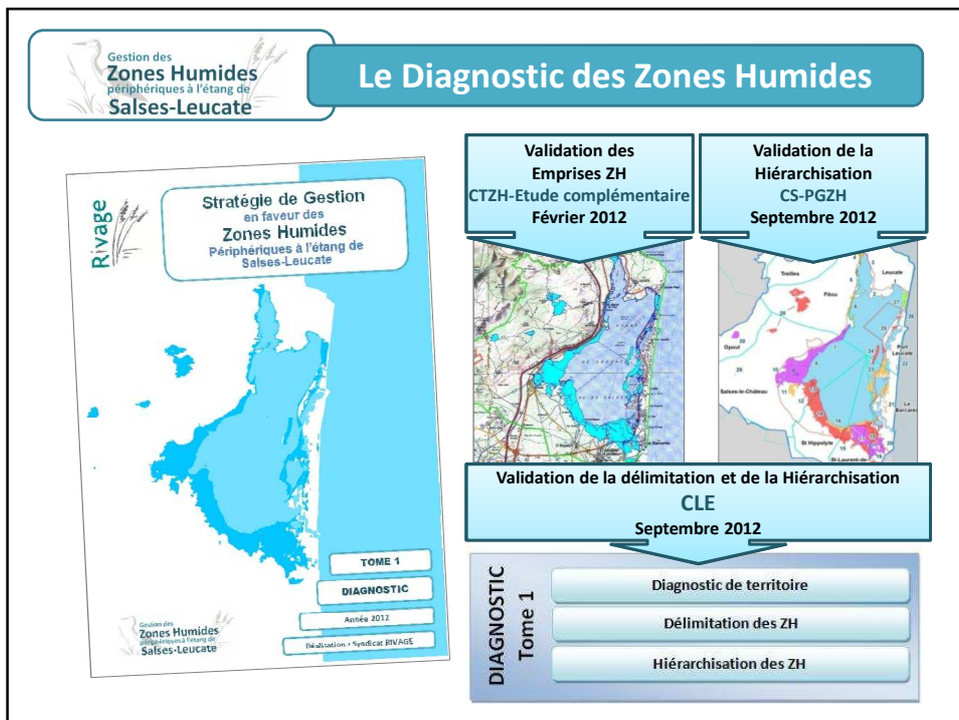
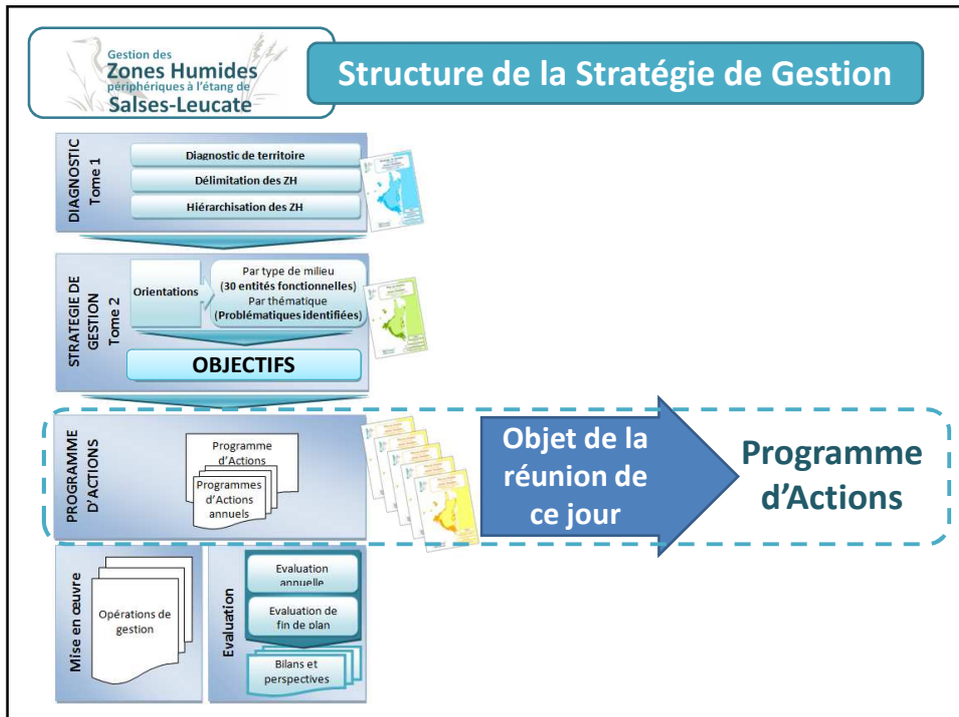
Stratégie de Gestion des Zones Humides
Périphériques à l'étang de Salses-Leucate

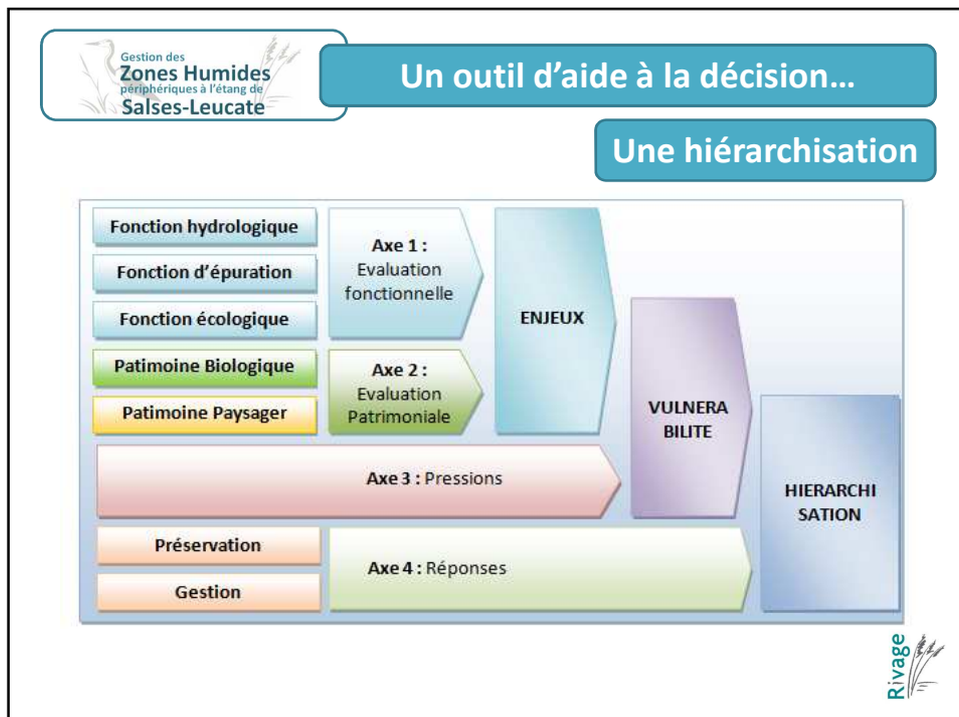
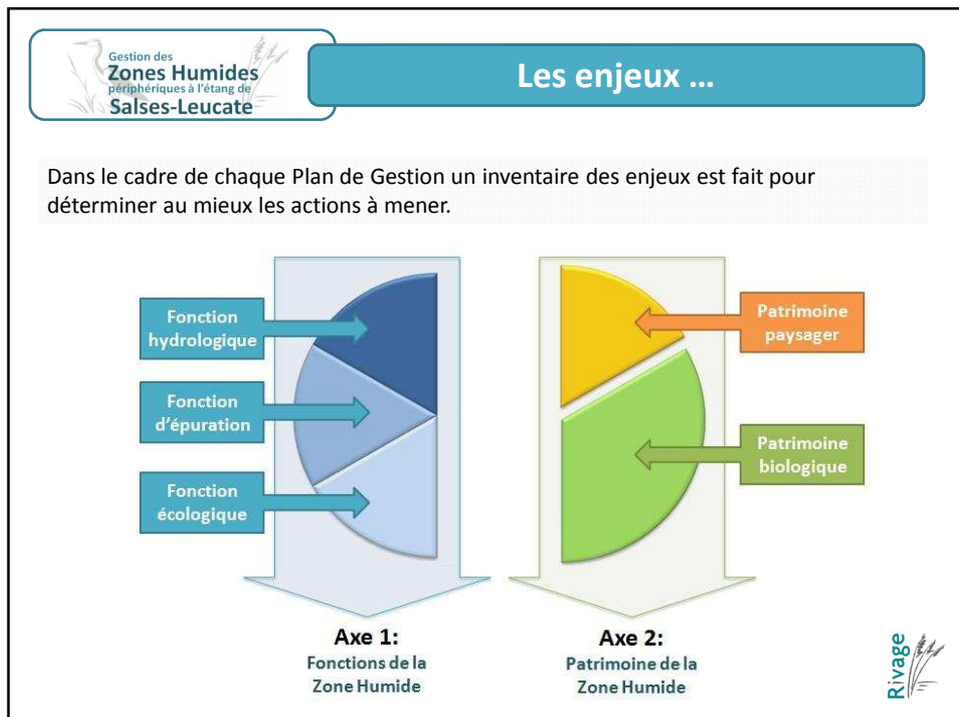
Point d'avancement et
perspectives de
la mise en œuvre de la SGZH

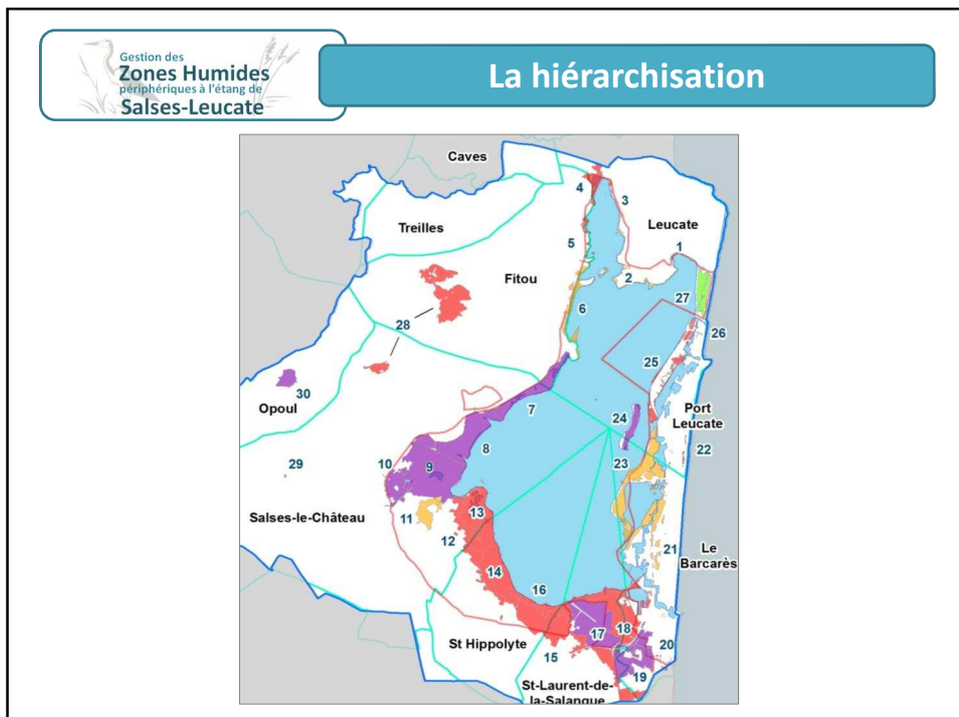
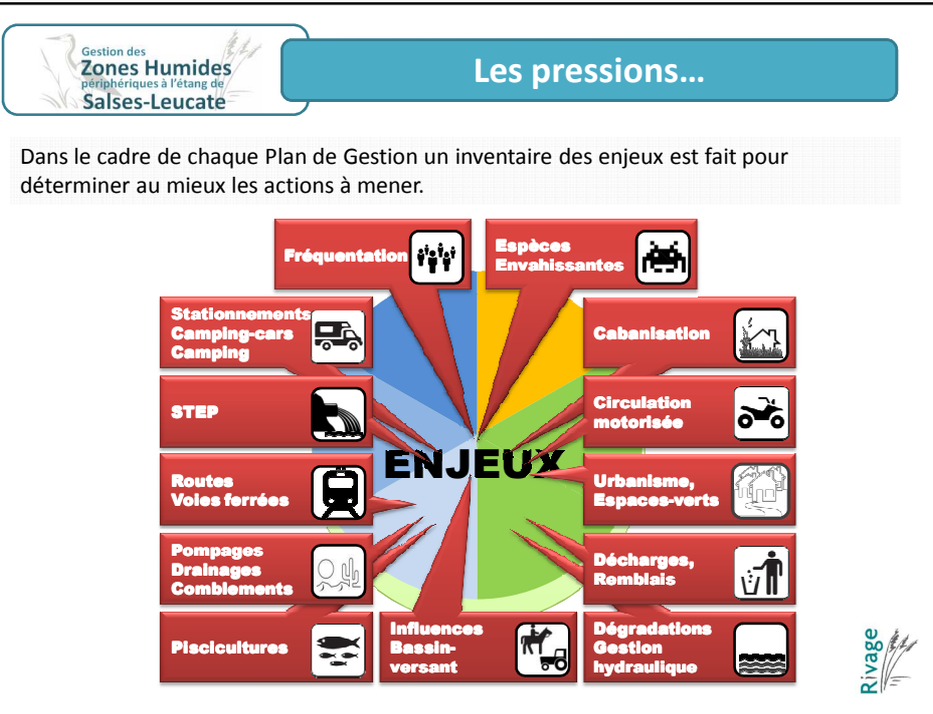
27/05/2013 – 14h00
Salle de réunion de la mairie annexe de Leucate

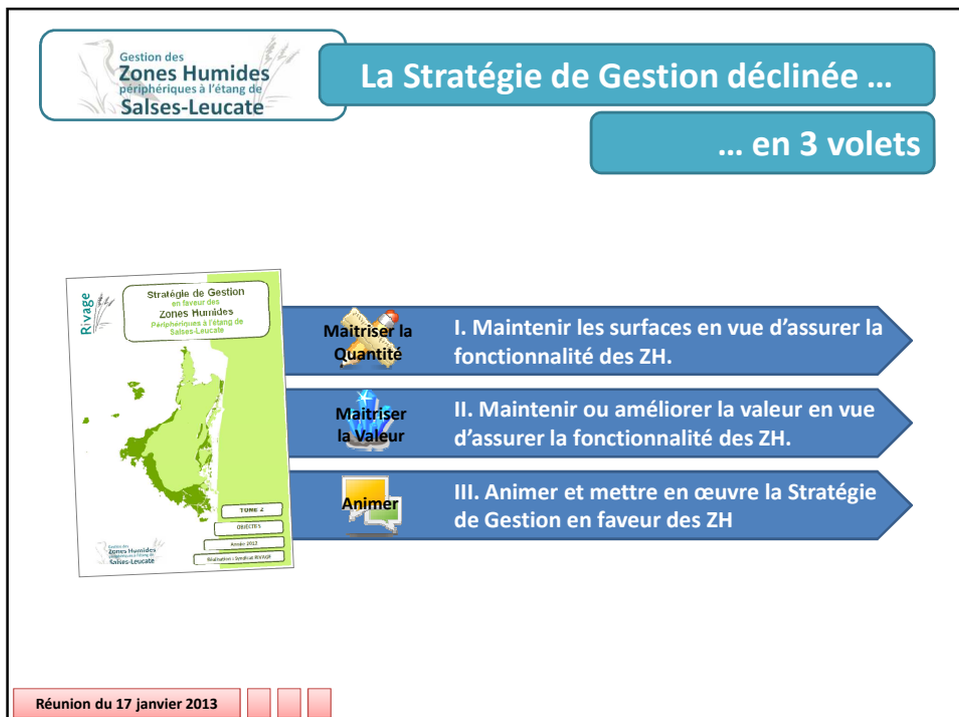
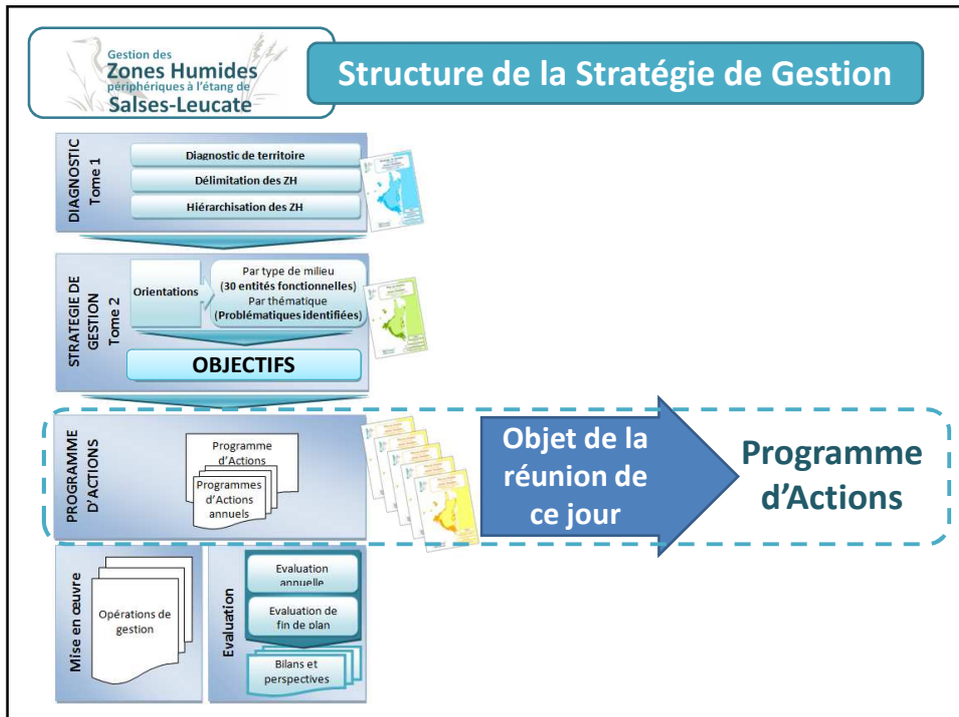














La Stratégie de Gestion déclinée ...

... en Objectifs Stratégiques

Maitriser la Quantité
I. Maintenir les surfaces en vue d'assurer la fonctionnalité des ZH.

Préserver et reconquérir les Zones Humides

Maitriser la Valeur
II. Maintenir ou améliorer la valeur en vue d'assurer la fonctionnalité des ZH.

Maitriser la **fréquentation** en Zone Humide

Maintenir ou améliorer la qualité du **Patrimoine naturel** des ZH

Maintenir ou améliorer la gestion et la qualité de l'**Eau** à travers les ZH

Développer des pratiques de **culture** et d'**élevage** durables en ZH

Animer
III. Animer et mettre en œuvre la Stratégie de Gestion en faveur des ZH

Animer et mettre en œuvre la Stratégie de Gestion des ZH

Réunion du 17 janvier 2013



La Stratégie de Gestion déclinée ...

... en Objectifs Opérationnels



Page 22

Réunion du 17 janvier 2013

Z.4 LES OBJECTIFS OPERATIONNELS

Ces Objectifs ont été discutés dans le cadre de la concertation et seront déclinaés en programmes d'actions locaux.

Valeur	Objectifs Stratégiques	Objectifs Opérationnels
I. Maitriser les surfaces en vue d'assurer la fonctionnalité des ZH	Préserver et reconquérir les Zones Humides	<ul style="list-style-type: none"> - Définir les zones à préserver et reconquérir - Définir les actions à mettre en œuvre - Définir les modalités de suivi et d'évaluation
II. Maintenir ou améliorer la valeur en vue d'assurer la fonctionnalité des ZH	Maitriser la fréquentation en Zone Humide	<ul style="list-style-type: none"> - Définir les zones à préserver et reconquérir - Définir les actions à mettre en œuvre - Définir les modalités de suivi et d'évaluation
II. Maintenir ou améliorer la valeur en vue d'assurer la fonctionnalité des ZH	Maintenir ou améliorer la qualité du Patrimoine naturel des ZH	<ul style="list-style-type: none"> - Définir les zones à préserver et reconquérir - Définir les actions à mettre en œuvre - Définir les modalités de suivi et d'évaluation
II. Maintenir ou améliorer la valeur en vue d'assurer la fonctionnalité des ZH	Maintenir ou améliorer la gestion et la qualité de l'Eau à travers les ZH	<ul style="list-style-type: none"> - Définir les zones à préserver et reconquérir - Définir les actions à mettre en œuvre - Définir les modalités de suivi et d'évaluation
II. Maintenir ou améliorer la valeur en vue d'assurer la fonctionnalité des ZH	Développer des pratiques de culture et d'élevage durables en ZH	<ul style="list-style-type: none"> - Définir les zones à préserver et reconquérir - Définir les actions à mettre en œuvre - Définir les modalités de suivi et d'évaluation
III. Animer et mettre en œuvre la Stratégie de Gestion en faveur des ZH	Animer et mettre en œuvre la Stratégie de Gestion des ZH	<ul style="list-style-type: none"> - Définir les zones à préserver et reconquérir - Définir les actions à mettre en œuvre - Définir les modalités de suivi et d'évaluation

Les remarques faites en réunion et par retour de courrier ont été intégrées

Objectifs opérationnels à valider

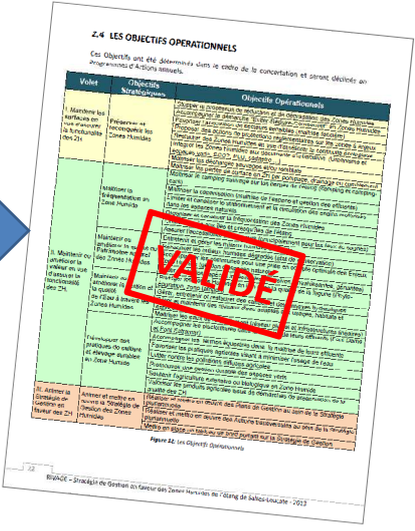


La Stratégie de Gestion déclinée ...

Page 22



... en Objectifs Opérationnels



2.4 LES OBJECTIFS OPERATIONNELS

Ces Objectifs ont été déterminés dans le cadre de la concertation et seront déclinés en programmes d'actions annuels.

Valeur	Diagnostique	Objectifs Opérationnels
1. Maintenir les habitats en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	1.1. Maintenir les habitats en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	1.1.1. Maintenir les habitats en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides
2. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	2.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	2.1.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides
3. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	3.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	3.1.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides
4. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	4.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	4.1.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides
5. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	5.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	5.1.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides
6. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	6.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	6.1.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides
7. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	7.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	7.1.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides
8. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	8.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	8.1.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides
9. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	9.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	9.1.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides
10. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	10.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides	10.1.1. Maintenir les populations animales et végétales en bon état sanitaire et écologique des Zones Humides

VALIDÉ

Figure 22 - Les Objectifs Opérationnels



Structure de la Stratégie de Gestion

DIAGNOSTIC
Tome 1

- Diagnostic de territoire
- Délimitation des ZH
- Hierarchisation des ZH

STRATEGIE DE GESTION
Tome 2

Orientations

- Par type de milieu (30 entités fonctionnelles)
- Par thématique (Problématiques identifiées)

OBJECTIFS

PROGRAMME D' ACTIONS

Programme d'Actions

Programmes d'Actions annuels

Mise en œuvre

Opérations de gestion

Evaluation

Evaluation annuelle

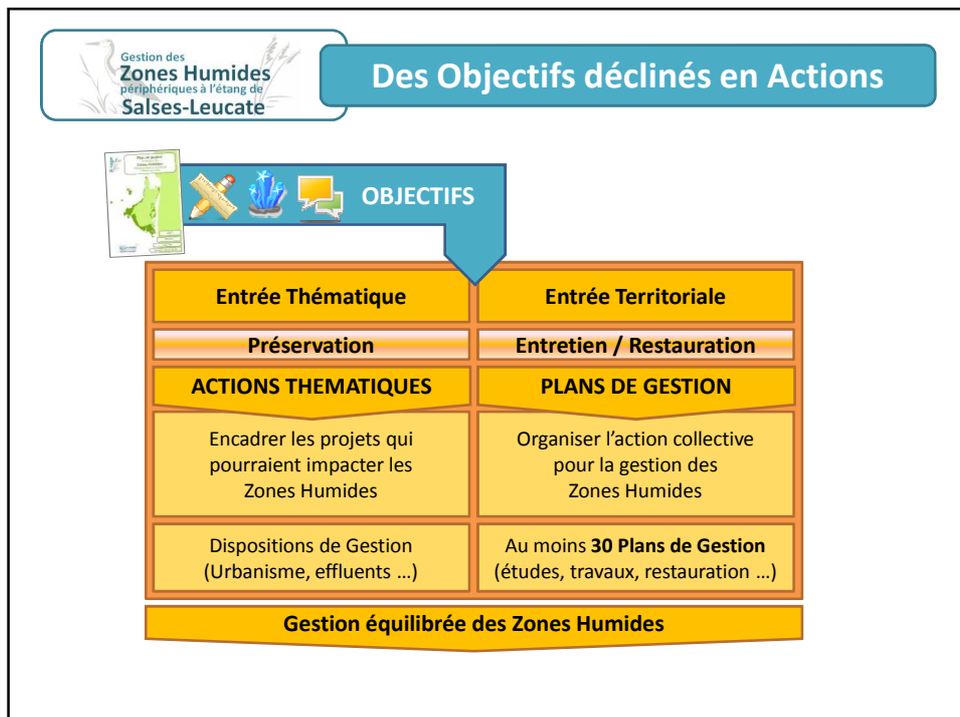
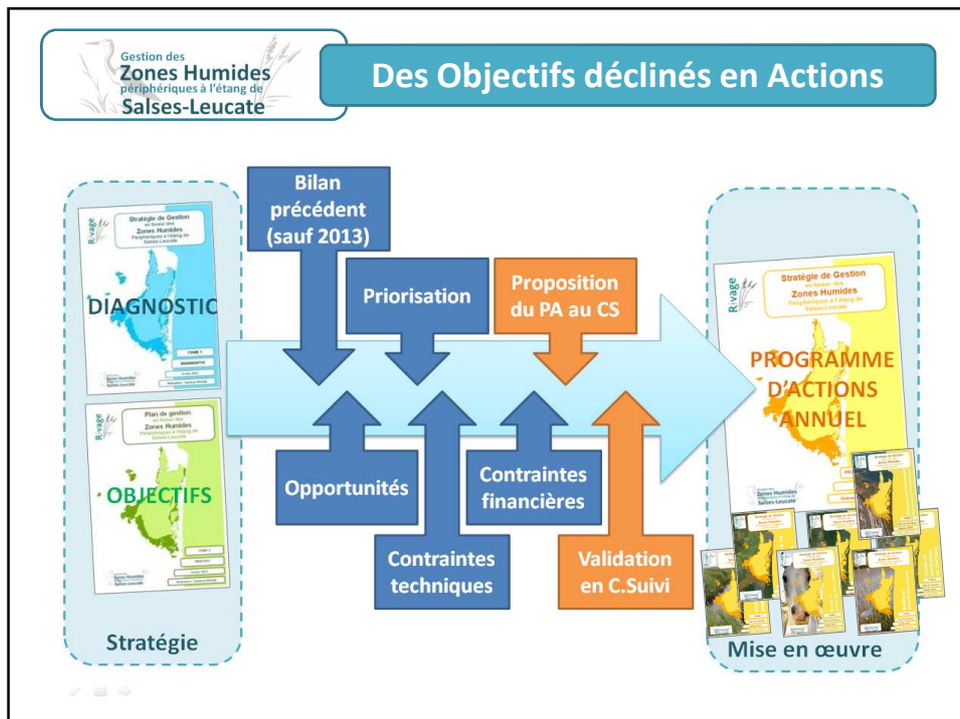
Evaluation de fin de plan

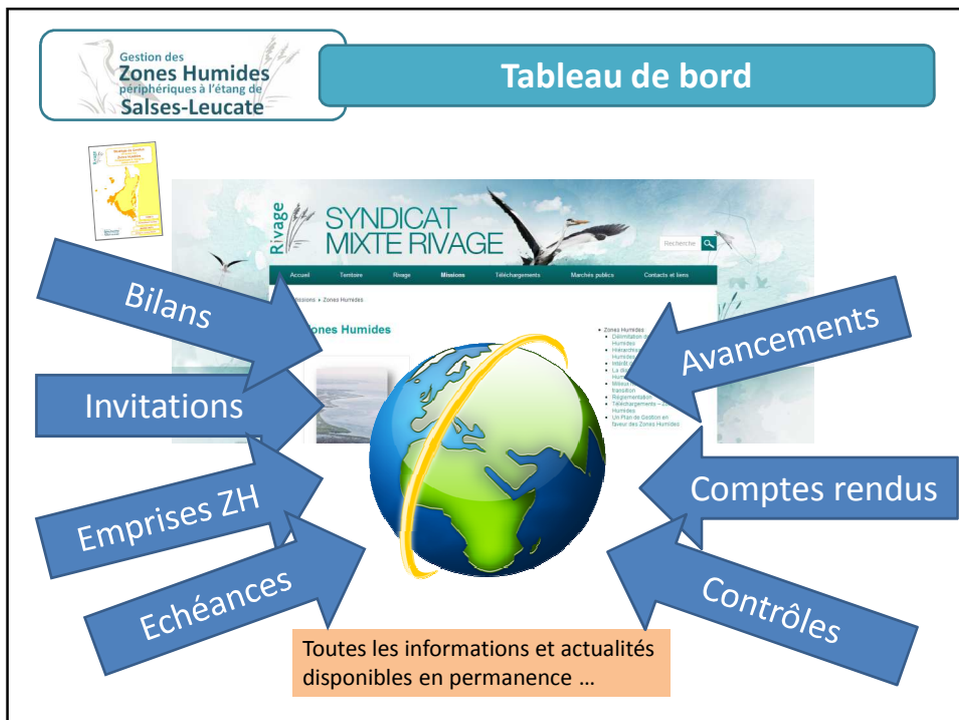
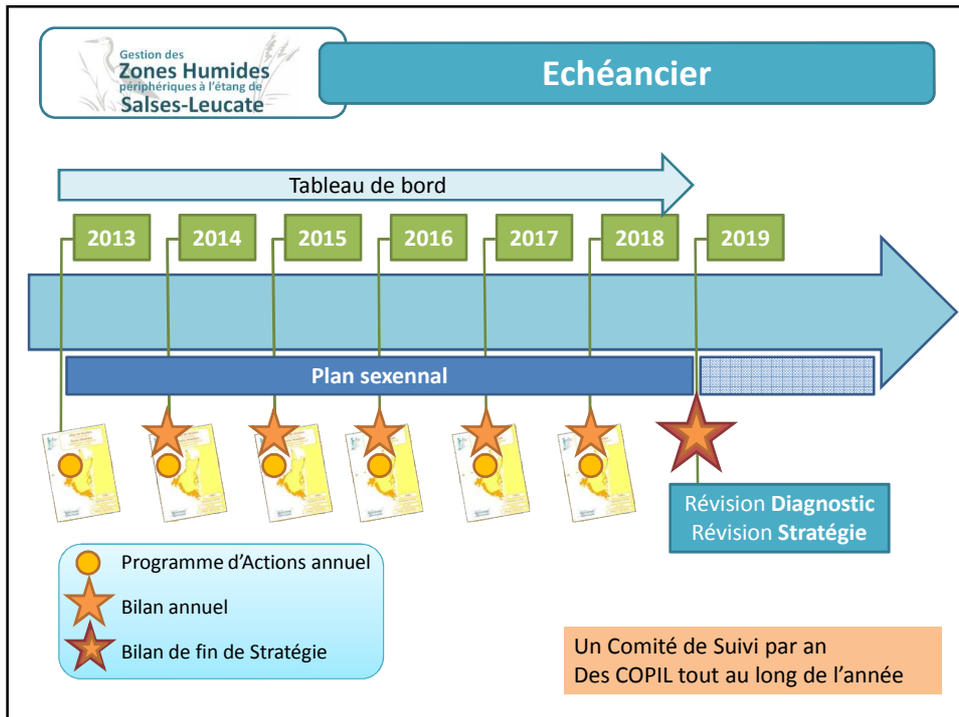
Bilans et perspectives

Objet de la réunion de ce jour



Programme d'Actions 2013







Les COPIL

Un Comité de Pilotage par Plan de Gestion ou Action Transversale

- Les invités d'office (propriétaires, gestionnaires, personnes ressources)
- Un élu RIVAGE et un élu commune
- Les référents scientifiques
- Les volontaires (feuille d'emargement)
- Suggestions ...

QUI?

Avant chaque Comité de Pilotage:

- Une invitation
- Un document de séance

Après chaque Comité de Pilotage:

- Un compte rendu
- Une mise en ligne des informations (tableau de bord)

QUAND?

Déroulement des premiers Comités de Pilotage:

- Etat des lieux
- Proposition des Objectifs (débat/décision/hierarchisation?)
- Proposition des Actions (débat/décision/hierarchisation?/phasage)
- Une mise en ligne des informations (tableau de bord)

COMMENT?

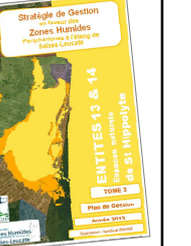


Le programme d'Actions 2013

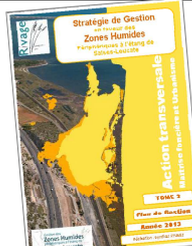
4 Plans de Gestion (entrée territoriale)





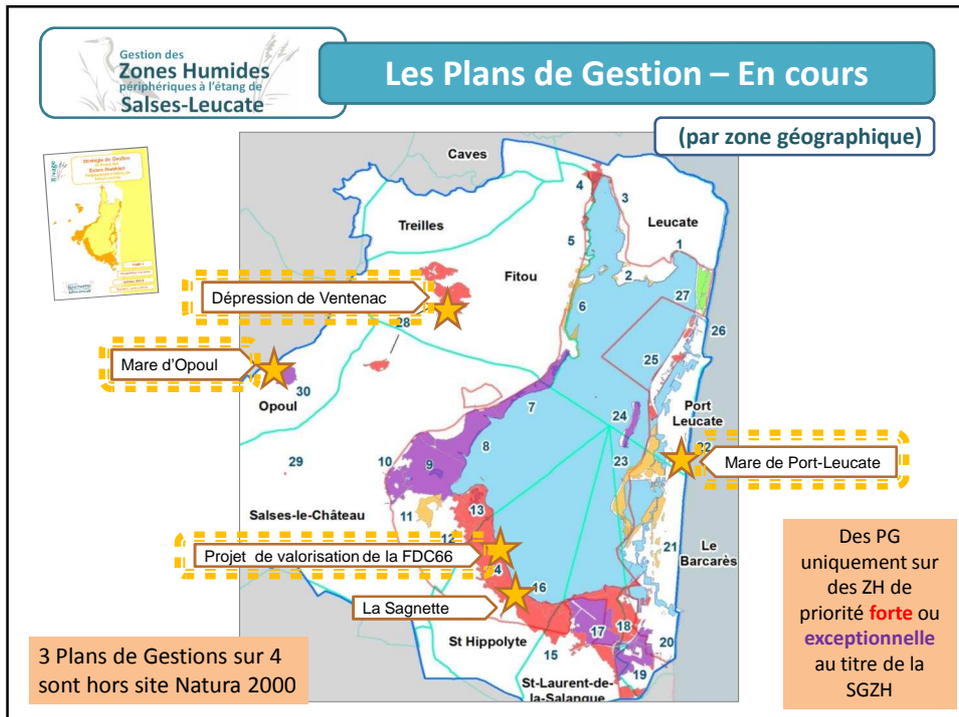


Une Action transversale (entrée thématique)



Chacun de ces plans de Gestion concernent des sous parties d'entités humides (échelle plus pertinente pour la gestion)

Inscrivez vous sur la feuille d'emargement pour participer aux différents COPIL



Gestion des Zones Humides périphériques à l'étang de Salses-Leucate

Un Plan de Gestion

Objectif
Réaliser et mettre en œuvre des Plans de Gestion au sein de la SGZH

Plan de Gestion
Valorisation et aménagement de la mare d'Opoul et ses abords (ZH-30)

Priorité exceptionnelle pour la SGZH

Comité de Gestion:
Propriétaire/Gestionnaire
Maître d'ouvrage
Assistance à maîtrise d'ouvrage

Partenaires pressentis:
 Conseil Général des PO
 Agence de l'Eau RM
 ...

Aven des amandiers

perpignan méditerranée
Département de la Région Méditerranéenne

Rivage

Stratégie de Gestion du Parc des Zones Humides périphériques à l'étang de Salses-Leucate
Unité 30 DÉPRESSION ET MARE D'OPOUL
TOME 3
Plan de Gestion
Année 2013



Les Enjeux - Biologie

FORT

Espèces emblématiques

Non exhaustif

Pelobates cultripes (Cuvier, 1829)
Pélobate cultripède (Français)
 (Chordata, Amphibia, Anura)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
 Liste rouge mondiale de l'UICN (Novembre 2012)
 Liste rouge des amphibiens de France métropolitaine (2008)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation



Chalcides striatus (Cuvier, 1829)
Seps strié (Français)
 (Chordata, Reptilia, Squamata)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
 Liste rouge des reptiles de France métropolitaine (2008)
 Liste rouge mondiale de l'UICN (Novembre 2012)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation



Timon lepidus (Daudin, 1802)
Lézard ocellé (Français)
 (Chordata, Reptilia, Squamata)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
 Liste rouge mondiale de l'UICN (Novembre 2012)
 Liste rouge des reptiles de France métropolitaine (2008)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation







Les Enjeux - Biologie

FORT

Espèces emblématiques

Non exhaustif

Discoglossus pictus Otth, 1837
Discoglosse peint (Français)
 (Chordata, Amphibia, Anura)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
 Liste rouge des amphibiens de France métropolitaine (2008)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation



Triturus marmoratus (Latreille, 1800)
Triton marbré (Français)
 (Chordata, Amphibia, Urodela)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
 Liste rouge des amphibiens de France métropolitaine (2008)
 Liste rouge mondiale de l'UICN (Novembre 2012)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation

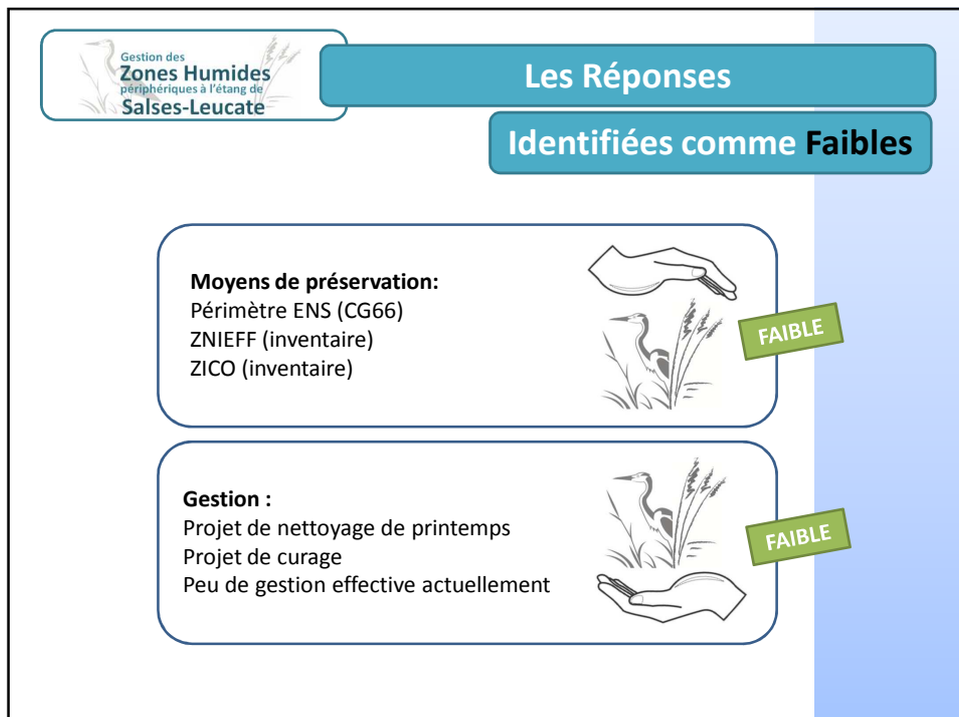
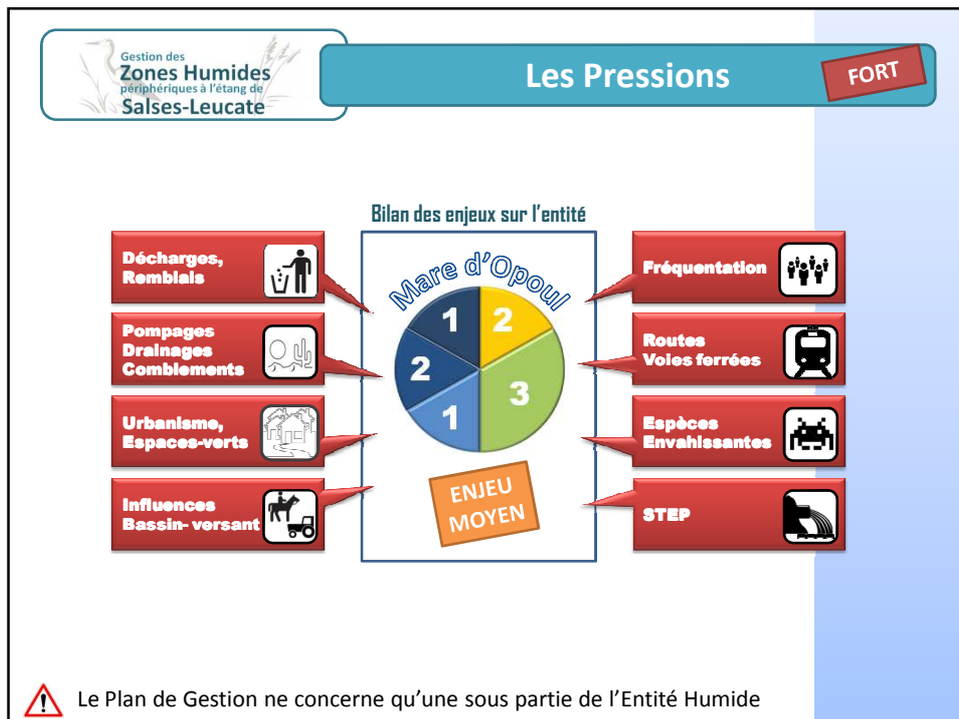


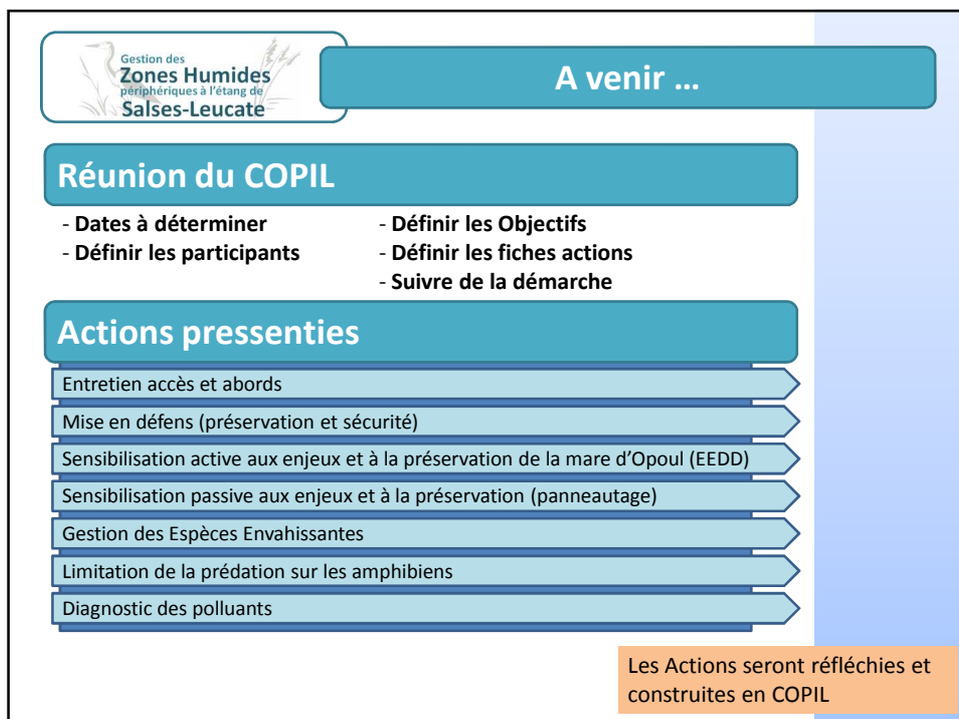
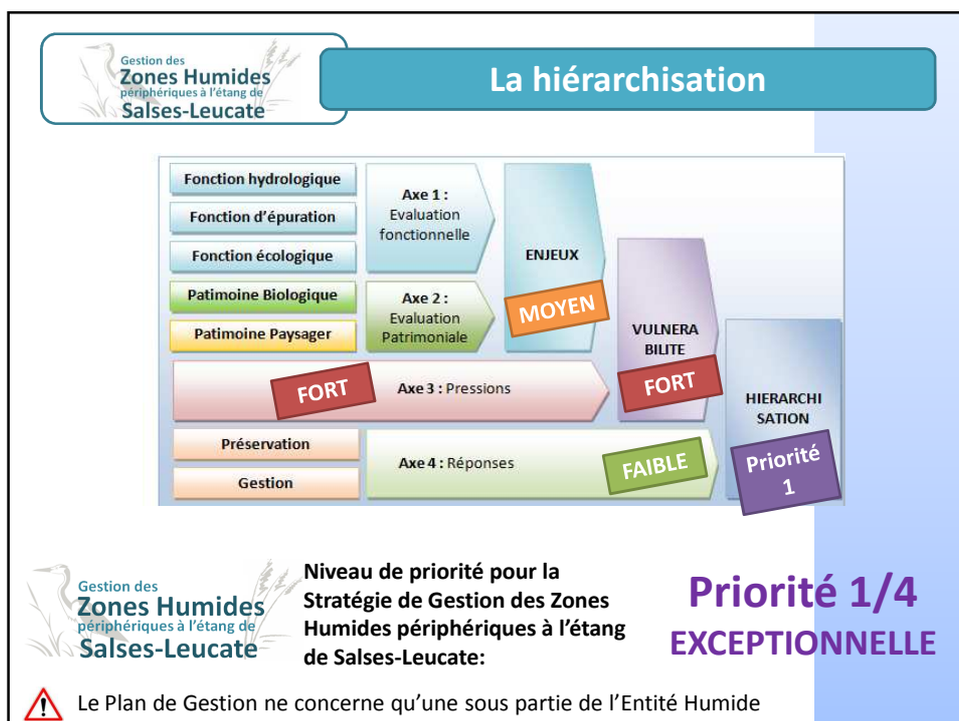
Psammodromus algirus (Linnaeus, 1758)
Psammodrome algire (Français)
 (Chordata, Reptilia, Squamata)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
 Liste rouge des reptiles de France métropolitaine (2008)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation











A venir ...

Actions pressenties

- Nettoyage de la mare
- Restauration de la mare
- Suivis écologiques
- Mise en place d'une mesure de protection forte
- Intégration de l'agriculture de proximité
- Intégration de l'agriculture de la dépression d'Opoul
- Maitrise foncière
- ...

Les Actions seront réfléchies et construites en COPIL



Un Plan de Gestion

Ventenac

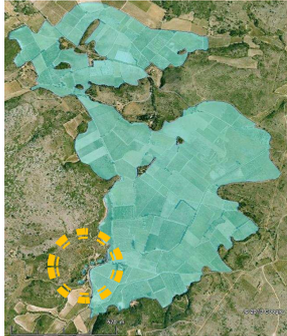
Orientation

Elaborer et mettre effectivement en œuvre les Plans de Gestion associés sur chacune des Zones Humides

Plan de Gestion

Valorisation et aménagement de la Dépression de Ventenac (ZH-28)







Priorité forte pour la SGZH

Comité de Gestion:
 Propriétaire/Gestionnaire
 Maître d'ouvrage
 Assistance à maîtrise d'ouvrage





Partenaires pressentis:
 Conseil Général de l'Aude
 Agence de l'Eau RM
 ...

Venténac



Les Enjeux - Biologie

MOYEN

Espèces emblématiques

Non exhaustif

Triturus marmoratus (Latreille, 1800)
Triton marbré (Français)
(Chordata, Amphibia, Urodela)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
Liste rouge des amphibiens de France métropolitaine (2008)
Liste rouge mondiale de l'UICN (Novembre 2012)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation



Chalcides striatus (Cuvier, 1829)
Seps strié (Français)
(Chordata, Reptilia, Squamata)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
Liste rouge des reptiles de France métropolitaine (2008)
Liste rouge mondiale de l'UICN (Novembre 2012)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation



Timon lepidus (Daudin, 1802)
Lézard ocellé (Français)
(Chordata, Reptilia, Squamata)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
Liste rouge mondiale de l'UICN (Novembre 2012)
Liste rouge des reptiles de France métropolitaine (2008)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation






Venténac



Les Enjeux - Biologie

MOYEN

Anagyris foetida L., 1753
Anagyris fétide, Bois puant (Français)
(Equisetopsida Fabales)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
Liste rouge de la Flore vasculaire de France métropolitaine - 1 (2012)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation





Et 2 habitats d'Intérêt Communautaire

Les Enjeux - Paysage

MOYEN

Dépression de Venténac

- Ancienne carrière de gypse: mares temporaires et permanentes
- Paysage agricole: viticulture et friches




Ventenac



Les Enjeux – Fonctions

Services rendus

Fonction Hydrologique	Fonction d'Épuration	Fonction Ecologique
<p style="text-align: center;">Apports Protection Stockage</p>  <p style="font-size: small;">Rétention de crues Régulation des débits d'étiage Recharge des nappes</p>	 <p style="font-size: small; text-align: right;">Surface Végétation Contact lagune Laiasses d'étang Rétention, décantation</p>	<p style="text-align: center;">Corridor biologique</p> 
<div style="background-color: #6aa84f; color: white; padding: 5px; transform: rotate(-15deg); display: inline-block;"> FAIBLE </div>	<div style="background-color: #6aa84f; color: white; padding: 5px; transform: rotate(-15deg); display: inline-block;"> FAIBLE </div>	<div style="background-color: #6aa84f; color: white; padding: 5px; transform: rotate(-15deg); display: inline-block;"> FAIBLE </div>

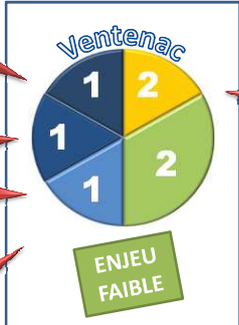
Ventenac



Les Pressions

FORT

Bilan des enjeux sur l'entité



- Influences Bassin-versant**
- Circulation motorisée**
- Décharges, Remblais**
- Routes Voies ferrées**

- Pompages Drainages Comblements**

Le Plan de Gestion ne concerne qu'une sous partie de l'Entité Humide

Ventenac



Les Réponses

Identifiées comme Faibles

Moyens de préservation:
 Périmètre ENS (CG11) (ajustement)
 ZNIEFF (inventaire)
 ZICO (inventaire)
 PNR de la Narbonnaise en Méditerranée
 Périmètre d'acquisition du CDL



FAIBLE

Gestion :
 Pas de gestion effective actuellement

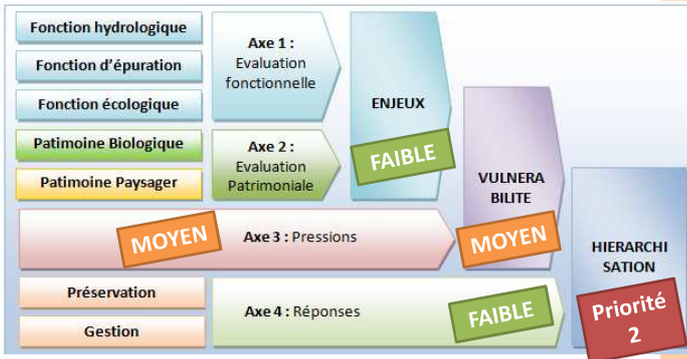


FAIBLE

Ventenac



La hiérarchisation





**Niveau de priorité pour la
 Stratégie de Gestion des Zones
 Humides périphériques à l'étang
 de Salses-Leucate:**

Priorité 2/4
 FORTE



Le Plan de Gestion ne concerne qu'une sous partie de l'Entité Humide



Actions pressenties

Ventenac

Actions pressenties

- Entretien accès et abords
- Mise en défens (préservation et sécurité)
- Sensibilisation active aux enjeux et à la préservation du site (EEDD)
- Sensibilisation passive aux enjeux et à la préservation du site (panneautage)
- Suivis écologiques et acquisition de données
- Intégration de l'agriculture de la dépression de Ventenac (lien avec la ZPS)
- Préconisation de gestion auprès des ST de la commune
- ...

Les Actions seront réfléchies et construites en COPIL



Un Plan de Gestion

El Communal

Orientation

Elaborer et mettre effectivement en œuvre les Plans de Gestion associés sur chacune des Zones Humides

Plan de Gestion

Projet de valorisation de Zone Humide par la FDC66 (ZH- 14)



Comité de Gestion:
 Propriétaire/Gestionnaire
 Maître d'ouvrage
 Assistance à maîtrise d'ouvrage

Partenaires pressentis:

- Conseil Général des PO
- Agence de l'Eau RM
- ...



Priorité forte pour la SGZH





El Communal



Gestion des
Zones Humides
périphériques à l'étang de
Salses-Leucate

Les Enjeux - Biologie

FORT

Espèces emblématiques

Acrocephalus melanopogon (Temminck, 1823)
Lusciniolite à moustaches (Français)
(Chordata, Aves, Passeriformes)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
Liste rouge mondiale de l'UICN (Novembre 2012)
Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation



Ardea purpurea Linnaeus, 1766
Héron pourpre (Français)
(Chordata, Aves, Ciconiiformes)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008)
Liste rouge mondiale de l'UICN (Novembre 2012)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation



Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758)
Échasse blanche (Français)
(Chordata, Aves, Charadriiformes)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008)
Liste rouge mondiale de l'UICN (Novembre 2012)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation



Non exhaustif



El Communal



Gestion des
Zones Humides
périphériques à l'étang de
Salses-Leucate

Les Enjeux - Biologie

FORT

Espèces emblématiques

Mauremys leprosa (Schweigger, 1812)
Émyde lépreuse (Français)
(Chordata, Reptilia, Testudines)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
Liste rouge des reptiles de France métropolitaine (2008)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation





Et 4 habitats d'Intérêt
Communautaire

Les Enjeux - Paysage

Non exhaustif

MOYEN

Le Communal à Saint Hippolyte est composé d'une mosaïque de milieux (roselières, sansouïères) ainsi qu'un usage « traditionnel » de jardins familiaux situés sur les vacants communaux. La majeure partie des jardins sont délimités par des agouilles.

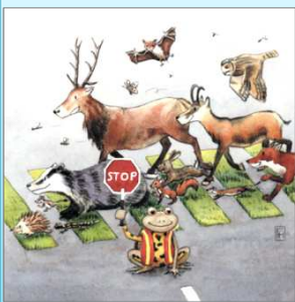


El Communal



Les Enjeux – Fonctions

Services rendus

Fonction Hydrologique	Fonction d'Épuration	Fonction Ecologique
<p style="text-align: center;">Apports Protection Stockage</p>  <p style="text-align: center;">Rétention de crues Régulation des débits d'étiage Recharge des nappes</p>	 <p style="text-align: center;">Surface Végétation Contact lagune Laiasses d'étang Rétention, décantation</p>	<p style="text-align: center;">Corridor biologique</p> 
FAIBLE	MOYEN	FAIBLE

El Communal



Les Pressions

FORT

Bilan des enjeux sur l'entité



- Décharges, Remblais**

- Pompages Drainages Comblements**

- Circulation motorisée**


- Fréquentation**

- Cabanisation**

- Espèces Envahissantes**


 Le Plan de Gestion ne concerne qu'une sous partie de l'Entité Humide

El Communal



Les Réponses

Identifié comme **Moyen**

Moyens de préservation:

- Périmètre ENS potentiel (CG66)
- ZNIEFF (inventaire)
- ZICO (inventaire)
- Espace remarquable
- Site Natura 2000




MOYEN

Gestion :

- Politique de gestion des espaces naturels
- Gestion et maîtrise de la cabanisation
- Gestion des ragondins
- Gestion pastorale
- Retrait des caravanes




MOYEN

El Communal



La hiérarchisation



**Niveau de priorité pour la
Stratégie de Gestion des Zones
Humides périphériques à l'étang
de Salses-Leucate:**

Priorité 2/4
FORTE



Le Plan de Gestion ne concerne qu'une sous partie de l'Entité Humide

El Communal



Actions pressenties

Actions pressenties

- Restauration du réseau hydraulique (action exemplaire incitative)
- Gestion des accès, mise en défens (préservation, accessibilité et sécurité)
- Sensibilisation active aux enjeux et à la préservation du site (EEDD)
- Sensibilisation passive aux enjeux et à la préservation du site (panneautage)
- Suivis écologiques et acquisition de données
- Gestion de roselière
- Gestion et maîtrise de la sanssouïre
- Amélioration d'éléments paysagers structurants (haies)
- ...

Les Actions seront réfléchies et construites en COPIL

Port-Leucate



Un Plan de Gestion

Orientation

Elaborer et mettre effectivement en œuvre les Plans de Gestion associés sur chacune des Zones Humides

Plan de Gestion

Valorisation et aménagement de la mare de Port-Leucate (ZH-22)





Priorité forte pour la SGZH

Comité de Gestion:

Propriétaire/Gestionnaire
Maître d'ouvrage
Assistance à maîtrise d'ouvrage



Partenaires pressentis:

- Conseil Général de l'Aude
- Agence de l'Eau RM
- ...



Port-Leucate



Les Enjeux - Biologie

FORT

Espèces emblématiques

Non exhaustif

Stachys maritima Gouan, 1764
Épiaire maritime (Français)
(Equisetopsida Lamiales)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
Liste rouge de la Flore vasculaire de France métropolitaine - 1 (2012)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation



Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766)
Butor blongios, Blongios nain (Français)
(Chordata, Aves, Ciconiiformes)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
Liste rouge mondiale de l'UICN (Novembre 2012)
Liste rouge des oiseaux non nicheurs de France métropolitaine (2011)
Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation



Psammmodromus edwardsianus (Dugès, 1829)
Psammodrome d'Edwards, Psammodrome cendré (Français)
(Chordata, Reptilia, Squamata)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation





Port-Leucate



Les Enjeux - Biologie

MOYEN

Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)
Cistude d'Europe (Français)
(Chordata, Reptilia, Testudines)

Espèce évaluée sur Liste Rouge
Liste rouge mondiale de l'UICN (Novembre 2012)
Liste rouge des reptiles de France métropolitaine (2008)
Ce taxon est protégé ou soumis à réglementation

Et 2 habitats d'Intérêt Communautaire



300 individus marqués

Les Enjeux - Paysage

MOYEN

**La mare de Port-Leucate est un noyau de biodiversité urbaine.
Proximité d'un Espace boisé Classé.**

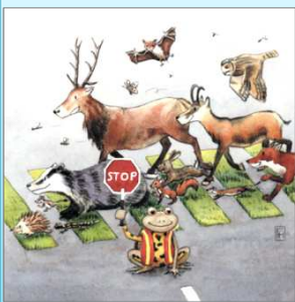


Port-Leucate



Les Enjeux – Fonctions

Services rendus

Fonction Hydrologique	Fonction d'Épuration	Fonction Ecologique
<p style="text-align: center;">Apports Protection Stockage</p>  <p style="font-size: small;">Rétention de crues Régulation des débits d'étiage Recharge des nappes</p>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">Surface Végétation Contact lagune Laiasses d'étang Rétention, décantation</p>	<p style="text-align: center;">Corridor biologique</p> 
<div style="background-color: #76923c; color: white; padding: 5px; display: inline-block; transform: rotate(-5deg);"> FAIBLE </div>	<div style="background-color: #76923c; color: white; padding: 5px; display: inline-block; transform: rotate(-5deg);"> FAIBLE </div>	<div style="background-color: #76923c; color: white; padding: 5px; display: inline-block; transform: rotate(-5deg);"> FAIBLE </div>

Port-Leucate



Les Pressions

MOYEN

Bilan des enjeux sur l'entité



- Circulation motorisée**
- Décharges, Remblais**
- Fréquentation**
- Pompages Drainages Comblements**

- Routes Voies ferrées**
- Urbanisme, Espaces-verts**
- Espèces Envahissantes**

Le Plan de Gestion ne concerne qu'une sous partie de l'Entité Humide

Port-Leucate



Les Réponses

Identifiées comme Faibles

Moyens de préservation:
Périmètre ENS (CG11)
ZNIEFF (inventaire)
ZICO (inventaire)




FAIBLE

Gestion :
Pas de gestion effective actuellement
Nettoyage manuel des plages (hors site)

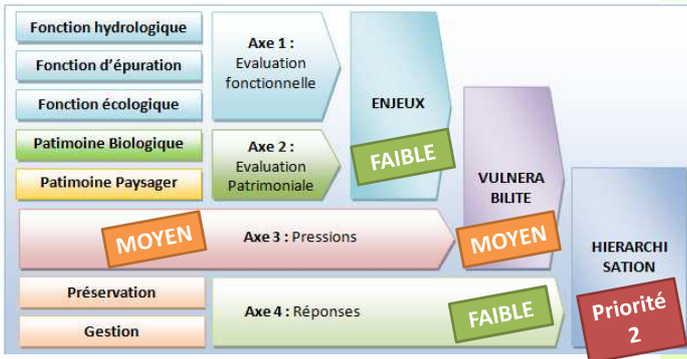



FAIBLE

Port-Leucate



La hiérarchisation



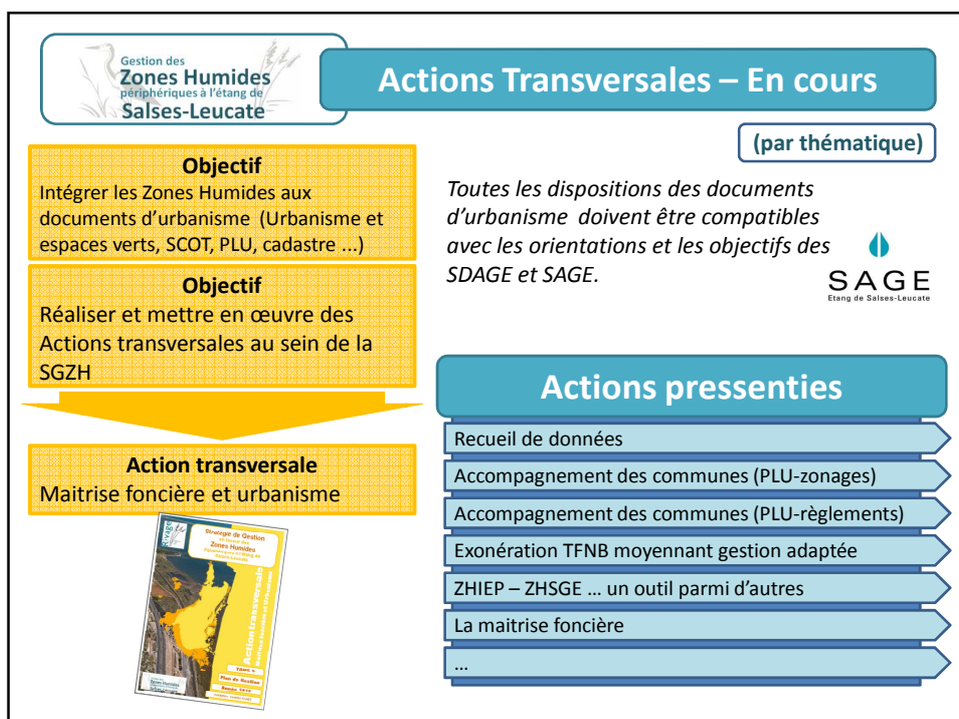
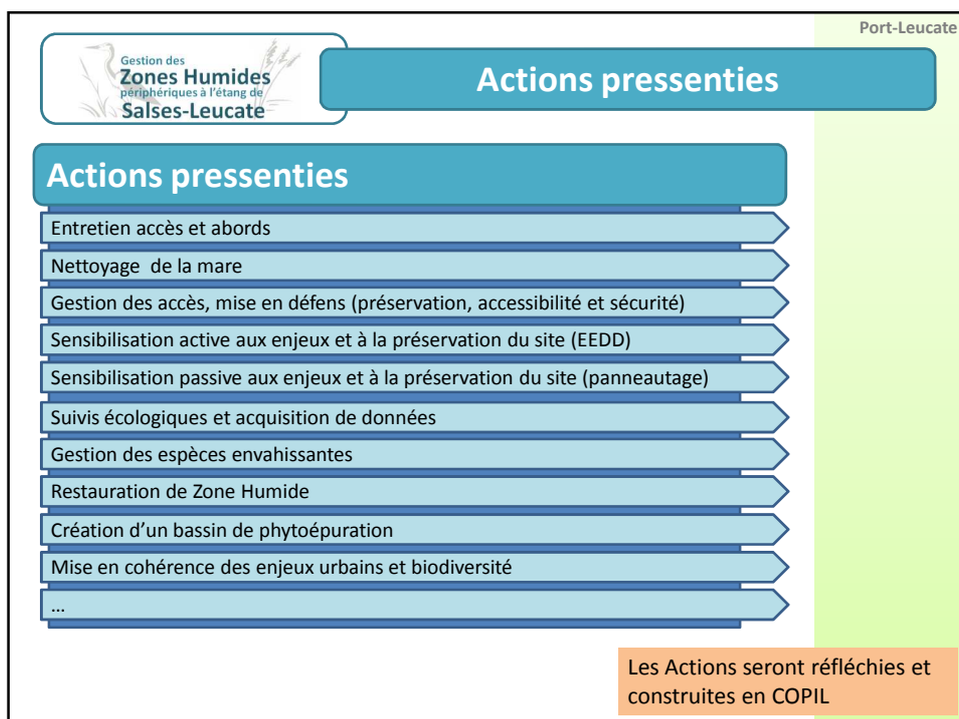


**Niveau de priorité pour la
Stratégie de Gestion des Zones
Humides périphériques à l'étang
de Salses-Leucate:**

Priorité 2/4
FORTE



Le Plan de Gestion ne concerne qu'une sous partie de l'Entité Humide



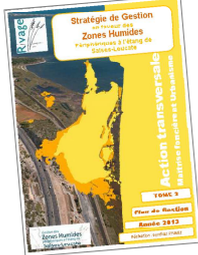


Le programme d'Actions 2013

4 Plans de Gestion (entrée territoriale)



Une Action transversale (entrée thématique)



Ce programme d'Actions est il en accord avec vos attentes?

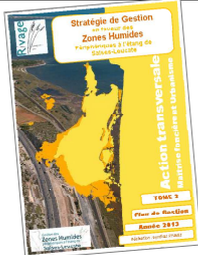


Le programme d'Actions 2013

4 Plans de Gestion (entrée territoriale)



Une Action transversale (entrée thématique)



Ce programme d'Actions est il en accord avec vos attentes?





Syndicat Mixte RIVAGE Salses-Leucate
Jean-Alexis NOEL - Chargé de mission Zones Humides
04.68.40.49.72 jean-alexis.noel@mairie-leucate.fr

Rivage

MERCI pour votre implication...

Gestion des
Zones Humides
périphériques à l'étang de
Salses-Leucate

Visitez la page du syndicat RIVAGE:
<http://www.rivage-salses-leucate.fr>