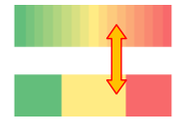


Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
24 Îles au niveau de Port-Leucate (grande île artificielle et île de la Rascasse) (Leucate 82%, Le Barcarès 18%)		 <p>Contact direct avec la lagune</p>	 <p>Valeur d'enjeux = 15</p>  <p>Classe d'enjeux = 3</p> <p>Enjeux forts</p>	 <p>Forte</p>

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)	
Note = 3 Habitats d'intérêt communautaire = 5 1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse (CB : 14) 1310 - Végétation pionnière à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses 1410 - Prés salés méditerranéens des hauts niveaux (CB : 15.5) 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens (CB : 15.61) 2240 - Dunes avec pelouses du Brachypodietalia et des plantes annuelles (CB : 16.229) Présence de deux espèces végétales patrimoniales (Île de la Corrège) Alentours : grande richesse spécifique de la faune benthique et notamment des mollusques en raison de la présence de hauts fonds Île de la Corrège : nidification de l'Aigrette garzette et potentiellement d'autres espèces patrimoniales (Echasse blanche)	Note = 2 Ensemble paysager d'importance locale, bonne intégration paysagère mais très forte présence de griffes de sorcières	Note = 2 Fonction limitée au vu de la faible surface de l'entité et de sa localisation (en milieu d'étang) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Apports en eau ✓ Protection contre l'érosion ✗ Stockage 	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 envoi une fois secs (vent) ou enfouie (brassage du sédiment). Cela participe à la limitation/prévention du phénomène de malaïgue. <ul style="list-style-type: none"> ✗ Surface ✗ Végétation ✓ Proximité lagune ✓ Laisses d'étang ✗ Rétention décantation 	Note = 3 Ces îles et leurs berges sont des milieux importants pour la faune et la flore (rôle d'habitat, de zone de nutrition, de reproduction, halte migratoire, dortoir...) et possèdent un fort intérêt écologique (habitats naturels/flore, nidification...) L'insularité procure une certaine tranquillité à la faune. Autour de ces îles sont présents de hauts-fonds sableux (au niveau de l'ancienne île de Vy notamment), intéressants pour la faune benthique. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fonction de corridor ✓ Continuum large ✓ Continuum fin 	Note = 15 Remarques :

Niveau de Pression		Enjeux			Vulnérabilité	
<input type="checkbox"/> Agriculture / élevage <input type="checkbox"/> Cabanisation <input type="checkbox"/> Circulation d'engins motorisés <input type="checkbox"/> Décharge sauvage et/ou remblais <input 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 : Dérangement limité avec l'accès aux îles par les pratiquants d'activités nautiques. Problème surtout pendant la période de nidification. Griffes de sorcières en dynamique d'expansion forte.</p>				<p>Pressions faibles Enjeux forts =</p> <p>Impacts présentis</p> <p>1 - 3</p> <p>Vulnérabilité forte</p>	
			Faible 1	Moyen 2		Fort 3
						X
		Pression	3 = Forte	3 - 1		3 - 2
	2 = Moyenne	2 - 1	2 - 2	2 - 3		
	1 = Faible	1 - 1	1 - 2	1 - 3		

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hierarchisation :
<p>24</p> <p>Îles au niveau de Port-Leucate (grande île artificielle et île de la Rascasse)</p>	<p>1 - 3</p> <p>Vulnérabilité forte</p>	<p>1 - 3</p> <p>Réponse moyenne</p>	<p>Priorité 2</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 checked="" type="checkbox"/> Périmètre d'acquisition CDL <input type="checkbox"/> Propriété publique <input type="checkbox"/> Réserve biologique dirigée <input checked="" 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>=3 Aucune gestion. =1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">préservation</th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">gestion</th> </tr> <tr> <th>faible</th> <th>moyen</th> <th>fort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>faible</td> <td>1 - 1</td> <td>1 - 2</td> <td>1 - 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>moyen</td> <td>2 - 1</td> <td>2 - 2</td> <td>2 - 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>fort</td> <td>3 - 1</td> <td>3 - 2</td> <td>3 - 3</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 - 3 Réponse moyenne</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 :	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>Forte 3</th> <th>Exceptionnelle 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Préservation</td> <td>Forte 3</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> </tr> <tr> <td>x Gestion</td> <td>Moyenne 2</td> <td>X Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> <td>Priorité 1</td> </tr> <tr> <td>= Réponse</td> <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					X		Préservation	Forte 3	Priorité 4	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	x Gestion	Moyenne 2	X Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	= Réponse	Faible 1	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1	<p>Vulnérabilité forte Réponse moyenne =</p> <p>3 - 2</p> <p>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 94 % = recouvrement fort</p>
		Pressions x Enjeux = Vulnérabilité																																				
		Faible 1	Moyenne 2	Forte 3	Exceptionnelle 4																																	
				X																																		
Préservation	Forte 3	Priorité 4	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2																																	
x Gestion	Moyenne 2	X Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1																																	
= Réponse	Faible 1	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1																																	