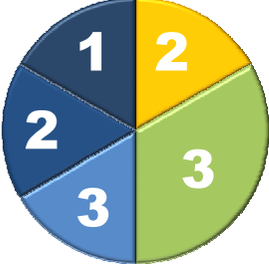
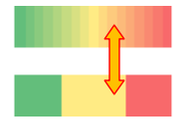
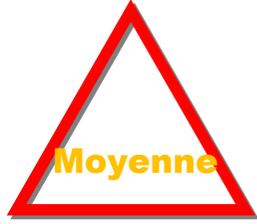


Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
<h1>12</h1> <h2>Marais aménagé - Garrieux/Garrius</h2> <p>(Salses-le-Château 62% - Saint-Hippolyte 38%)</p>		 <p>Pas de contact direct avec la lagune</p>	 <p>Valeur d'enjeux = 14</p>  <p>Classe d'enjeux = 2</p> <p>Enjeux moyens</p>	 <p>Moyenne</p>

Valeur patrimoniale (Axe 1)		Fonctions de la Zones Humide (Axe 2)			Valeur enjeux
Valeur du patrimoine biologique <i>(1 à 3 ; pondération 2)</i>	Valeur du patrimoine paysager <i>(1 à 3)</i>	Fonction hydrologique <i>(1 à 3)</i>	Fonction d'épuration <i>(1 à 3)</i>	Fonction écologique <i>(1 à 3)</i>	
<p>Note = 3</p> <p>Habitats d'intérêt communautaire = 6 Dont un prioritaire, occupant la majeure partie de la zone humide :</p> <p>1310 - Végétation pionnière à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses, 1410 - Prés salés méditerranéens des hauts niveaux (CB : 15.5), 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens (CB : 15.61), 6420 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-holoschoenion</i> (CB : 37.4), 7210* - Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i> (CB : 53.3), 92A0 - Forêts galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> (CB : 44.6)</p> <p>Présence du Triton marbré, amphibien patrimonial (et protégé) - BRL, CEPRALMAR, LPO (2002) Nidification du Rollier d'Europe Zone d'alimentation pour des espèces d'oiseaux patrimoniales (Cigogne blanche, Faucon crécerellette...)</p>	<p>Note = 2</p> <p>Bonne intégration dans le paysage (transition lagune – zones agricoles intensives), identité locale</p>	<p>Note = 1</p> <p>La partie centrale de l'entité, dont la dune fossile, est inondable Le reste de l'entité est exceptionnellement inondable (donnée EID, DIREN LR). Présence d'une nappe peu profonde</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Apports en eau <input checked="" type="checkbox"/> Protection contre l'érosion <input checked="" type="checkbox"/> Stockage </p>	<p>Note = 2</p> <p>Bonne épuration des eaux et rétention des matières en suspension (MES) : sédimentation des fines dans les prairies et canaux Assez bonne capacité d'auto-épuration par rétention/exportation de l'azote et du phosphore mais pollution d'origine agricole</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Surface <input checked="" type="checkbox"/> Végétation <input checked="" type="checkbox"/> Proximité lagune <input checked="" type="checkbox"/> Laises d'étang <input checked="" type="checkbox"/> Rétention décantation </p>	<p>Note = 3</p> <p>Zone humide qui conserve un fort intérêt pour la faune et la flore Corridor intéressant le long de l'étang pour la flore et la faune appréciant les milieux mésophiles</p> <p>Bonne connexion avec les entités 13 et 14, moyenne avec l'entité 9 (zone de contact humide de petite taille = bordure de la lagune seulement (sud de l'anse de la Roquette)</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Fonction de corridor <input checked="" type="checkbox"/> Continuum large <input checked="" type="checkbox"/> Continuum fin </p>	<p>Note = 14</p> <p>Remarques :</p>

Niveau de Pression		Enjeux			Vulnérabilité	
<input checked="" type="checkbox"/> Agriculture / élevage <input type="checkbox"/> Cabanisation <input 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 type="checkbox"/> Piscicultures <input checked="" type="checkbox"/> Pompage / drainage / comblement <input type="checkbox"/> Proximité de route et/ou voie ferrée <input type="checkbox"/> Salinisation <input type="checkbox"/> Stationnement, camping-cars, camping <input type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts	Note = 1 Pressions faibles Observations : Remblaiement/aménagement sauvage ponctuels,				Pressions faibles Enjeux moyens = Impacts présentis 1 - 2 Vulnérabilité moyenne	
			Faible 1	Moyen 2		Fort 3
				X		
		Pression	3 = Forte	3 - 1		3 - 2
	2 = Moyenne	2 - 1	2 - 2	2 - 3		
	1 = Faible	X 1 - 1	1 - 2	1 - 3		

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hierarchisation :
12 Marais aménagé - Garrieux/Garius	1 - 2 Vulnérabilité moyenne	1 - 2 Réponse moyenne	Priorité 3

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 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 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	Salses-le-Château : nettoyage des chemins, ramassage des ordures, accès secours, fermeture de forages Pas de gestion particulière de la part de la commune de Saint-Hippolyte. Campagne de régulation des ragondins.																			
=2	=1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">préservation</th> <th colspan="3">gestion</th> </tr> <tr> <th>faible</th> <th>moyen</th> <th>fort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>faible</td> <td>1 - 1</td> <td>1 - 2</td> <td>1 - 3</td> </tr> <tr> <td>moyen</td> <td>2 - 1</td> <td>2 - 2</td> <td>2 - 3</td> </tr> <tr> <td>fort</td> <td>3 - 1</td> <td>3 - 2</td> <td>3 - 3</td> </tr> </tbody> </table>	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
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																		
		1 - 2 Réponse moyenne																			

Croisement des niveaux de vulnérabilité et niveaux de réponses :	Hierarchisation :	Orientations spécifiques de la CLE :																																				
Hierarchisation des Zones Humides <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="4">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>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Préservation</td> <td>Forte 3</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> </tr> <tr> <td>x Gestion</td> <td>Moyenne 2</td> <td>X Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> <td>Priorité 1</td> </tr> <tr> <td>= Réponse</td> <td>Faible 1</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	Forte 3	Priorité 4	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	x Gestion	Moyenne 2	X Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	= Réponse	Faible 1	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1	Vulnérabilité moyenne Réponse moyenne = 2 - 2 Priorité 3	Préservation de la masse d'eau Connexion directe à la Lagune <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Milieu emblématique Surface d'habitat d'intérêt communautaire à enjeu 64 % = recouvrement fort
		Pressions x Enjeux = Vulnérabilité																																				
		Faible 1	Moyenne 2	Forte 3	Exceptionnelle 4																																	
			X																																			
Préservation	Forte 3	Priorité 4	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2																																	
x Gestion	Moyenne 2	X Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1																																	
= Réponse	Faible 1	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1																																	