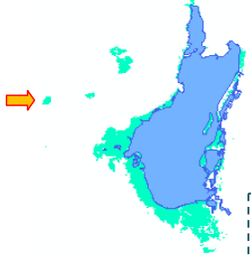


**Entité :** **30** **Dépression et mare d'Opoul-Périllos**  
(Commune d'Opoul-Périllos)

**Localisation** 

**Connectivité**   
Pas de contact direct avec la lagune

**Enjeux**   
Valeur d'enjeu = 12  
Classe d'enjeu = 2  
Enjeux moyens

**Vulnérabilité**   
**Forte**

Valeur patrimoniale (Axe 1)		Fonctions de la Zones Humide (Axe 2)			Valeur enjeux (6 à 18)
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)	
<b>Note = 3</b> <b>Habitats d'intérêt communautaire = 1</b> <b>3170*</b> Mares temporaires méditerranéennes  La mare est le lieu de reproduction de 8 à 9 espèces d'amphibiens et de reptiles: Discoglosse peint, Triton marbré, Psamodrome algire, Pélobate cultripède, etc. Présence d'un Branchiopode patrimonial : <i>Triops cancriformis</i> . Intéressant également pour les insectes et les mollusques. Lézard ocellé et Seps strié.	<b>Note = 2</b> Dépression topographique où domine l'activité viticole Présence d'une mare où divers types de formations végétales se sont développées Paysage d'identité locale altéré par la proximité et le développement d'une zone bâtie	<b>Note = 1</b> Entité alimentée par les précipitations, et les ruissellements. Les sorties d'eaux se font vers la nappe et le réseau karstique via l'aven des amandiers. 6 grandes citernes (capacité inconnue) sont alimentées lors de l'inondation de la dépression.  <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Apports en eau</li> <li>✗ Protection contre l'érosion</li> <li>✓ Stockage</li> </ul>	<b>Note = 2</b> Epuration assurée au niveau de la zone de transition entre les milieux terrestre et la zone en eau, avec apports de MES. La mare a un rôle d'épuration limitée étant donnée sa faible superficie et comparée au bassin versant intercepté.  <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Surface</li> <li>✓ Végétation</li> <li>✗ Proximité lagune</li> <li>✗ Laisées d'étang</li> <li>✓ Rétention décantation</li> </ul>	<b>Note = 1</b> La mare constitue un enjeu très fort pour les cycles biologiques des amphibiens. La présence du <i>Triops cancriformis</i> lui confère un intérêt particulier.  <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Fonction de corridor</li> <li>✓ Continuum large</li> <li>✗ Continuum fin</li> </ul>	<b>Note = 12</b>  <b>Remarques :</b>

Niveau de Pression (Axe 3)	Vulnérabilité																							
<input type="checkbox"/> Cabanisation <input type="checkbox"/> Circulation d'engins motorisés <input type="checkbox"/> Décharge sauvage et/ou remblais <input type="checkbox"/> Dégradation de la gestion hydraulique <input type="checkbox"/> Fréquentation significative <input checked="" type="checkbox"/> Influence du bassin versant <input type="checkbox"/> Piscicultures <input checked="" type="checkbox"/> Pompage / drainage / comblement <input checked="" type="checkbox"/> Proximité de route et/ou voie ferrée <input type="checkbox"/> Station d'épuration <input type="checkbox"/> Stationnement, camping-cars, camping <input type="checkbox"/> Urbanisation / espaces verts	<b>Note = 3 Pressions fortes</b>  <b>Observations :</b> Pompage/drainage + 6 citernes Sédimentation (comblement de la mare)																							
<table border="1"> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Pression</td> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">X</td> <td colspan="3">Classes enjeux</td> </tr> <tr> <td>Faible 1</td> <td>Moyen 2</td> <td>Fort 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <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> </table>	Pression	X	Classes enjeux			Faible 1	Moyen 2	Fort 3		X		3 = Forte	3 - 1	3 - 2	3 - 3	2 = Moyenne	2 - 1	2 - 2	2 - 3	1 = Faible	1 - 1	1 - 2	1 - 3	<b>Pressions fortes</b> <b>Enjeux moyens</b> = <b>Impacts pressentis</b> <b>3 - 2</b> <b>Vulnérabilité forte</b>
Pression			X	Classes enjeux																				
				Faible 1	Moyen 2	Fort 3																		
					X																			
	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 :
<b>30</b>	<b>3 - 2</b> <b>Vulnérabilité forte</b>	<b>1 - 1</b> <b>Réponse faible</b>	<b>Priorité 1</b>
<b>Dépression et mare d'Opoul-Périllos</b>			

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 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 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><b>=1</b></p> <p>Projet de nettoyage de printemps Projet de curage</p> <p><b>=1</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <th colspan="3">gestion</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>faible</th> <th>moyen</th> <th>fort</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">préservation</th> <th>faible</th> <td><b>1 - 1</b></td> <td><b>1 - 2</b></td> <td><b>1 - 3</b></td> </tr> <tr> <th>moyen</th> <td><b>2 - 1</b></td> <td><b>2 - 2</b></td> <td><b>2 - 3</b></td> </tr> <tr> <th>fort</th> <td><b>3 - 1</b></td> <td><b>3 - 2</b></td> <td><b>3 - 3</b></td> </tr> </table> <p><b>1 - 1</b> <b>Réponse faible</b></p>			gestion					faible	moyen	fort	préservation	faible	<b>1 - 1</b>	<b>1 - 2</b>	<b>1 - 3</b>	moyen	<b>2 - 1</b>	<b>2 - 2</b>	<b>2 - 3</b>	fort	<b>3 - 1</b>	<b>3 - 2</b>	<b>3 - 3</b>
		gestion																							
		faible	moyen	fort																					
préservation	faible	<b>1 - 1</b>	<b>1 - 2</b>	<b>1 - 3</b>																					
	moyen	<b>2 - 1</b>	<b>2 - 2</b>	<b>2 - 3</b>																					
	fort	<b>3 - 1</b>	<b>3 - 2</b>	<b>3 - 3</b>																					

Croisement des niveaux de vulnérabilité et niveaux de réponses :	Hierarchisation :	Orientations spécifiques de la CLE :																																		
<p>Hierarchisation des Zones Humides</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <th colspan="4">Pressions x Enjeux = Vulnérabilité</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>Faible 1</th> <th>Moyenne 2</th> <th>Forte 3</th> <th>Exceptionnelle 4</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="3">Préservation x Gestion = Réponse</th> <th>Forte 3</th> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> </tr> <tr> <th>Moyenne 2</th> <td>Priorité 4</td> <td>Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> <td>Priorité 1</td> </tr> <tr> <th>Faible 1</th> <td>X Priorité 3</td> <td>Priorité 2</td> <td>Priorité 1</td> <td>Priorité 1</td> </tr> </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	X Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1	<p>Vulnérabilité forte Réponse faible = <b>3 - 1</b> <b>Priorité 1</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 0 % = 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	X Priorité 3	Priorité 2	Priorité 1	Priorité 1																															