

Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
<p><b>15</b></p> <p><b>Marais aménagé - Saint-Hippolyte / Saint-Laurent-de-la-Salanque</b></p> <p>(Saint-Hippolyte 43%, Saint-Laurent-de-la-Salanque 48%, Le Barcarès 11%)</p>		<p>Pas de contact direct avec la lagune</p>	<p>Valeur d'enjeux = 12</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)	
<p><b>Note = 2</b></p> <p><b>Habitats d'intérêt communautaire = 2</b>  <b>6420</b> - Prairies humides  <b>92A0</b> - Forêt galerie à peupliers et saules blancs</p> <p><b>Oiseaux</b> : nidification de l'Œdicnème criard et de l'Outarde canepetière (espèces d'intérêt communautaire). Zone d'alimentation de plusieurs espèces de rapaces d'intérêt communautaire.</p> <p><b>Faune (autre que oiseaux)</b> : 1 espèce déterminante ZNIEFF en bordure nord : <i>Heliopathes littoralis</i> (observation marginale se rattachant plutôt à des milieux de bord de lagune)</p> <p><b>Flore</b> : Pas d'espèce d'intérêt patrimoniale connue en dehors de deux observations anciennes (1935) et en bordure d'eau (<i>Limonium ferulaceum</i> (L.) Chaz. et <i>Juncus pygmaeus</i> L.C.M. Richard)</p>	<p><b>Note = 2</b></p> <p>Perte de la typicité ou de l'identité du paysage de marais de bord de lagune.</p> <p>Parcelles embroussaillées : perte de l'identité de paysage agricole.</p> <p>Cependant, le paysage a une valeur culturelle (vocation agricole ancienne : viticulture, maraîchage, fauche, pâturage...) et l'alternance d'espaces naturels et de parcelles agricoles structurent le paysage</p>	<p><b>Note = 1</b></p> <p>Autrefois, toute la plaine de la Salanque recevait régulièrement les eaux de crues de l'Agly. Aujourd'hui, le drainage, le recalibrage et l'endiguement des cours d'eau (notamment de l'Agly) rendent faible à très faible les risques d'inondation des terrains. De plus, les agouilles sont bien entretenues dans cette zone et permettent une évacuation rapide des eaux vers la lagune.</p> <p>La présence de nombreuses parcelles humides montre cependant que la zone joue certainement encore un rôle dans la rétention et la restitution d'eau vers la lagune (pluie, ruissellement, etc.) mais il est difficile de déterminer l'importance de ce rôle. A noter également que la zone correspond au secteur d'affleurement d'une nappe peu profonde qui alimente l'étang plus au nord.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>× Apports en eau</li> <li>× Protection contre l'érosion</li> <li>✓ Stockage</li> </ul>	<p><b>Note = 2</b></p> <p>Matières en suspension (MES) non retenues (faible inondabilité, pas d'effet de filtre de la végétation)</p> <p>Production de MES par les activités humaines (lessivage des terres agricoles)</p> <p>Faible capacité d'autoépuration par rétention ou exportation de l'azote et du phosphore et pollution agricole.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>× Surface</li> <li>✓ Végétation</li> <li>× Proximité lagune</li> <li>× Laisses d'étang</li> <li>✓ Rétention décantation</li> </ul>	<p><b>Note = 3</b></p> <p>Entité qui a perdu une grande partie de son intérêt pour la faune et la flore</p> <p>Entité peu accueillante pour la faune et la flore (agriculture intensive) et coupée par des routes et canaux (pas de rôle de corridors biologique)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>× Fonction de corridor</li> <li>✓ Continuum large</li> <li>× Continuum fin</li> </ul>	<p><b>Note = 12</b></p> <p><b>Remarques :</b>  Plusieurs parcelles correspondent à des friches « humides ». Avec l'accord des propriétaires et des moyens adéquats, il serait possible de restaurer plusieurs habitats humides par un simple défrichement et un entretien par la fauche tardive ou un pâturage extensif.</p> <p>Ces milieux (Code CB : 37.4 ; 38.22 ; 16.229 ; 34.36 ; 53) seraient plus accueillants pour la faune et la flore et leur réouverture améliorerait l'aspect du paysage.</p>

Niveau de Pression		Vulnérabilité																										
<input checked="" type="checkbox"/> Agriculture / élevage <input type="checkbox"/> Cabanisation <input checked="" type="checkbox"/> Circulation d'engins motorisés <input checked="" type="checkbox"/> Décharge sauvage et/ou remblais <input type="checkbox"/> Erosion / morcellement <input checked="" type="checkbox"/> Espèces envahissantes <input type="checkbox"/> Fréquentation significative <input type="checkbox"/> Piscicultures <input checked="" 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 type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts	<p><b>Note = 2 Pressions moyennes</b></p> <p><b>Observations :</b>            Par endroit, surpâturage et fauche rase, embroussaillage            Augmentation récente des installations de haras : risques de pollution.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></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></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Pression</td> <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>				Enjeux			Faible 1	Moyen 2	Fort 3			X		Pression	3 = Forte	3-1	3-2	3-3	2 = Moyenne	2-1	2-2	2-3	1 = Faible	1-1	1-2	1-3
	Enjeux																											
	Faible 1	Moyen 2	Fort 3																									
		X																										
Pression	3 = Forte	3-1	3-2	3-3																								
	2 = Moyenne	2-1	2-2	2-3																								
	1 = Faible	1-1	1-2	1-3																								
		<p>Pressions moyennes Enjeux moyens =</p> <p><b>Impacts présentis</b> <b>2 - 2</b> <b>Vulnérabilité moyenne</b></p>																										

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hierarchisation :
<b>15</b> <b>Marais aménagé - Saint-Hippolyte / Saint-Laurent-de-la-Salanque</b>	<b>2 - 2</b> <b>Vulnérabilité moyenne</b>	<b>1 - 1</b> <b>Réponse faible</b>	<b>Priorité 2</b>

Niveau de Préservation :	Niveau de gestion :	Niveau de Réponse (Axe 4):																					
<input type="checkbox"/> Arrêté de Protection Préfectoral <input type="checkbox"/> Périmètre ENS potentiel <input type="checkbox"/> Espaces Remarquables <input type="checkbox"/> Forêt publique <input type="checkbox"/> Parc Naturel <input 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 type="checkbox"/> ZNIEFF <input checked="" type="checkbox"/> ZICO <input type="checkbox"/> ZPPAUP	<p><b>=2</b></p> <p>Contrat d'étang prévoyant des actions ponctuelles, notamment la lutte contre les pollutions d'origine agricole. Cependant, les actions proposées dans le CE ne permettent de traiter que partiellement les menaces pesant sur la zone humide.            Démarche N2000 en cours, mais il n'y a pas de plan ni d'actions de gestion précis sur ce secteur pour l'instant.</p> <p><b>=1</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></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 rowspan="3">préservation</td> <td>faible</td> <td>1-1</td> <td>1-2</td> <td>1-3</td> </tr> <tr> <td>moyen</td> <td>2-1</td> <td>2-2</td> <td>2-3</td> </tr> <tr> <td>fort</td> <td>3-1</td> <td>3-2</td> <td>3-3</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>2 - 1</b> <b>Réponse faible</b></p>			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																			

Croisement des niveaux de vulnérabilité et niveaux de réponses :	Hierarchisation :	Orientations spécifiques de la CLE :																																		
<p><b>Hierarchisation des Zones Humides</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Pressions x Enjeux = Vulnérabilité</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Faible 1</th> <th>Moyenne 2</th> <th>Forte 3</th> <th colspan="2">Exceptionnelle 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Préservation x Gestion = Réponse</td> <td>Forte 3</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> </tr> <tr> <td>Moyenne 2</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> <td>Priorité 1</td> </tr> <tr> <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	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	Faible 1	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1	<p>Vulnérabilité moyenne Réponse faible =</p> <p><b>2 - 1</b> <b>Priorité 2</b></p>	<p><b>Préservation de la masse d'eau</b>            Connexion directe à la Lagune  <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p><b>Milieu emblématique</b>            Surface d'habitat d'intérêt communautaire à enjeu            11 % = 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																															
	Faible 1	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1																															