
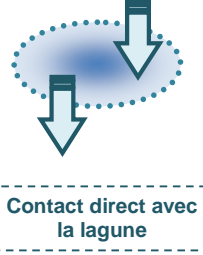

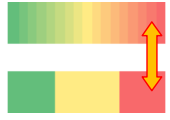
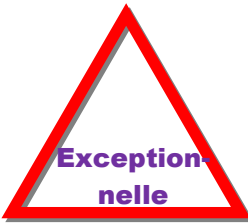


Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
<p><b>8</b></p> <p><b>Sagne d'Opoul (de Front-Estramar à Font - Dame)</b> (Commune de Salses-Le-Château)</p>		 <p>Contact direct avec la lagune</p>	 <p>Valeur d'enjeux = 18</p>  <p>Classe d'enjeux = 3</p> <p><b>Enjeux forts</b></p>	 <p><b>Exceptionnelle</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)	
<p><b>Note = 3</b></p> <p>Habitats d'intérêt communautaire = 6 dont 1 prioritaire :</p> <p>1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse</p> <p>1310 - Végétation pionnière à salicornia et autres esp. annuelles des zones boueuses et sableuses</p> <p>1410 - Prés salés méditerranéens des hauts niveaux</p> <p>1420 - Fourrés halophiles méditerranéens</p> <p>6420 - Prairies humides méditerranéennes</p> <p>7210* - Marais calcaires à Cladium mariscus et esp. du Caricion davallianae</p> <p>Flore : 4 espèces rares (cf fiche ZNIEFF) + espèces protégées : Plantain de Cormut, Souchet à deux épis, Canne de Pline Triton marbré. Nidification de l'Echasse blanche, Butor étoilé, Bihoreau gris, Héron pourpré, Busard des roseaux</p> <p>Hivernage pour tous les ardéidés.</p>	<p><b>Note = 3</b></p> <p>Large bande (2,5km de long sur 500m de large), peu fragmentée présence de 2 piscicultures mais situées en limite de l'entité). Grand ensemble paysager, typicité et identité locale</p>	<p><b>Note = 3</b></p> <p>La fonction de régulation des crues et des intrusions marines est bien assurée par cette entité. Elle participe également à la recharge de la nappe en période d'étiage. Rôle important dans la dissipation de l'énergie (eau, vent) (voie ferrée, et N9). Rôle de protection contre l'érosion aussi assuré. On note également la présence d'une source pérenne et une autre source en périphérie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Apports en eau</li> <li>✓ Protection contre l'érosion</li> <li>✓ Stockage</li> </ul>	<p><b>Note = 3</b></p> <p>Grande superficie de roselière qui participe à l'épuration des eaux (rétention des MES, rétention/exportation de l'azote et du phosphore).</p> <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>	<p><b>Note = 3</b></p> <p>Continuité avec d'autres entités au nord-est et au sud-ouest. A noter, des observations relatives aux changements du milieu (augmentation de la salinité) et dérangements liés aux activités anthropiques : pisciculture, chasse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fonction de corridor</li> <li>✓ Continuum large</li> <li>✓ Continuum fin</li> </ul>	<p><b>Note = 18</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 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 type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts	<p><b>Note = 3 Pressions fortes</b></p> <p><b>Observations :</b>            Pompage/drainage (alimentation des bassins des piscicultures, canalisation de l'eau des piscicultures vers l'étang)            Opérations de démoustication (circulation d'engins)            Chasse (dérangement faune)            Agriculture (vignes et Oliviers en bordure)            Problématique ragondin</p>				<p>Pressions fortes Enjeux forts = Impacts présents <b>3 - 3</b> <b>Vulnérabilité exceptionnelle</b></p>	

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hiérarchisation :
<p><b>8</b></p> <p><b>Sagne d'Opoul (de Front-Estramar à Font-Dame)</b></p>	<p><b>3 - 3</b> <b>Vulnérabilité exceptionnelle</b></p>	<p><b>2 - 3</b> <b>Réponse moyenne</b></p>	<p><b>Priorité 1</b></p>

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 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	<p><b>=3</b></p> <p>Gestion historique par des sagneurs, arrêté depuis l'acquisition par le CDL. Campagne de régulation des ragondins</p> <p><b>=2</b></p> <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> <p><b>2 - 3</b> <b>Réponse moyenne</b></p>	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																		

Croisement des niveaux de vulnérabilité et niveaux de réponses :	Hiérarchisation :	Orientations spécifiques de la CLE :																												
<p>Hiérarchisation des Zones Humides</p> <table border="1"> <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 rowspan="3">Préservation x Gestion = Réponse</td> <td>Forte 3</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> </tr> <tr> <td>Moyenne 2</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> <td>Priorité 1</td> </tr> <tr> <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	Préservation x Gestion = Réponse	Forte 3	Priorité 4	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Moyenne 2	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Faible 1	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1	<p>Vulnérabilité exceptionnelle Réponse moyenne = <b>4 - 2</b> <b>Priorité 1</b></p>	<p><b>Préservation de la masse d'eau</b> Connexion directe à la Lagune <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p><b>Milieu emblématique</b> Surface d'habitat d'intérêt communautaire à enjeu 22 % = recouvrement faible</p>
Pressions x Enjeux = Vulnérabilité																														
		Faible 1	Moyenne 2	Forte 3	Exceptionnelle 4																									
Préservation x Gestion = Réponse	Forte 3	Priorité 4	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2																									
	Moyenne 2	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1																									
	Faible 1	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1																									