

Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
2 Bordure de l'étang au sud-ouest de Leucate (Courbatières et Devès / Counillères) (Commune de Leucate)		<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 (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 = 2 Habitats d'intérêt communautaire = 3 (présence discontinue le long de l'étang) : 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) Nidification du Gravelot à collier interrompu Nidification potentielle d'autres espèces d'oiseaux patrimoniales (Sterne naine et oiseaux des prés salés, des vasières, et des plages de sable ou de graviers)	Note = 2 Paysage typique de bordure de lagune. Quelques zones dégradées du fait de la sur-fréquentation grèvent l'intérêt du paysage	Note = 1 Cette fonction est limitée au vu de la faible surface de la zone humide qui correspond à la frange littorale de l'étang, sans végétation ou colonisée majoritairement par une végétation hygrophile halophile. Cette frange est souvent étroite en raison de la topographie marquée (berges pentues / plateau de Leucate). Elle s'élargit localement au niveau de zones plus plates (5 zones), qui peuvent être inondées en partie en période de hautes eaux de la lagune. <ul style="list-style-type: none"> * Apports en eau ✓ Protection contre l'érosion * Stockage 	Note = 1 Cette fonction est limitée au vu de la faible surface de la zone humide. La végétation installée sur les berges contribue à filtrer les eaux de ruissellement. 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 (vent) ou être enfouie et limite le phénomène de malaïgue. <ul style="list-style-type: none"> * Surface * Végétation ✓ Proximité lagune * Laisées d'étang * Rétention décantation 	Note = 2 La zone humide est une zone de transition entre le plateau de Leucate et la lagune et un corridor biologique par continuité des berges entre l'anse de Paurel et l'anse de Leucate plage. Les activités de loisirs occasionnent un dérangement de la faune notamment lors de la nidification. Ces perturbations peuvent limiter ainsi les potentialités d'accueil de populations faunistiques et les succès de reproduction. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fonction de corridor * Continuum large ✓ Continuum fin 	Note = 10 Remarques :

Niveau de Pression	Vulnérabilité																					
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Agriculture / élevage <input checked="" type="checkbox"/> Cabanisation <input checked="" type="checkbox"/> Circulation d'engins motorisés <input type="checkbox"/> Décharge sauvage et/ou remblais <input type="checkbox"/> Erosion / morcellement <input 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 type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts 	<p>Note = 2 Pressions moyennes</p> <p>Observations : Aire de camping-cars Spots de planche à voile Fréquentation estivale importante Cabanisation (limitée) en marge de l'entité Activité de pêche et agriculture (zone au nord du lieu-dit « Courbatières et Devès »), sans réel impact sur la zone humide.</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> <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	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
				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	1-1	1-2	1-3																		

Pressions moyennes
 Enjeux moyens
 =
 Impacts pressentis
2 - 2
Vulnérabilité moyenne

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hiérarchisation :
2 Bordure de l'étang au sud-ouest de Leucate (Courbatières et Devès / Counillères)	2 - 2 Vulnérabilité moyenne	2 - 3 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 checked="" type="checkbox"/> Forêt publique <input checked="" 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 checked="" 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>La commune de Leucate a réalisé des actions pour gérer la fréquentation des camping-cars et des véhicules à moteur dans ce secteur :</p> <p>=3</p> <p>-aménagement d'une aire d'accueil de véhicule juste en amont et mise en place d'un bloc sanitaire – Aire du Goulet</p> <p>=2</p> <p>-fermeture de la zone stationnement actuelle, qui devrait revenir à l'état naturel</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> <th rowspan="3">préservation</th> <th>faible</th> <td>1 - 1</td> <td>1 - 2</td> <td>1 - 3</td> </tr> <tr> <th>moyen</th> <td>2 - 1</td> <td>2 - 2</td> <td>2 - 3</td> </tr> <tr> <th>fort</th> <td>3 - 1</td> <td>3 - 2</td> <td>3 - 3</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">2 - 3 Réponse moyenne</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 :	Hiérarchisation :	Orientations spécifiques de la CLE :																																				
<p>Hiérarchisation 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>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Préservation</th> <th>Forte 3</th> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> </tr> <tr> <th>x Gestion</th> <th>Moyenne 2</th> <td>X</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> </tr> <tr> <th>= Réponse</th> <th>Faible 1</th> <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				X			Préservation	Forte 3	Priorité 4	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	x Gestion	Moyenne 2	X	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	= Réponse	Faible 1		Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	<p>Vulnérabilité moyenne</p> <p>Réponse moyenne</p> <p>=</p> <p>2 - 2</p> <p>Priorité 3</p>	<p>Préservation de la masse d'eau</p> <p>Connexion directe à la Lagune <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Milieu emblématique</p> <p>Surface d'habitat d'intérêt communautaire à enjeu 38 % = recouvrement faible</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																																	
= Réponse	Faible 1		Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1																																	