

| Entité : | Localisation | Connectivité | Enjeux | Vulnérabilité |
|---|--------------|--------------------------------------|---|---------------|
| 3 Bordure de l'étang le long de la D327 (Nord-Ouest Leucate) (Commune de Leucate) | | <p>Contact direct avec la lagune</p> | <p>Valeur d'enjeux = 10</p> <p>Classe d'enjeux = 2</p> <p>Enjeux moyens</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) | |
| Note = 2 Habitats d'intérêt communautaire = 2 (présence discontinue le long de l'étang) : 1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse (CB : 14) 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens (CB : 15.61) Nidification potentielle du Gravelot à collier interrompu et de la Sterne naine (frange vaseuse/sableuse sans végétation) | Note = 2 Paysage de bord de lagune, sans altération importante | Note = 1 Cette fonction est limitée au vu de la faible surface de la zone humide. La zone humide correspond à la frange littorale de l'étang, très étroite. Elle s'élargit seulement au niveau de l'ancienne zone agricole et d'une zone de cabanisation. <ul style="list-style-type: none"> ✗ Apports en eau ✓ Protection contre l'érosion ✗ Stockage | Note = 1 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 une fois secs (vent) ou enfouie (brassage du sédiment. Cela participe à la limitation/prévention du phénomène de malaigue. <ul style="list-style-type: none"> ✗ Surface ✗ Végétation ✓ Proximité lagune ✗ Laisses d'étang ✗ Rétention décantation | Note = 2 Milieux globalement en bon état de conservation, jouant un rôle de corridors biologique (zone de transition entre le plateau de Leucate et la lagune ; continuité des berges entre l'anse de Paurel et l'anse de Leucate plage) mais intérêt non optimal de par la surface de l'entité et le contexte limitrophe (D327 en périphérie) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fonction de corridor ✗ Continuum large ✓ Continuum fin | Note = 10 Remarques : |

| Niveau de Pression | Vulnérabilité | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|--------|--|--|----------|---------|--------|-----------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| <input type="checkbox"/> Agriculture / élevage <input checked="" type="checkbox"/> Cabanisation <input type="checkbox"/> Circulation d'engins motorisés <input 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 type="checkbox"/> Proximité de route et/ou voie ferrée <input type="checkbox"/> Salinisation <input checked="" type="checkbox"/> Stationnement, camping-cars, camping <input type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts | <p>Note = 2 Pressions faibles</p> <p>Observations : Risque d'installation de camping-cars (report de fréquentation de l'aire du Goulet)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Pression</th> <th colspan="3">Enjeux</th> </tr> <tr> <th>Faible 1</th> <th>Moyen 2</th> <th>Fort 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 = Forte</td> <td>3-1</td> <td>3-2</td> <td>3-3</td> </tr> <tr> <td>2 = Moyenne</td> <td>2-1</td> <td>2-2</td> <td>2-3</td> </tr> <tr> <td>1 = Faible</td> <td>1-1</td> <td>1-2</td> <td>1-3</td> </tr> </tbody> </table> | Pression | Enjeux | | | Faible 1 | Moyen 2 | Fort 3 | 3 = Forte | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 2 = Moyenne | 2-1 | 2-2 | 2-3 | 1 = Faible | 1-1 | 1-2 | 1-3 |
| Pression | Enjeux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Faible 1 | Moyen 2 | Fort 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 = Forte | 3-1 | 3-2 | 3-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 = Moyenne | 2-1 | 2-2 | 2-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 = Faible | 1-1 | 1-2 | 1-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pressions faibles
 Enjeux moyens
 =
 Impacts présents
1 - 2
Vulnérabilité moyenne

| Entité : | Vulnérabilité : | Réponse : | Hiérarchisation : |
|---|--|--|-------------------|
| 3 Bordure de l'étang le long de la D327 (Nord-Ouest Leucate) | 1 - 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 type="checkbox"/> Espaces Remarquables <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Site inscrit <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ZICO <input type="checkbox"/> ZPPAUP | =3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =1 | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">gestion</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>faible</th> <th>moyen</th> <th>fort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="3">préservation</th> <th>faible</th> <td style="background-color: #d9ead3;">1 - 1</td> <td style="background-color: #d9ead3;">1 - 2</td> <td style="background-color: #d9ead3;">1 - 3</td> </tr> <tr> <th>moyen</th> <td style="background-color: #d9ead3;">2 - 1</td> <td style="background-color: #d9ead3;">2 - 2</td> <td style="background-color: #d9ead3;">2 - 3</td> </tr> <tr> <th>fort</th> <td style="background-color: #d9ead3;">3 - 1</td> <td style="background-color: #d9ead3;">3 - 2</td> <td style="background-color: #d9ead3;">3 - 3</td> </tr> </tbody> </table> | | | gestion | | | | | faible | moyen | fort | préservation | faible | 1 - 1 | 1 - 2 | 1 - 3 | moyen | 2 - 1 | 2 - 2 | 2 - 3 | fort | 3 - 1 | 3 - 2 | 3 - 3 |
| | | gestion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | faible | moyen | fort | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| préservation | faible | 1 - 1 | 1 - 2 | 1 - 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | moyen | 2 - 1 | 2 - 2 | 2 - 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | fort | 3 - 1 | 3 - 2 | 3 - 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 - 3 Réponse moyenne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Croisement des niveaux de vulnérabilité et niveaux de réponses : | Hiérarchisation : | Orientations spécifiques de la CLE : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------|------------------|--|--|--|----------|-----------|---------|------------------|--|--|--|---|--|--|----------------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|---------|----------|------------|------------|------------|------------|---|--|
| <p>Hiérarchisation des Zones Humides</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="2">Préservation x Gestion = Réponse</th> <th>Forte 3</th> <td style="background-color: #d9ead3;">Priorité 4</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Priorité 4</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Priorité 3</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Priorité 2</td> </tr> <tr> <th>Moyenne 2</th> <td style="background-color: #d9ead3;">Priorité 4</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Priorité 3</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Priorité 2</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Priorité 1</td> </tr> <tr> <th>Réponse</th> <th>Faible 1</th> <td style="background-color: #d9ead3;">Priorité 3</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Priorité 2</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Priorité 1</td> <td style="background-color: #d9ead3;">Priorité 1</td> </tr> </tbody> </table> | | | Pressions x Enjeux = Vulnérabilité | | | | | | Faible 1 | Moyenne 2 | Forte 3 | Exceptionnelle 4 | | | | X | | | Préservation x Gestion = Réponse | Forte 3 | Priorité 4 | Priorité 4 | Priorité 3 | Priorité 2 | Moyenne 2 | Priorité 4 | Priorité 3 | Priorité 2 | Priorité 1 | Réponse | Faible 1 | Priorité 3 | Priorité 2 | Priorité 1 | Priorité 1 | <p>Vulnérabilité moyenne Réponse moyenne =</p> <p style="font-size: 2em;">2 - 2</p> <p style="font-size: 2em;">Priorité 3</p> | <p>Préservation de la masse d'eau Connexion directe à la Lagune <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Milieu emblématique Surface d'habitat d'intérêt communautaire à enjeu 21 % = recouvrement faible</p> |
| | | Pressions x Enjeux = Vulnérabilité | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Faible 1 | Moyenne 2 | Forte 3 | Exceptionnelle 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Préservation x Gestion = Réponse | Forte 3 | Priorité 4 | Priorité 4 | Priorité 3 | Priorité 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moyenne 2 | Priorité 4 | Priorité 3 | Priorité 2 | Priorité 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Réponse | Faible 1 | Priorité 3 | Priorité 2 | Priorité 1 | Priorité 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |