

Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
<b>1</b> <b>Bordure de l'étang, du grau de Leucate à la grotte des Fées</b> (Commune de Leucate)			 <p>Valeur d'enjeux = 9</p>  <p>Classe d'enjeux = 1</p> <p>Enjeux faibles</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 = 2</b>  <b>Habitats d'intérêt communautaire = 3</b> Répartis en « taches » le long de l'étang : <b>1140</b> - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse (CB : 14) <b>1420</b> - Fourrés halophiles méditerranéens (CB : 15.61)  Nidification du Gravelot à collier interrompu (vasières, plages de sable/graviers).  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).	<b>Note = 2</b>  Zone humide typique de bordure d'étang mais relativement étroite, et bordée par une route à l'est.	<b>Note = 1</b>  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 par une végétation hygrophile halophile (Salicorne, Obione, Joncs...). De par le contexte topographique (pente très forte), le bassin versant d'alimentation en eaux superficielles de cette entité est très restreint (plateau de Leucate, calcaire, présent au Nord).  La zone humide permet de dissiper l'énergie des eaux de l'étang et du vent (protection contre l'érosion) : l'accumulation de sédiment dans l'anse et la présence de végétation protègent les fondations de la route  <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Apports en eau</li> <li>✓ Protection contre l'érosion</li> <li>✗ Stockage</li> </ul>	<b>Note = 1</b>  Cette fonction est limitée au vu de la faible surface de la zone humide. 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 (vent) ou se trouver à terme enfouie (brassage des sédiments). Cette action limite le phénomène de malaigue.  <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Surface</li> <li>✗ Végétation</li> <li>✓ Proximité lagune</li> <li>✗ Laises d'étang</li> <li>✗ Rétention décantation</li> </ul>	<b>Note = 1</b>  La zone humide joue un rôle de corridor biologique, car elle constitue une zone de transition (écotone) entre le plateau de Leucate et la lagune. Néanmoins, la route en bord d'étang constitue un obstacle pour les échanges entre la lagune et la plage.  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fonction de corridor</li> <li>✗ Continuum large</li> <li>✗ Continuum fin</li> </ul>	<b>Note = 9</b>  <b>Remarques :</b>



