






Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
<b>21</b> <b>Plage et dunes littorales, de Port-Barcarès à Port-Leucate</b> (Le Barcarès 55% - Leucate 45%)		 <p>Contact direct avec la lagune</p>	 <p>Valeur d'enjeux = 12</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 (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 = 5</b> (habitats 2110 et 2120 faiblement représentés toutefois suite à l'érosion du littoral → disparition des dunes mobiles) <b>1140</b> - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse (CB : 14) <b>2110</b> - Dunes mobiles embryonnaires (CB : 16.211) <b>2120</b> - Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches) (CB : 16.212) <b>2210</b> - Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritima</i> (CB : 16.223) <b>2240</b> - Dunes avec pelouses du <i>Brachypodietalia</i> et des plantes annuelles (CB : 16.229)  Cinq espèces végétales protégées ( <i>Malcomia ramifié</i> , <i>Diotis maritime</i> , <i>Euphorbe péplis</i> , <i>Cumin cornu</i> et <i>Epiaire maritime</i> ) et plusieurs patrimoniales (dont le <i>Réséda blanc</i> ...) présentes sur la plage et les dunes Présence du <i>Psammodrome d'Edwards</i> , reptile patrimonial et protégé Nidification de l' <i>Alouette calandrelle</i> et de la <i>Sterne naine</i>	<b>Note = 2</b> Grand ensemble paysager, identité locale, perte de la typicité du paysage (dunes, plage, mer) à cause de l'anthropisation et des dégradations visuelles multiples. Zone Humides très morcelée.	<b>Note = 1</b> Correspond à la partie du cordon littoral fortement soumise à l'influence de la mer (plage et dunes) Zones inondables en cas d'intrusion marine Protection du littoral contre l'érosion (mais dunes dégradées et érosion du littoral en cours)	<b>Note = 2</b> Pas de fonction d'épuration.	<b>Note = 1</b> Intérêt écologique potentiellement fort (faune, flore et habitats naturels) mais dégradations/perturbations et dérangements importants Rôle de corridor biologique – corridor littoral terrestre (lido) non/très peu fonctionnel (nombreuses coupures liées à l'urbanisation).	<b>Note = 12</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		Enjeu			Vulnérabilité	
<input type="checkbox"/> Agriculture / élevage <input type="checkbox"/> Cabanisation <input checked="" type="checkbox"/> Circulation d'engins motorisés <input type="checkbox"/> Décharge sauvage et/ou remblais <input checked="" type="checkbox"/> Erosion / morcellement <input checked="" type="checkbox"/> Espèces envahissantes <input checked="" type="checkbox"/> Fréquentation significative <input type="checkbox"/> Piscicultures <input 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 checked="" type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts	<b>Note = 2 Pressions moyennes</b>  <b>Observations :</b> Erosion de la plage au Sud (transit sableux côtier interrompu par la jetée du port Saint-Ange), Espèces allochtones (Griffes de sorcière, Yucca,...)				<b>Pressions moyennes</b> <b>Enjeux moyens</b> = <b>Impacts présents</b> <b>2 - 2</b> <b>Vulnérabilité moyenne</b>	

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hierarchisation :
<b>21</b> <b>Plage et dunes littorales, de Port-Barcarès à Port-Leucate</b>	<b>2 - 2</b> <b>Vulnérabilité moyenne</b>	<b>2 - 3</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 checked="" type="checkbox"/> Espaces Remarquables <input type="checkbox"/> Forêt publique <input type="checkbox"/> Parc Naturel <input checked="" 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 type="checkbox"/> Site Natura 2000 <input checked="" type="checkbox"/> Terrains acquis CDL <input type="checkbox"/> Terrains acquis CEN-LR <input checked="" type="checkbox"/> ZNIEFF <input type="checkbox"/> ZICO <input type="checkbox"/> ZPPAUP	<b>=3</b> Entretien de la plage Contrôle des accès aux engins motorisés. Plan de gestion du Mas de l'Ille par le CDL et PMCA. <b>=2</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>Fort 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><b>Fort 3</b></td> <td><b>Priorité 4</b></td> <td><b>Priorité 4</b></td> <td><b>Priorité 3</b></td> <td><b>Priorité 2</b></td> </tr> <tr> <td>x Gestion</td> <td><b>Moyenne 2</b></td> <td><b>Priorité 4</b></td> <td><b>Priorité 3</b></td> <td><b>Priorité 2</b></td> <td><b>Priorité 1</b></td> </tr> <tr> <td>= Réponse</td> <td><b>Faible 1</b></td> <td><b>Priorité 3</b></td> <td><b>Priorité 2</b></td> <td><b>Priorité 1</b></td> <td><b>Priorité 1</b></td> </tr> </tbody> </table>			Pressions x Enjeux = Vulnérabilité						Faible 1	Moyenne 2	Fort 3	Exceptionnelle 4				X			Préservation	<b>Fort 3</b>	<b>Priorité 4</b>	<b>Priorité 4</b>	<b>Priorité 3</b>	<b>Priorité 2</b>	x Gestion	<b>Moyenne 2</b>	<b>Priorité 4</b>	<b>Priorité 3</b>	<b>Priorité 2</b>	<b>Priorité 1</b>	= Réponse	<b>Faible 1</b>	<b>Priorité 3</b>	<b>Priorité 2</b>	<b>Priorité 1</b>	<b>Priorité 1</b>	<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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non  <b>Milieu emblématique</b> Surface d'habitat d'intérêt communautaire à enjeu <b>0 % = recouvrement faible</b>
		Pressions x Enjeux = Vulnérabilité																																				
		Faible 1	Moyenne 2	Fort 3	Exceptionnelle 4																																	
			X																																			
Préservation	<b>Fort 3</b>	<b>Priorité 4</b>	<b>Priorité 4</b>	<b>Priorité 3</b>	<b>Priorité 2</b>																																	
x Gestion	<b>Moyenne 2</b>	<b>Priorité 4</b>	<b>Priorité 3</b>	<b>Priorité 2</b>	<b>Priorité 1</b>																																	
= Réponse	<b>Faible 1</b>	<b>Priorité 3</b>	<b>Priorité 2</b>	<b>Priorité 1</b>	<b>Priorité 1</b>																																	