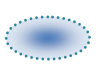
Entité : Localisation Connectivit<u>é</u> Vulnérabilité Enjeux Valeur d'enjeux = 10 Plage et dunes, de

Port-Leucate au Grau de Leucate

(Commune de Leucate)





Contact direct avec

la lagune



Classe d'enjeux = 2

Enjeux moyens



Valeur pat (Axe		Fo	Valeur			
Valeur du patrimoine biologique (1 à 3; pondération 2) Valeur du patrimoine paysager (1 à 3)		Fonction hydrologique	_	Fonction écologique	enjeux (6 à 18)	
Note = 2	Note = 2	Note = 1	Note = 2	Note = 1	Note = 10	
Habitats d'intérêt communautaire = 3 1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse (CB : 14) 2210 - Dunes fixées du littoral du Crucianellion maritimae (CB : 16.223) 2240 - Dunes avec pelouses du Brachypodietalia et des plantes annuelles (CB : 16.229) Présence d'une espèce végétale protégée au				Intérêt écologique fort (faune, flore et habitats naturels) mais dégradations/perturbations et dérangements importants Rôle de corridor biologique – corridor littoral terrestre (lido) très peu voire non fonctionnel (nombreuses coupures liées à l'urbanisation) et mauvaises connexions avec les entités adjacentes (21, 25 et 27)	Remarques:	
sud de la zone humide (plage): l'Epiaire maritime Nidification potentielle d'espèces d'oiseau			× Surface ✓ Végétation	× Fonction de corridor		
patrimoniales (Alouette calandrelle → dunes fixées, Gravelot à collier interrompu, Sterne naine → plage)		 ★ Apports en eau ✓ Protection contre l'érosion ★ Stockage 	 ✓ Proximité lagune × Laisses d'étang × Rétention décantation 	Continuum large Continuum fin		

Niveau	Vulnérabilité								
□ Agriculture / élevage □ Cabanisation ☑ Circulation d'engins motorisés □ Décharge sauvage et/ou remblais ☑ Erosion / morcellement	Note = 1 Pressions faibles Observations: Tendance marquée de la plage à l'érosion (transit sédimentaire littoral interrompu par les grandes jetées en				Faible 1	Enjeux Moyen 2	Fort 3	Pressions faibles Enjeux moyens =	
☑ Espèces envahissantes ☑ Fréquentation significative ☐ Piscicultures	enrochement de l'entrée du port de Port-Leucate),		3 = Forte		3-1	3-2	3-3	Impacts préssentis 1 - 2	
□ Pompage / drainage / comblement □ Proximité de route et/ou voie ferrée □ Salinisation		Pression	Pression 2 = Mo	2 = Moyenne	nne	2 – 1	2 – 2	2-3	Vulnérabilité moyenne
☐ Stationnement, camping-cars, camping ☐ Urbanisation / espaces verts			1 = Faible	х	1-1	1-2	1-3		

26

Entité :

Plage et dunes, de Port-Leucate au Grau de Leucate Vulnérabilité :

1 - 2

Vulnérabilité moyenne

1 - 1 Réponse faible

Réponse :

Priorité 2

Hiérarchisation :

Niveau de Préservation :			Niveau de gestion :		Niveau de Réponse (Axe 4):					
☐ Arrêté de Protection Préfectoral ☑ Périmètre ENS potentiel ☐ Espaces Remarquables ☐ Forêt publique ☐ Parc Naturel ☐ Périmètre d'acquisition CDL ☐ Propriété publique ☐ Réserve biologique dirigée ☐ Reserve de chasse	☐ Réserve naturelle ☐ Site classé ☐ Site inscrit ☐ Site Natura 2000 ☐ Terrains acquis CDL ☐ Terrains acquis CEN-LR ☑ ZNIEFF ☑ ZICO ☐ ZPPAUP	=1	Entretien de la plage Contrôle des accès aux engins motorisés Elagage des Tamaris pour des raisons de sécurité.	=1	préservation	faible moyen fort	faible 1 - 1 2 - 1 3 - 1	gestion moyen 1 - 2 2 - 2 3 - 2	fort 1 - 3 2 - 3 3 - 3	1 - 1 Réponse faible

Croisement des niveau	x de vulné	rabilité et	niveaux d	e réponses :	Hiérarchisation :	Orientations spécifiques de la CLE:				
Hiérarchisation des Zones Hun	nides	Pressions x Enje	ux = Vulnérahilit	é	Vulnérabilité moyenne	Préservation de la masse d'eau				
	Faible 1	Moyenne 2	Forte 3	Exceptionnelle 4	Réponse faible =	Connexion directe à la Lagune ☑ Oui ☐ Non				
Préservation x Gestion = Réponse Forte 3 Moyenne 2 Faible 1 X	Priorité 4 Priorité 4 Priorité 3	X Priorité 4 Priorité 3 Priorité 2	Priorité 3 Priorité 2 Priorité 1	Priorité 2 Priorité 1 Priorité 1	2 - 1 Priorité 2	Milieu emblématique Surface d'habitat d'intérêt communautaire à enjeu 0 % = recouvrement faible				