
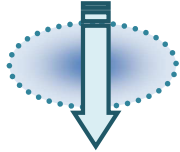





Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
<h1>12</h1> <h2>Marais aménagé - Garrieux/Garius</h2> <p>(Salses-le-Château 62% - Saint-Hippolyte 38%)</p>		 <p>Pas de contact direct avec la lagune</p>	 <p>Valeur d'enjeux = 14</p>  <p>Classe d'enjeux = 2</p> <p>Enjeux moyens</p>	

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)	
<p><b>Note = 3</b></p> <p><b>Habitats d'intérêt communautaire = 6</b> Dont un prioritaire, occupant la majeure partie de la zone humide :</p> <p><b>1310</b> - Végétation pionnière à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses,  <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 <i>Molinio-holoschoenion</i> (CB : 37.4),  <b>7210*</b> - Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i> (CB : 53.3),  <b>92A0</b> - 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><b>Note = 2</b></p> <p>Bonne intégration dans le paysage (transition lagune – zones agricoles intensives), identité locale</p>	<p><b>Note = 1</b></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><b>Note = 2</b></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><b>Note = 3</b></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><b>Note = 14</b></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	<b>Note = 1 Pressions faibles</b>  <b>Observations :</b> Remblaiement/aménagement sauvage ponctuels,				<b>Pressions faibles</b> <b>Enjeux moyens</b> = <b>Impacts présentis</b> <b>1 - 2</b> <b>Vulnérabilité moyenne</b>	
			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 :
<b>12</b>  <b>Marais aménagé - Garrieux/Garius</b>	<b>1 - 2</b> <b>Vulnérabilité moyenne</b>	<b>1 - 2</b> <b>Réponse moyenne</b>	<b>Priorité 3</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 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 colspan="2"></th> <th colspan="3">gestion</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>faible</th> <th>moyen</th> <th>fort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="3">préservation</th> <th>faible</th> <td>1 - 1</td> <td>1 - 2</td> <td>1 - 3</td> </tr> <tr> <th>moyen</th> <td>2 - 1</td> <td>2 - 2</td> <td>2 - 3</td> </tr> <tr> <th>fort</th> <td>3 - 1</td> <td>3 - 2</td> <td>3 - 3</td> </tr> </tbody> </table>			gestion					faible	moyen	fort	préservation	faible	1 - 1	1 - 2	1 - 3	moyen	2 - 1	2 - 2	2 - 3	fort	3 - 1	3 - 2	3 - 3
		gestion																							
		faible	moyen	fort																					
préservation	faible	1 - 1	1 - 2	1 - 3																					
	moyen	2 - 1	2 - 2	2 - 3																					
	fort	3 - 1	3 - 2	3 - 3																					
		<b>1 - 2</b> <b>Réponse moyenne</b>																							

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