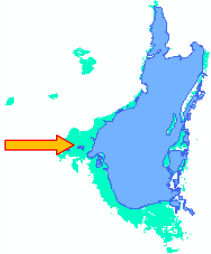
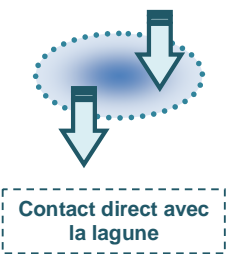


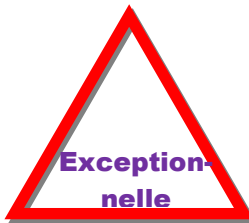


Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
<b>9</b> <b>Sanyes Grans / Sanya de Sant Joan (de Font-Dame à l'Anse de la Roquette)</b> (Commune de Salses-le-Château)		 <p>Contact direct avec la lagune</p>	 <p>Valeur d'enjeux = 18</p>  <p>Classe d'enjeux = 3</p> <p><b>Enjeux forts</b></p>	 <p><b>Exceptionnelle</b></p>

Valeur patrimoniale (Axe 1)		Fonctions de la Zones Humide (Axe 2)			Valeur enjeux
Valeur du patrimoine biologique (1 à 3 ; pondération 2)	Valeur du patrimoine paysager (1 à 3)	Fonction hydrologique (1 à 3)	Fonction d'épuration (1 à 3)	Fonction écologique (1 à 3)	
<b>Note = 3</b>  <b>Habitats d'intérêt communautaire = 8</b> dont deux prioritaires : <b>1140</b> - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse (CB : 14) <b>1150*</b> - Lagunes côtières (CB : 23.1) 1310 - Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses (CB : 15.1) <b>1410</b> - Prés salés méditerranéens des hauts niveaux (CB : 15.5) <b>1420</b> - Fourrés halophiles méditerranéens (CB : 15.61) <b>6420</b> - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-holoschoenion (CB : 37.4) <b>7210*</b> - Marais calcaires à Cladium mariscus (CB : 53.3) <b>92A0</b> - Forêts galeries à Salix alba et Populus alba (CB : 44.6)  Plantain de Cornut (enjeu fort), Canne de Pline (enjeu fort), Triton marbré (enjeu modéré). Nidification de l'Echasse blanche, Butor étoilé, Bihoreau gris, Héron pourpré, Busard des roseaux, Gravelot à collier interrompu, Luscinole à moustaches, Rollier d'Europe. Alimentation/hivernage pour tous les ardéidés.	<b>Note = 3</b>  Large bande (1,5 km de long sur 2 km de large), non fragmentée (deux piscicultures situées en limite).  Zone quasiment entièrement recouverte par des habitats naturels, caractéristiques de zones humides. Grand ensemble paysager, typicité et identité locale	<b>Note = 3</b>  La fonction de régulation des crues et des intrusions marines est bien assurée par cette entité. Zone alimentée principalement par un réseau de canaux. Cette entité participe également à la recharge de la nappe en période d'étiage (sources pérennes d'eau douce). La circulation d'eau douce a été modifiée lors de l'installation de la pisciculture, canalisée vers la pisciculture puis dirigée vers l'étang. Baisse des apports d'eau douce ces dernières années -> augmentation de la salinité.	<b>Note = 3</b>  Grande superficie de roselière qui participe à l'épuration des eaux (réduction des MES, rétention/exportation de l'azote et du phosphore).	<b>Note = 3</b>  Continuité avec d'autres milieux similaires (entités 7 et 8). Changements du milieu : augmentation de la salinité, pisciculture, chasse	<b>Note = 18</b>  <b>Remarques :</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Apports en eau</li> <li>✓ Protection contre l'érosion</li> <li>✓ Stockage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Surface</li> <li>✓ Végétation</li> <li>✓ Proximité lagune</li> <li>✗ Laisses d'étang</li> <li>✓ Rétention décantation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fonction de corridor</li> <li>✓ Continuum large</li> <li>✓ Continuum fin</li> </ul>	

Niveau de Pression		Enjeux			Vulnérabilité	
<input checked="" type="checkbox"/> Agriculture / élevage <input type="checkbox"/> Cabanisation <input checked="" type="checkbox"/> Circulation d'engins motorisés <input checked="" type="checkbox"/> Décharge sauvage et/ou remblais <input type="checkbox"/> Erosion / morcellement <input checked="" type="checkbox"/> Espèces envahissantes <input type="checkbox"/> Fréquentation significative <input checked="" type="checkbox"/> Piscicultures <input checked="" type="checkbox"/> Pompage / drainage / comblement <input type="checkbox"/> Proximité de route et/ou voie ferrée <input checked="" type="checkbox"/> Salinisation <input type="checkbox"/> Stationnement, camping-cars, camping <input checked="" type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts	<b>Note = 3 Pressions fortes</b>  <b>Observations :</b> Opérations de démoustication (circulation d'engins), Réseau de canaux Exploitation des roseaux Chasse Quelques habitations/constructions et zones agricoles (nord-est) Vignes, jardins familiaux Problématique ragondin				<b>Pressions fortes</b> <b>Enjeux forts</b> = <b>Impacts présents</b> <b>3 - 3</b> <b>Vulnérabilité exceptionnelle</b>	

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hiérarchisation :
<b>9</b> <b>Sanyes Grans / Sanya de Sant Joan</b> <b>(de Font-Dame à l'Anse de la Roquette)</b>	<b>3 - 3</b> <b>Vulnérabilité exceptionnelle</b>	<b>2 - 3</b> <b>Réponse moyenne</b>	<b>Priorité 1</b>

Niveau de Préservation :	Niveau de gestion :	Niveau de Réponse (Axe 4):
<input type="checkbox"/> Arrêté de Protection Préfectoral <input checked="" type="checkbox"/> Périmètre ENS potentiel <input checked="" type="checkbox"/> Espaces Remarquables <input type="checkbox"/> Forêt publique <input type="checkbox"/> Parc Naturel <input type="checkbox"/> Périmètre d'acquisition CDL <input type="checkbox"/> Propriété publique <input type="checkbox"/> Réserve biologique dirigée <input checked="" type="checkbox"/> Réserve de chasse	<input type="checkbox"/> Réserve naturelle <input type="checkbox"/> Site classé <input type="checkbox"/> Site inscrit <input checked="" type="checkbox"/> Site Natura 2000 <input type="checkbox"/> Terrains acquis CDL <input type="checkbox"/> Terrains acquis CEN-LR <input checked="" type="checkbox"/> ZNIEFF <input checked="" type="checkbox"/> ZICO <input type="checkbox"/> ZPPAUP	<b>=3</b> Campagne de régulation des ragondins Mesures compensatoires portées par ASF : réhabilitation de zone à Agrion de mercure. <b>=2</b>

préservation		gestion		
		faible	moyen	fort
	faible	1 - 1	1 - 2	1 - 3
	moyen	2 - 1	2 - 2	2 - 3
	fort	3 - 1	3 - 2	3 - 3

**2 - 3**  
**Réponse moyenne**

Croisement des niveaux de vulnérabilité et niveaux de réponses :	Hiérarchisation :	Orientations spécifiques de la CLE :																																				
<b>Hiérarchisation des Zones Humides</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="6">Pressions x Enjeux = Vulnérabilité</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Faible 1</th> <th>Moyenne 2</th> <th>Forte 3</th> <th>Exceptionnelle 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Préservation</td> <td><b>Forte 3</b></td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> </tr> <tr> <td>x Gestion</td> <td><b>Moyenne 2</b></td> <td>X Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> <td>Priorité 1</td> </tr> <tr> <td>= Réponse</td> <td><b>Faible 1</b></td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> <td>Priorité 1</td> <td>Priorité 1</td> </tr> </tbody> </table>	Pressions x Enjeux = Vulnérabilité								Faible 1	Moyenne 2	Forte 3	Exceptionnelle 4						X	Préservation	<b>Forte 3</b>	Priorité 4	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	x Gestion	<b>Moyenne 2</b>	X Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	= Réponse	<b>Faible 1</b>	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1	<b>Vulnérabilité exceptionnelle</b> <b>Réponse moyenne</b> = <b>4 - 2</b> <b>Priorité 1</b>	<b>Préservation de la masse d'eau</b> Connexion directe à la Lagune <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non  <b>Milieu emblématique</b> Surface d'habitat d'intérêt communautaire à enjeu <b>33 % = recouvrement faible</b>
Pressions x Enjeux = Vulnérabilité																																						
		Faible 1	Moyenne 2	Forte 3	Exceptionnelle 4																																	
					X																																	
Préservation	<b>Forte 3</b>	Priorité 4	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2																																	
x Gestion	<b>Moyenne 2</b>	X Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1																																	
= Réponse	<b>Faible 1</b>	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1																																	