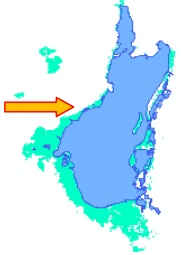



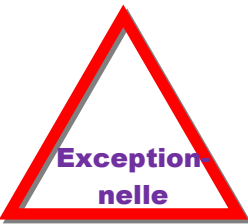


Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
7 Bordure de l'étang, de Port-Fitou à Font-Estramar (résurgence) (Leucate 2%, Fitou 39%, Salses 59%)		 <p>Contact direct avec la lagune</p>	 <p>Valeur d'enjeux = 18</p>  <p>Classe d'enjeux = 3</p> <p>Enjeux forts</p>	 <p>Exceptionnelle</p>

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 = 4 souvent en mélange ou inclus dans la roselière : 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 de quatre espèces végétales rares – Cf. fiche ZNIEFF de type I « Les Sagnes » (Annexe 2) - dont certaines sont protégées Présence du Pélobate cultripède, amphibien de fort intérêt patrimonial (et protégé) Nidification de l'Echasse blanche, du Busard des roseaux, du Héron pourpré et du Gravelot à collier interrompu Alimentation/hivernage : tous les ardélidés	Note = 3 Grand ensemble paysager remarquable, typicité et identité fortes du paysage	Note = 3 Zone très facilement inondable, avec une bonne capacité de stockage car assez large bande de zone humide d'environ 3,5 km de long, installée sur la zone plane située au pied du massif des Corbières. Protection de la voie ferrée contre l'érosion par les berges (sédiments et végétation) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Apports en eau ✓ Protection contre l'érosion ✓ Stockage 	Note = 3 Rétention des matières en suspension (MES) grâce au rôle de filtre de la végétation, notamment les roselières Rétention/exportation de l'azote et du phosphore par la 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. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Surface ✓ Végétation ✓ Proximité lagune ✗ Laisses d'étang ✓ Rétention décantation 	Note = 3 Milieux importants pour la faune et la flore (Rôle d'habitat, de zone de nutrition, de reproduction, halte migratoire, dortoir...) Rôle de corridors biologique – continuité avec d'autres milieux similaires au sud (mélange de roselières, prés salés et sansouïres) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fonction de corridor ✓ Continuum large ✓ Continuum fin 	Note = 18 Remarques :

Niveau de Pression		Enjeux			Vulnérabilité
<input type="checkbox"/> Agriculture / élevage <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Espèces envahissantes <input type="checkbox"/> Fréquentation significative <input checked="" type="checkbox"/> Piscicultures <input type="checkbox"/> Pompage / drainage / comblement <input checked="" type="checkbox"/> Proximité de route et/ou voie ferrée <input checked="" type="checkbox"/> Salinisation <input type="checkbox"/> Stationnement, camping-cars, camping <input type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts	Note = 3 pressions fortes Observations : Entretien des abords de la voie ferrée (désherbage...) Décharge sauvage, dépôt de remblais (nord de l'entité (Port-Fitou), au sud des plantations de pins, et au niveau des zones cabanisées) Problématique ragondin				Pressions fortes Enjeux forts = Impacts présents 3 - 3 Vulnérabilité exceptionnelle

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hiérarchisation :
7 Bordure de l'étang, de Port-Fitou à Font-Estramar (résurgence)	3 - 3 Vulnérabilité exceptionnelle	2 - 2 Réponse moyenne	Priorité 1

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 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	Travaux pour gestion hydraulique (écoulement superficielle des eaux douces) et ouverture des canaux afin de favoriser la roselière au dépend de la sansouire. Campagne de régulation des ragondins																			
=2	=2	<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> 2 - 2 Réponse moyenne	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 :	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 rowspan="3">Préservation x Gestion = Réponse</td> <td>Forte 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	Forte 3	Exceptionnelle 4	Préservation x Gestion = Réponse	Forte 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 exceptionnelle Réponse moyenne = 4 - 2 Priorité 1	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 53 % = recouvrement fort
		Pressions x Enjeux = Vulnérabilité																												
		Faible 1	Moyenne 2	Forte 3	Exceptionnelle 4																									
Préservation x Gestion = Réponse	Forte 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																									