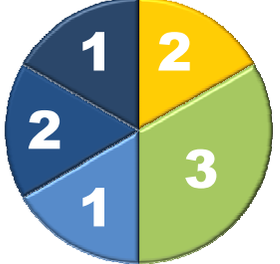
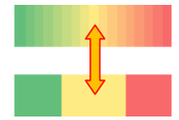


| Entité : | Localisation | Connectivité | Enjeux | Vulnérabilité |
|---|---|---|--|---|
| 21 Plage et dunes littorales, de Port-Barcarès à Port-Leucate (Le Barcarès 55% - Leucate 45%) |  |  <p>Contact direct avec la lagune</p> |  <p>Valeur d'enjeux = 12</p>  <p>Classe d'enjeux = 2</p> <p>Enjeux moyens</p> |  <p>Moyenne</p> |

| Valeur patrimoniale (Axe 1) | | Fonctions de la Zones Humide (Axe 2) | | | Valeur enjeux |
|---|---|---|---|--|--|
| Valeur du patrimoine biologique <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 = 5 (habitats 2110 et 2120 faiblement représentés toutefois suite à l'érosion du littoral → disparition des dunes mobiles) 1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse (CB : 14) 2110 - Dunes mobiles embryonnaires (CB : 16.211) 2120 - Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches) (CB : 16.212) 2210 - Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritima</i> (CB : 16.223) 2240 - Dunes avec pelouses du <i>Brachypodietalia</i> et des plantes annuelles (CB : 16.229) Cinq espèces végétales protégées (<i>Malcomia ramifié</i> , <i>Diotis maritime</i> , <i>Euphorbe péplis</i> , <i>Cumin cornu</i> et <i>Epiaire maritime</i>) et plusieurs patrimoniales (dont le <i>Réséda blanc</i> ...) présentes sur la plage et les dunes Présence du <i>Psammodyrome d'Edwards</i> , reptile patrimonial et protégé Nidification de l' <i>Alouette calandrelle</i> et de la <i>Sterne naine</i> | Note = 2 Grand ensemble paysager, identité locale, perte de la typicité du paysage (dunes, plage, mer) à cause de l'anthropisation et des dégradations visuelles multiples. Zone Humides très morcelée. | Note = 1 Correspond à la partie du cordon littoral fortement soumise à l'influence de la mer (plage et dunes) Zones inondables en cas d'intrusion marine Protection du littoral contre l'érosion (mais dunes dégradées et érosion du littoral en cours) | Note = 2 Pas de fonction d'épuration. | Note = 1 Intérêt écologique potentiellement fort (faune, flore et habitats naturels) mais dégradations/perturbations et dérangements importants Rôle de corridor biologique – corridor littoral terrestre (lido) non/très peu fonctionnel (nombreuses coupures liées à l'urbanisation). | Note = 12 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 | | Enjeu | | | Vulnérabilité | |
|--|--|-------|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Agriculture / élevage <input type="checkbox"/> Cabanisation <input checked="" type="checkbox"/> Circulation d'engins motorisés <input type="checkbox"/> Décharge sauvage et/ou remblais <input checked="" type="checkbox"/> Erosion / morcellement <input checked="" type="checkbox"/> Espèces envahissantes <input checked="" type="checkbox"/> Fréquentation significative <input type="checkbox"/> Piscicultures <input type="checkbox"/> Pompage / drainage / comblement <input type="checkbox"/> Proximité de route et/ou voie ferrée <input type="checkbox"/> Salinisation <input type="checkbox"/> Stationnement, camping-cars, camping <input checked="" type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts | Note = 2 Pressions moyennes Observations : Erosion de la plage au Sud (transit sableux côtier interrompu par la jetée du port Saint-Ange), Espèces allochtones (Griffes de sorcière, Yucca,...) | | | | Pressions moyennes Enjeux moyens = Impacts présents 2 - 2 Vulnérabilité moyenne | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Entité : | Vulnérabilité : | Réponse : | Hierarchisation : |
|--|--|--|-------------------|
| 21 Plage et dunes littorales, de Port-Barcarès à Port-Leucate | 2 - 2 Vulnérabilité moyenne | 2 - 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 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 type="checkbox"/> Site Natura 2000 <input checked="" type="checkbox"/> Terrains acquis CDL <input type="checkbox"/> Terrains acquis CEN-LR <input checked="" type="checkbox"/> ZNIEFF <input type="checkbox"/> ZICO <input type="checkbox"/> ZPPAUP | =3 Entretien de la plage Contrôle des accès aux engins motorisés. Plan de gestion du Mas de l'Ille par le CDL et PMCA. =2 |

| Croisement des niveaux de vulnérabilité et niveaux de réponses : | Hierarchisation : | Orientations spécifiques de la CLE : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|----------|-----------|--------|------------------|--|--|--|---|--|--|--------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|---|
| Hierarchisation 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>Fort 3</th> <th>Exceptionnelle 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></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>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> <td>Priorité 1</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 | Priorité 4 | Priorité 3 | Priorité 2 | Priorité 1 | = Réponse | Faible 1 | Priorité 3 | Priorité 2 | Priorité 1 | 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 0 % = recouvrement faible |
| | | 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 | Priorité 4 | Priorité 3 | Priorité 2 | Priorité 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| = Réponse | Faible 1 | Priorité 3 | Priorité 2 | Priorité 1 | Priorité 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |