

Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
<h1>26</h1> <h2>Plage et dunes, de Port-Leucate au Grau de Leucate</h2> <p>(Commune de Leucate)</p>		<p>Contact direct avec la lagune</p>	<p>Valeur d'enjeux = 10</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 = 2</p> <p>Habitats d'intérêt communautaire = 3</p> <p>1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse (CB : 14)</p> <p>2210 - Dunes fixées du littoral du Crucianellion maritimae (CB : 16.223)</p> <p>2240 - Dunes avec pelouses du Brachypodietalia et des plantes annuelles (CB : 16.229)</p> <p>Présence d'une espèce végétale protégée au sud de la zone humide (plage): l'Epiaire maritime</p> <p>Nidification potentielle d'espèces d'oiseau patrimoniales (Alouette calandrelle → dunes fixées, Gravelot à collier interrompu, Sterne naine → plage...)</p>	<p>Note = 2</p> <p>Perte de la typicité du paysage (dunes, plage, mer) et dégradations visuelles multiples</p>	<p>Note = 1</p> <p>Fonction de protection et de stockage des eaux en cas d'intrusion marine limitée au vu de la faible surface</p> <p>Rôle limité dans la dissipation de l'énergie des eaux, du vent car les dunes sont dégradées et le littoral est en cours d'érosion.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Apports en eau ✓ Protection contre l'érosion ✗ Stockage 	<p>Note = 2</p> <p>Pas de rôle d'épuration</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Surface ✓ Végétation ✓ Proximité lagune ✗ Laisses d'étang ✗ Rétention décantation 	<p>Note = 1</p> <p>Intérêt écologique fort (faune, flore et habitats naturels) mais dégradations/perturbations et dérangements importants</p> <p>Rôle de corridor biologique – corridor littoral terrestre (lido) très peu voire non fonctionnel (nombreuses coupures liées à l'urbanisation) et mauvaises connexions avec les entités adjacentes (21, 25 et 27)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Fonction de corridor ✗ Continuum large ✗ Continuum fin 	<p>Note = 10</p> <p>Remarques :</p>

Niveau de Pression	Vulnérabilité																					
<ul style="list-style-type: none"> <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 type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts 	<p>Note = 1 Pressions faibles</p> <p>Observations : Tendance marquée de la plage à l'érosion (transit sédimentaire littoral interrompu par les grandes jetées en enrochement de l'entrée du port de Port-Leucate),</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">Enjeux</th> </tr> <tr> <th>Faible 1</th> <th>Moyen 2</th> <th>Fort 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="3">Pression</th> <th>3 = Forte</th> <td>3-1</td> <td>3-2</td> <td>3-3</td> </tr> <tr> <th>2 = Moyenne</th> <td>2-1</td> <td>2-2</td> <td>2-3</td> </tr> <tr> <th>1 = Faible</th> <td>X</td> <td>1-2</td> <td>1-3</td> </tr> </tbody> </table>			Enjeux			Faible 1	Moyen 2	Fort 3	Pression	3 = Forte	3-1	3-2	3-3	2 = Moyenne	2-1	2-2	2-3	1 = Faible	X	1-2	1-3
				Enjeux																		
		Faible 1	Moyen 2	Fort 3																		
Pression	3 = Forte	3-1	3-2	3-3																		
	2 = Moyenne	2-1	2-2	2-3																		
	1 = Faible	X	1-2	1-3																		

Pressions faibles
Enjeux moyens
=
Impacts pressentis
1 - 2
Vulnérabilité moyenne

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hierarchisation :
26	1 - 2 Vulnérabilité moyenne	1 - 1 Réponse faible	Priorité 2
Plage et dunes, de Port-Leucate au Grau de Leucate			

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 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 style="text-align: center;">=1</p> <p>Entretien de la plage Contrôle des accès aux engins motorisés Elagage des Tamaris pour des raisons de sécurité.</p> <p style="text-align: center;">=1</p>																							
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td></td> <th colspan="3">gestion</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>faible</th> <th>moyen</th> <th>fort</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">préservation</th> <th>faible</th> <td style="background-color: #28a745; color: white;">1 - 1</td> <td style="background-color: #ffc107;">1 - 2</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">1 - 3</td> </tr> <tr> <th>moyen</th> <td style="background-color: #ffc107;">2 - 1</td> <td style="background-color: #ffc107;">2 - 2</td> <td style="background-color: #ffc107;">2 - 3</td> </tr> <tr> <th>fort</th> <td style="background-color: #ffc107;">3 - 1</td> <td style="background-color: #ffc107;">3 - 2</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">3 - 3</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">1 - 1 Réponse faible</p>					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																					

Croisement des niveaux de vulnérabilité et niveaux de réponses :	Hierarchisation :	Orientations spécifiques de la CLE :																																		
<p>Hierarchisation des Zones Humides</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td></td> <th colspan="4">Pressions x Enjeux = Vulnérabilité</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>Faible 1</th> <th>Moyenne 2</th> <th>Forte 3</th> <th>Exceptionnelle 4</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="3">Préservation x Gestion = Réponse</th> <th>Forte 3</th> <td style="background-color: #28a745; color: white;">Priorité 4</td> <td style="background-color: #ffc107;">Priorité 4</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">Priorité 3</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white;">Priorité 2</td> </tr> <tr> <th>Moyenne 2</th> <td style="background-color: #28a745; color: white;">Priorité 4</td> <td style="background-color: #ffc107;">Priorité 3</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">Priorité 2</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white;">Priorité 1</td> </tr> <tr> <th>Faible 1</th> <td style="background-color: #28a745; color: white;">Priorité 3</td> <td style="background-color: #ffc107;">Priorité 2</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">Priorité 1</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white;">Priorité 1</td> </tr> </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	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Faible 1	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1	<p>Vulnérabilité moyenne Réponse faible = 2 - 1 Priorité 2</p>	<p>Préservation de la masse d'eau Connexion directe à la Lagune <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Milieu emblématique Surface d'habitat d'intérêt communautaire à enjeu 0 % = recouvrement faible</p>
		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	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1																															
	Faible 1	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1																															