

Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
<h1>14</h1> <h2>Marais aménagé El Comunal (Mas Gari / Mas Tamarit)</h2> <p>(Commune de Saint-Hippolyte)</p>		<p>Contact direct avec la lagune</p>	<p>Valeur d'enjeux = 12</p> <p>Classe d'enjeux = 2</p> <p>Enjeux moyens</p>	<p>Forte</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>	
<p>Note = 3</p> <p>Habitats d'intérêt communautaire = 4 6420 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-holoschoenion 7210* - Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae 1410 - Prés salés méditerranéens des hauts niveaux 92A0 - Forêts galeries à Salix alba et Populus alba</p> <p>Zone d'alimentation pour des oiseaux patrimoniaux nichant à proximité</p> <p>Présence d'une dizaine d'individus d'Emyde lépreuse constatée par O. VERNEAUX de l'Université de Perpignan</p>	<p>Note = 2</p> <p>Perte de la typicité/identité forte du paysage de marais (roselières) et de bord de lagune, mais paysage « traditionnel » typique de jardins séparés d'agouilles et de haies, bien que dégradé par endroits du fait de dépôts d'ordures, d'épaves, de cabanes faites de tout venant... Forte structuration du paysage par la présence des haies</p>	<p>Note = 1</p> <p>La bordure de l'étang est inondable ; le reste exceptionnellement inondable (donnée EID, DIREN LR), mais la nappe est peu profonde (observations au niveau des nombreux canaux) Présence d'un réseau de canaux / drainage, mais zone inondable Recharge de la nappe en eau douce via un réseau de canaux et l'apport de sources pérennes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Apports en eau ✓ Protection contre l'érosion ✗ Stockage 	<p>Note = 2</p> <p>Sédimentation des particules fines dans les prairies et canaux (Epurateur des eaux - rétention des matières en suspension) Assez bonne capacité d'auto-épuration (Rétention/exportation de l'Azote et du Phosphore) mais pollution d'origine agricole diffuse (jardins...)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Surface ✓ Végétation ✓ Proximité lagune ✗ Laissez d'étang ✗ Rétention décantation 	<p>Note = 1</p> <p>Milieux qui conservent un intérêt assez bon pour la faune et la flore, mais qui ont perdu une bonne partie de leurs richesses Corridor biologique intéressant le long de l'étang pour la flore et la faune appréciant les milieux mésophiles – présence d'un réseau de canaux Bonne connexion avec les entités adjacentes</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Fonction de corridor ✓ Continuum large ✗ Continuum fin 	<p>Note = 12</p> <p>Remarques :</p>

Niveau de Pression	Vulnérabilité																			
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Agriculture / élevage <input checked="" 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 checked="" 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>Note = 3 Pressions fortes</p> <p>Observations : Zone couverte de jardins/petites parcelles agricoles (+ cabanons), très cabanisée, mais le problème est aujourd'hui maîtrisé par la commune Garage à bateaux, pontons, pêche (bordure de l'étang) Pollution de l'eau par les rejets domestiques et des produits de jardinage</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>X</td> <td>3-1</td> <td>3-2</td> </tr> <tr> <td>2 = Moyenne</td> <td></td> <td>2-1</td> <td>2-2</td> </tr> <tr> <td>1 = Faible</td> <td></td> <td>1-1</td> <td>1-2</td> </tr> </tbody> </table>	Pression	Enjeux			Faible 1	Moyen 2	Fort 3	3 = Forte	X	3-1	3-2	2 = Moyenne		2-1	2-2	1 = Faible		1-1	1-2
Pression	Enjeux																			
	Faible 1	Moyen 2	Fort 3																	
3 = Forte	X	3-1	3-2																	
2 = Moyenne		2-1	2-2																	
1 = Faible		1-1	1-2																	

Pressions fortes
 Enjeux moyens
 =
 Impacts pressentis
3 - 2
Vulnérabilité forte

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hiérarchisation :
14	3 - 2 Vulnérabilité forte	2 - 2 Réponse moyenne	Priorité 2
Marais aménagé El Comunal (Mas Gari / Mas Tamarit)			

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ZNIEFF <input checked="" type="checkbox"/> ZICO <input type="checkbox"/> ZPPAUP	<p style="text-align: center;">=2</p> <p>La commune a engagé un ensemble d'opérations qui sont favorables à la zone humide :</p> <p>Lutte contre la cabanisation : demande d'enlèvement des caravanes & mobil-homes, etc. sous peine de mise en demeure, interdiction de construction de nouveau cabanons sauf abris de jardin en bois ou canis.</p> <p>Récupération des parcelles libérées (prairies humides) pour les destiner au pâturage extensif (berger ovins). Cette action est particulièrement bénéfique aux prairies humides présentes dans la zone (réouverture, entretien)</p> <p style="text-align: center;">=2</p>	<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> <p style="text-align: center;">2 - 2 Réponse moyenne</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 :	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 colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="3">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;">X 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>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	X Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Faible 1	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1	<p style="text-align: center;">Vulnérabilité forte Réponse moyenne = 3 - 2 Priorité 2</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 37 % = 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	X Priorité 4	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1																															
	Faible 1	Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1																															