
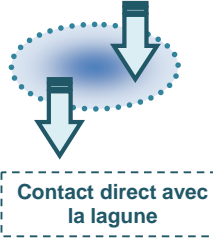
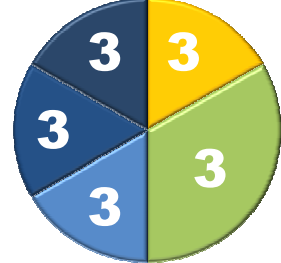




Entité :	Localisation	Connectivité	Enjeux	Vulnérabilité
13 Sanyes del Devès (de l'Anse de la Roquette au Mas Gari) (Salses-le-Château 65% - Saint-Hippolyte 35%)		 <p>Contact direct avec la lagune</p>	 <p>Valeur d'enjeux = 18</p>  <p>Classe d'enjeux = 3</p> <p>Enjeux forts</p>	 <p>Forte</p>

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>	
Note = 3 Habitats d'intérêt communautaire = 7 (dont deux prioritaires), occupant une grande partie de la zone humide (autre partie occupée par la roselière) : 1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse 1150* - Lagunes côtières 1310 - Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses 1410 - Prés salés méditerranéens des hauts niveaux 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens 6420 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-holoschoenion 7210* - Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae Présence d'une espèce végétale protégée dans les roselières : Plantain de Cornut (Société d'Etude Scientifique de l'Aude) Nidification de l'Echasse blanche, du Butor étoilé, du Busard des roseaux, du Rollier d'Europe, du Gravelot à collier interrompu et de la Lusciniole à moustaches Alimentation/hivernage : tous les ardéidés	Note = 3 Forte typicité/identité du paysage	Note = 3 Zone facilement inondable et nappe peu profonde. Une grande partie de la zone est en permanence ou fréquemment inondées (données EID, observations)	Note = 3 Rôle de filtre de la végétation (roselière, sansouire...) Rétention/exportation de l'azote et du phosphore avec la présence de roselières. Les berges et les bancs de vase exondés en été jouent aussi 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 malaigie.	Note = 3 Très fort intérêt pour la faune et la flore, mais évolution du milieu avec une augmentation de la salinité Rôle de corridors biologique avec une bonne continuité avec d'autres milieux humides du bord de l'étang	Note = 18 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		Enjeux			Vulnérabilité	
<input type="checkbox"/> Agriculture / élevage <input checked="" type="checkbox"/> Cabanisation <input 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 checked="" type="checkbox"/> Salinisation <input type="checkbox"/> Stationnement, camping-cars, camping <input type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts	Note = 2 Pressions moyennes Observations : Habitats traditionnels / garages à bateaux, pontons au nord de l'entité, mais pas de dynamique d'extension (cabanes anciennes et traditionnelles) Problématique ragondin				Pressions moyennes Enjeux forts = Impacts préssentis 2 - 3 Vulnérabilité forte	

		Enjeux		
		Faible 1	Moyen 2	Fort 3
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

Entité :	Vulnérabilité :	Réponse :	Hierarchisation :
13 Sanyes del Devès (de l'Anse de la Roquette au Mas Gari)	2 - 3 Vulnérabilité forte	2 - 2 Réponse moyenne	Priorité 2

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	Salses-le-Château : nettoyage des chemins, ramassage des ordures, accès secours, fermeture de forages Pas de gestion particulière de la part de la commune de Saint-Hippolyte. Campagne de régulation des ragondins.																							
=2	=2	<table border="1"> <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> <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> 2 - 2 Réponse moyenne			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 :																												
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>Forte 3</th> <th>Exceptionnelle 4</th> </tr> </thead> <tbody> <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	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	Vulnérabilité forte Réponse moyenne = 3 - 2 Priorité 2	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 38 % = recouvrement faible
		Pressions x Enjeux = Vulnérabilité																												
		Faible 1	Moyenne 2	Forte 3	Exceptionnelle 4																									
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																									