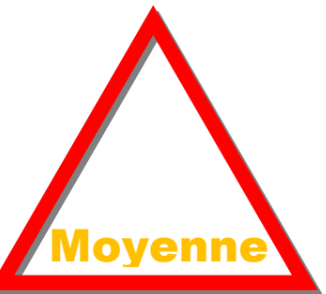


Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
27 Plage et dunes, du Grau de Leucate à Cap Leucate (Mouret) (Commune de Leucate)			 <p>Valeur d'enjeux = 14</p>  <p>Classe d'enjeux = 2</p> <p>Enjeux moyens</p>	

Valeur patrimoniale (Axe 1)		Fonctions de la Zones Humide (Axe 2)			Valeur enjeux (6 à 18)
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)	
Note = 3 Habitats d'intérêt communautaire = 7 1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse (CB : 14) 1410 - Prés salés méditerranéens des hauts niveaux (CB : 15.5) 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens (CB : 15.61) 2110 - Dunes mobiles embryonnaires (CB : 16.211) 2120 - Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches) (CB : 16.212) 2210 - Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i> (CB : 16.223) 2240 - Dunes avec pelouses du <i>Brachypodietalia</i> et des plantes annuelles (CB : 16.229) Certains habitats dunaires sont endémiques du Roussillon. Présence de plusieurs espèces végétales patrimoniales (<i>Diotis maritime</i> , <i>Réséda blanc</i>) et endémiques présentes sur les dunes (Mouret) Nidification de l'Alouette calandrelle, du Pipit rousseline et potentiellement d'autres espèces d'oiseau patrimoniales (<i>Gravelot à collier interrompu</i> et <i>Sterne naine</i> , dont des colonies de reproduction existaient avant 2000)	Note = 3 Malgré une perte en partie de la typicité du paysage (dunes, plage, mer) du fait des infrastructures routières et de quelques dégradations visuelles, le secteur de Mouret offre un paysage attractif par son aspect naturel.	Note = 1 La zone constitue un rempart entre la lagune et la mer et peut stocker une partie des eaux en cas d'intrusion marine ou d'inondation de Port Leucate. Elle joue un rôle limité dans la dissipation de l'énergie des eaux et dans la protection du littoral contre l'érosion car les dunes sont dégradées et le littoral est en cours d'érosion.	Note = 1 Pas de rôle d'épuration particulier outre la réception des eaux pluviales.	Note = 3 L'intérêt écologique de la zone est fort (faune, flore et habitats naturels) malgré des dégradations/perturbations et des dérangements importants. Elle joue un rôle de corridor biologique (axe nord/sud pour les migrations le long du littoral) mais de nombreuses coupures liées à l'urbanisation interrompent ce corridor. De plus, les connexions avec l'entité adjacente (1, 25 et 26) sont mauvaises.	Note = 14 Remarques :
		<ul style="list-style-type: none"> ✗ Apports en eau ✗ Protection contre l'érosion ✓ Stockage 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Surface ✓ Végétation ✗ Proximité lagune ✗ Laisses d'étang ✓ Rétention décantation 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Fonction de corridor ✓ Continuum large ✗ Continuum fin 	

Niveau de Pression		Vulnérabilité																													
<input checked="" type="checkbox"/> Agriculture / élevage <input type="checkbox"/> Cabanisation <input checked="" type="checkbox"/> Circulation d'engins motorisés <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Proximité de route et/ou voie ferrée <input type="checkbox"/> Salinisation <input checked="" type="checkbox"/> Stationnement, camping-cars, camping <input type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts	<p>Note = 2 Pressions moyennes</p> <p>Observations : Pollution possible liée au centre équestre</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">Enjeux</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Faible 1</th> <th>Moyen 2</th> <th>Fort 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Pression</td> <td>3 = Forte</td> <td>3-1</td> <td>3-2</td> <td>3-3</td> </tr> <tr> <td>2 = Moyenne</td> <td>2-1</td> <td>2-2</td> <td>2-3</td> </tr> <tr> <td>1 = Faible</td> <td>1-1</td> <td>1-2</td> <td>1-3</td> </tr> </tbody> </table>			Enjeux					Faible 1	Moyen 2	Fort 3				X		Pression	3 = Forte	3-1	3-2	3-3	2 = Moyenne	2-1	2-2	2-3	1 = Faible	1-1	1-2	1-3	<p>Pressions moyennes Enjeux moyens =</p> <p>Impacts présentis</p> <p>2 - 2</p> <p>Vulnérabilité moyenne</p>
		Enjeux																													
		Faible 1	Moyen 2	Fort 3																											
			X																												
Pression	3 = Forte	3-1	3-2	3-3																											
	2 = Moyenne	2-1	2-2	2-3																											
	1 = Faible	1-1	1-2	1-3																											

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hierarchisation :
<p>27</p> <p>Plage et dunes, du Grau de Leucate à Cap Leucate (Mouret)</p>	<p>2 - 2</p> <p>Vulnérabilité moyenne</p>	<p>3 - 3</p> <p>Réponse forte</p>	<p>Priorité 4</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 type="checkbox"/> Espaces Remarquables <input type="checkbox"/> Forêt publique <input checked="" 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 checked="" 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>=3</p> <p>La commune a engagé des actions de gestion de la fréquentation : aménagement d'aire de stationnement officielle, mise en défens des dunes et arrières dunes situées sur des parcelles communales et le DPM. Elle s'associe à RIVAGE dans les opérations de lutte contre les espèces envahissantes.</p> <p>=3</p> <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> <td rowspan="3">préservation</td> <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>3 - 3</p> <p>Réponse forte</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"> <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 rowspan="3">Préservation x Gestion = Réponse</td> <td>Fort 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	Fort 3	Exceptionnelle 4				X			Préservation x Gestion = Réponse	Fort 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 forte =</p> <p>2 - 3</p> <p>Priorité 4</p>	<p>Préservation de la masse d'eau Connexion directe à la Lagune <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Milieu emblématique Surface d'habitat d'intérêt communautaire à enjeu 79 % = recouvrement fort</p>
		Pressions x Enjeux = Vulnérabilité																																		
		Faible 1	Moyenne 2	Fort 3	Exceptionnelle 4																															
			X																																	
Préservation x Gestion = Réponse	Fort 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																															