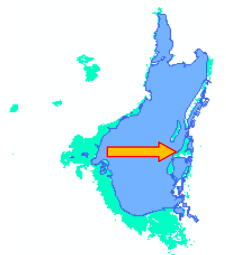

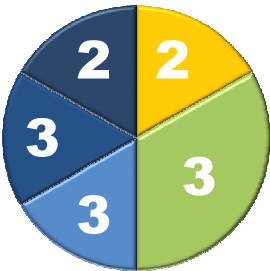




Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
23 Îles et presqu'îles entre la pointe de Coudalère et Port-Leucate (Dosses) (Le Barcarès 86%, Leucate 12%, Saint-Laurent-de-la-Salanque 2%)		 <p>Contact direct avec la lagune</p>	 <p>Valeur d'enjeux = 16</p>  <p>Classe d'enjeux = 3</p> <p>Enjeux forts</p>	 <p>Forte</p>

Valeur patrimoniale (Axe 1)		Fonctions de la Zones Humide (Axe 2)			Valeur enjeux
Valeur du patrimoine biologique <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 = 6 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) 2210 - Dunes fixées du littoral du Crucianellion maritimae (CB : 16.223) 2240 - Dunes avec pelouses du Brachypodietalia et des plantes annuelles (CB : 16.229) Présence de deux espèces végétales patrimoniales, le Réséda blanc et la Scammonée de Montpellier Présence du Psammodrome d'Edwards, reptile patrimonial et protégé Nidification de la Sterne naine, du Gravelot à collier interrompu, de l'Alouette calandrelle, de l'Echasse blanche, du Pipit rousseline	Note = 2 Assez bonne typicité du paysage de bord d'étang, mais quelques dégradations visuelles liées aux activités humaines (cabanisation, parkings, chemins)	Note = 2 Protection contre l'érosion et lors des « hautes eaux » (notamment des zones urbanisées à l'est lors des tempêtes liées à la tramontane) bien que certaines zones dégradées, parfois à nu ne permettent pas d'assurer pleinement cette protection. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Apports en eau ✓ Protection contre l'érosion ✗ Stockage 	Note = 3 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 Partie nord d'origine artificielle (remblais), datant de la période de construction des stations balnéaires du littoral (années 1960/70) mais ayant retrouvé un fonctionnement écologique « naturel ». Intérêt écologique fort malgré d'importants dégradations/perturbations et dérangements Corridor littoral peu fonctionnel (nombreuses coupures liées à l'urbanisation, aux aménagements...) et mauvaises connexions avec les entités 24 et 25, moyenne avec l'entité 22 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fonction de corridor ✓ Continuum large ✓ Continuum fin 	Note = 16 Remarques :

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 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 checked="" type="checkbox"/> Stationnement, camping-cars, camping <input checked="" type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts	Note = 1 Pressions faibles Observations : Îles et presqu'îles sableuses, plus ou moins dégradées/remaniées.				Pressions faibles Enjeux forts = Impacts pressentis 1 - 3 Vulnérabilité forte	
			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 :
23 Îles et presqu'îles entre la pointe de Coudalère et Port-Leucate (Dosses)	1 - 3 Vulnérabilité forte	3 - 3 Réponse forte	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 checked="" 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 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	Action récente du CG 66 : nettoyage, enlèvement des espèces allochtones à caractère envahissant Communication/sensibilisation Projet de restaurer les berges et limiter les dégradations au niveau des accès à l'eau.																			
=3	=3	<table border="1"> <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>	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																		
		3 - 3 Réponse forte																			

Croisement des niveaux de vulnérabilité et niveaux de réponses :	Hierarchisation :	Orientations spécifiques de la CLE :																												
Hierarchisation des Zones Humides <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 rowspan="3">Préservation x Gestion = Réponse</td> <td>Forte 3</td> <td>X</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> </tr> <tr> <td>Moyenne 2</td> <td></td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 2</td> <td>Priorité 1</td> </tr> <tr> <td>Faible 1</td> <td></td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> <td>Priorité 1</td> </tr> </tbody> </table>			Pressions x Enjeux = Vulnérabilité						Faible 1	Moyenne 2	Forte 3	Exceptionnelle 4	Préservation x Gestion = Réponse	Forte 3	X	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Moyenne 2		Priorité 4	Priorité 2	Priorité 1	Faible 1		Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Vulnérabilité forte Réponse forte = 3 - 3 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 22 % = recouvrement faible
		Pressions x Enjeux = Vulnérabilité																												
		Faible 1	Moyenne 2	Forte 3	Exceptionnelle 4																									
Préservation x Gestion = Réponse	Forte 3	X	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2																									
	Moyenne 2		Priorité 4	Priorité 2	Priorité 1																									
	Faible 1		Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1																									