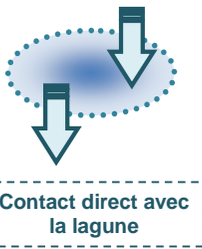
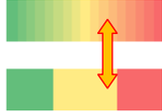


Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
6 Bordure de l'étang, du Nord des Cabanes-de-Fitou à Port-Fitou (Leucate 41% - Fitou 59%)		 <p>Contact direct avec la lagune</p>	 <p>Valeur d'enjeux = 14</p>  <p>Classe d'enjeux = 2</p> <p>Enjeux moyens</p>	 <p>Moyenne</p>

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 = 3 Habitats d'intérêt communautaire = 4 (présence quasi-continue le long de l'étang) 1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse (CB : 14) 1310 - Végétation pionnière à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses 1410 - Prés salés méditerranéens des hauts niveaux (CB : 15.5) 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens (CB : 15.61) Présence d'une dizaine d'espèces végétales rares et/ou endémiques, dont certaines sont protégées (Sidrières...) – Cf. fiche ZNIEFF type I « Iles de l'Hortel et des Sidrières » (Annexe 1). Le Tamaris d'Afrique, protégé au niveau national est présent de l'étang du fer à cheval à Port Fitou (Société d'Etude Scientifique de l'Aude) Nidification de l'Echasse blanche, du Gravelot à collier interrompu, de l'Aigrette garzette, du Crabier chevelu, du Blongios nain et du Busard des roseaux Dortoir d'ardéidés et alimentation de la Grande Aigrette, de l'Aigrette garzette, de l'Avocette élégante, de la Sterne naine et du Crabier chevelu.	Note = 2 Périphérie d'une zone urbaine (Les cabanes de Fitou), aspect naturel peu altéré, originalité et variété du trait de côte avec île et presque îles.	Note = 2 Rôle limité car la zone correspond à la bordure de l'étang, et est relativement étroite. Cependant, les berges (sédiments et végétation) protègent la voie ferrée par dissipation de l'énergie des eaux, du vent (protection contre l'érosion). L'entité peut être facilement inondée. Zone d'expansion des crues du ruisseau Pla.	Note = 2 Rôle de filtre de la végétation en bord d'étang (présence de roselières) 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 = 2 Fort intérêt pour la faune et la flore, malgré quelques dégradations et dérangements, et zones isolées par la voie ferrée et la D6009 Bonne continuité des berges entre l'anse de Paurel et l'anse de Leucate.	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		Enjeux			Vulnérabilité	
<input type="checkbox"/> Agriculture / élevage <input type="checkbox"/> Cabanisation <input type="checkbox"/> Circulation d'engins motorisés <input checked="" type="checkbox"/> Décharge sauvage et/ou remblais <input type="checkbox"/> Erosion / morcellement <input type="checkbox"/> Espèces envahissantes <input type="checkbox"/> Fréquentation significative <input type="checkbox"/> Piscicultures <input checked="" type="checkbox"/> Pompage / drainage / comblement <input checked="" 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	Note = 2 pressions moyennes Observations : Pompage / drainage (agricoles et/ou privés) Décharge sauvage, dépôt de remblais (bordure de zones urbanisées, au nord) Entretien des abords de la voie ferrée (désherbage chimique) Eutrophisation des eaux de la lagune au niveau de l'anse des Sidrières (assainissement non collectif défectueux)				Pressions moyennes Enjeux moyens = Impacts présents 2 - 2 Vulnérabilité moyenne	
			Faible 1	Moyen 2		Fort 3
				X		
		Pression	3 = Forte	3 - 1		3 - 2
	2 = Moyenne	X	2 - 1	2 - 2	2 - 3	
	1 = Faible		1 - 1	1 - 2	1 - 3	

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hiérarchisation :
6 Bordure de l'étang, du Nord des Cabanes-de-Fitou à Port-Fitou	2 - 2 Vulnérabilité moyenne	1 - 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 checked="" type="checkbox"/> Espaces Remarquables <input 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 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	=3 Projets en cours =1																							
		<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>			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																					
		1 - 3 Réponse moyenne																							

Croisement des niveaux de vulnérabilité et niveaux de réponses :	Hiérarchisation :	Orientations spécifiques de la CLE :																																		
Hiérarchisation 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 colspan="2"></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="3">Préservation x Gestion = Réponse</th> <th>Forte 3</th> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> </tr> <tr> <th>Moyenne 2</th> <td>X</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 1</td> </tr> <tr> <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 x Gestion = Réponse	Forte 3	Priorité 4	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Moyenne 2	X	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 1	Faible 1		Priorité 3	Priorité 2	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 34 % = recouvrement faible
		Pressions x Enjeux = Vulnérabilité																																		
		Faible 1	Moyenne 2	Forte 3	Exceptionnelle 4																															
			X																																	
Préservation x Gestion = Réponse	Forte 3	Priorité 4	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2																															
	Moyenne 2	X	Priorité 4	Priorité 3	Priorité 1																															
	Faible 1		Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1																															