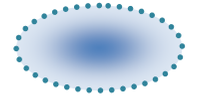
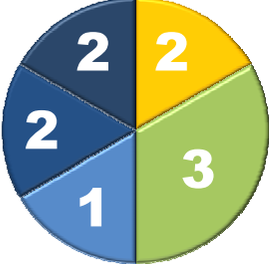
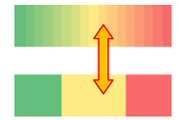
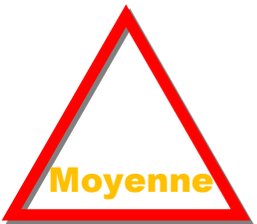


Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
25 La Corrège, entre Port-Leucate et le Grau de Leucate (Commune de Leucate)		 <p>Contact direct avec la lagune</p>	 <p>Valeur d'enjeux = 13</p>  <p>Classe d'enjeux = 2</p> <p>Enjeux moyens</p>	

Valeur patrimoniale (Axe 1)		Fonctions de la Zones Humide (Axe 2)			Valeur enjeux
Valeur du patrimoine biologique <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>	
Note = 3 Habitats d'intérêt communautaire = 5 (mais surfaces faibles et habitats assez dégradés) : 1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse (CB : 14) 1310 - Végétation pionnière à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens (CB : 15.61) 2210 - Dunes fixées du littoral du Crucianellion maritimaie (CB : 16.223) 2240 - Dunes avec pelouses du Brachypodietalia et des plantes annuelles (CB : 16.229) Présence de quatre espèces végétales protégées, Euphorbe péplis (pointe de la Corrège), Epiaire maritime (Sud des bassins de décantation), Malcolmia ramifié et Fausse Girouille des sables (à vérifier au niveau de la pointe de la Corrège, sortie occasionnelle) Présence du Psammodrome d'Edwards, reptile patrimonial et protégé Nidification de l'Alouette calandrelle, de l'Echasse blanche, du Gravelot à collier interrompu, de la Sterne naine	Note = 2 La zone est constituée essentiellement de milieux dunaires assez dégradés/remaniés. Une bonne partie de la zone est d'origine artificielle (remblais qui date de la période de construction des stations balnéaires et de la route du littoral - années 1960/70). La végétation dunaire qui occupait la zone a été remplacée en certains endroits par des plantations de pins ou une végétation rudérale. Il y a une perte de la typicité du paysage (dunes avec végétation rase) et des dégradations visuelles multiples (parkings, zones à nu/terrassées, station d'épuration, routes, urbanisation)	Note = 2 Zone en partie inondable seulement donc capacité de stockage limité (remblai de la D627) Rôle dans la dissipation de l'énergie des eaux, du vent (protection contre l'érosion) limitée car présence de zones dégradées, à nu (disparition de la végétation)	Note = 2 Les berges et les bancs de vase exondés en été jouent un rôle dans la rétention/exportation de l'azote et du phosphore, avec l'accumulation d'algues et de débris d'herbiers. Une partie des éléments échoués peut être exportée par envol une fois secs (vent) ou enfouie (brassage du sédiment). Cela participe à la limitation/prévention du phénomène de malaïgue.	Note = 1 Intérêt écologique mais zone très dégradée Nombreuses coupures liées à l'urbanisation, aux aménagements, et connexions limitées avec les entités 1, 23, 26 et 27.	Note = 13 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		Enjeux			Vulnérabilité
<input 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 type="checkbox"/> Erosion / morcellement <input checked="" type="checkbox"/> Espèces envahissantes <input 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 checked="" type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts	Note = 2 Pressions moyennes Observations : Décharge sauvage, dépôt de remblais (pointe de la Corrège, et partie nord, dans les environs des zones urbanisées)				Pressions moyennes Enjeux moyens = Impacts pressentis 2 - 2 Vulnérabilité moyenne

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hierarchisation :
<h1>25</h1>	La Corrège, entre Port-Leucate et le Grau de Leucate	2 - 2 Vulnérabilité moyenne	2 - 1 Réponse moyenne
Priorité 3			

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 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 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	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;">=1</div> <div style="margin-right: 20px;">Limitation de la circulation Gestion de la fréquentation.</div> <div style="margin-right: 20px;">=2</div> <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <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> <div style="margin-left: 20px;"> 2 - 1 Réponse moyenne </div> </div>	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 :	Hierarchisation :	Orientations spécifiques de la CLE :																																		
Hierarchisation des Zones Humides <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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	Vulnérabilité moyenne Réponse moyenne = 2 - 2 Priorité 3	Préservation de la masse d'eau Connexion directe à la Lagune <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Milieu emblématique Surface d'habitat d'intérêt communautaire à enjeu 0 % = recouvrement faible
		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																															