

Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
<b>4</b> <b>Etang du Fer à cheval</b> (Leucate 86% - Fitou 14%)		<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)	
<b>Note = 3</b> <b>Habitats d'intérêt communautaire = 5</b> Dont un prioritaire, occupant une grande partie de la moitié sud de la zone humide 1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse (CB : 14) *1150 - Lagunes côtières (CB 23.1) 1310 - Végétation pionnière à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses (CB 15.1) 1410 - Prés salés méditerranéens des hauts niveaux (CB : 15.5) 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens (CB : 15.61)  Présence d'une espèce végétale protégée au niveau national, le Tamaris d'Afrique (données Société d'Etude Scientifique de l'Aude - BRL, CEPRALMAR, LPO (2002) – donnée non localisée)  Nidification du Gravelot à collier interrompu et de l'Echasse blanche Alimentation du Rollier d'Europe Alimentation et hivernage de l'Aigrette garzette, de la Grande Aigrette et du Flamant rose.	<b>Note = 2</b> En accompagnement de la lagune, espace d'aspect naturel plutôt « dégradé » (eutrophisation, zones nues...)	<b>Note = 2</b> Zone facilement inondable, sorte de « bassin de rétention » pour des ruisseaux temporaires et stockage des effluents provenant des fossés de drainage  <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Apports en eau</li> <li>✓ Protection contre l'érosion</li> <li>✗ Stockage</li> </ul>	<b>Note = 2</b> Etang du fer à cheval : effet bassin de rétention pour les MES (sédimentation) Rétention de l'azote et du phosphore (sédiment, algues, végétation de ceinture) et exportation à travers les buses sous la voie ferrée. d'exportation.  <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Surface</li> <li>✓ Végétation</li> <li>✓ Proximité lagune</li> <li>✗ Laissez d'étang</li> <li>✗ Rétention décantation</li> </ul>	<b>Note = 2</b> Zone intéressante pour la faune et la flore, mais dégradée/en voie de dégradation (eutrophisation, impacts du centre équestre...) Rôle de corridor biologique entre l'étang de La Palme (situé au nord) et l'étang de Salses-Leucate très peu fonctionnel (nombreuses routes, voie ferrée, zones dégradées...): correspond à un ensemble de zones humides isolées de l'étang par les voies de communication. Au niveau hydraulique, peu de communication entre le nord et le sud, en raison de l'absence d'ouvrage hydraulique fonctionnel sous le remblai de la route D327. Au sud de la D327, le plan d'eau possède une communication avec l'étang de Salses-Leucate (ouvrage hydraulique sous la voie ferrée, au sud de l'entité). Les échanges n'ont lieu qu'en période de hautes eaux (buse temporairement colmatée). Halte migratoire  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fonction de corridor</li> <li>✗ Continuum large</li> <li>✓ Continuum fin</li> </ul>	<b>Note = 14</b> Remarques :

Niveau de Pression		Enjeux			Vulnérabilité	
<input checked="" 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 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	<b>Note = 2 Pressions moyennes</b>  <b>Observations :</b> Centre équestre : (sur)pâturage au nord de la D327 et pollution Désherbage chimique lié à l'entretien des abords de la voie ferrée Eutrophisation de l'étang du fer à cheval				<b>Pressions moyennes</b> <b>Enjeux moyens</b> = <b>Impacts présents</b> <b>2 - 2</b> <b>Vulnérabilité moyenne</b>	

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hiérarchisation :
<b>4</b> <b>Etang du Fer à cheval</b>	<b>2 - 2</b> <b>Vulnérabilité moyenne</b>	<b>1 - 3</b> <b>Réponse moyenne</b>	<b>Priorité 3</b>

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	<b>=3</b>  <b>=1</b>  <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> <b>1 - 3</b> <b>Réponse moyenne</b>	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 :																																				
<b>Hiérarchisation des Zones Humides</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Pressions x Enjeux = Vulnérabilité</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Faible 1</th> <th>Moyenne 2</th> <th>Fort 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> <td>Préservation</td> <td>Fort 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</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</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	Fort 3	Exceptionnelle 4				X			Préservation	Fort 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	Priorité 1	<b>Vulnérabilité moyenne</b> <b>Réponse moyenne</b> = <b>2 - 2</b> <b>Priorité 3</b>	<b>Préservation de la masse d'eau</b> Connexion directe à la Lagune <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non  <b>Milieu emblématique</b> Surface d'habitat d'intérêt communautaire à enjeu <b>51 % = recouvrement fort</b>
Pressions x Enjeux = Vulnérabilité																																						
		Faible 1	Moyenne 2	Fort 3	Exceptionnelle 4																																	
			X																																			
Préservation	Fort 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	Priorité 1																																	