

## Fiche synthétique de présentation du projet

### IDENTIFICATION DU PROJET

<b>Nom du site</b> (et commune concernée)	<b>Site des Orpellières</b> <b>Communes de Sérignan et Valras-plage</b>
<b>Intitulé de l'Action</b>	<b>Plan de gestion hydraulique de la zone humide des Orpellières</b>
<b>Maître d'ouvrage</b>	<i>Communauté d'Agglomération Béziers Méditerranée</i>

### PRESENTATION DU PROJET

<b>Objectifs du projet et lien avec le document de gestion</b>	<p>Rétablir la libre circulation des eaux du site pour un meilleur équilibre entre eau douce et eau salée</p> <p>Rétablissement de la transparence hydraulique de la plaine des Orpellières. Améliorer la fonctionnalité hydraulique et la dynamique fluvio marine de la zone humide.</p>
<b>Description du projet</b>	<p>Suite à une étude sur le fonctionnement hydraulique du site, menée par l'Établissement Public Territorial de Bassin Orb-Libron, la mise en œuvre d'un plan de gestion hydraulique de la zone humide des Orpellières a été proposée aux acteurs locaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Comité de pilotage du site Natura 2000 et des propriétés du Conservatoire du Littoral des Orpellières – 12 Mars 2015</li> <li>– Comité de gestion hydraulique – 9 Juillet 2015</li> </ul> <p>L'ensemble des acteurs concernés se fédère autour de ce plan de gestion hydraulique, qui relève d'un compromis entre les besoins des activités économiques (protection contre les immersions marines et maîtrise de la salinité des terres agricoles) et la préservation du patrimoine naturel (fonctionnement de la zone humide, maintien des graus et des habitats inféodés).</p> <p>Les actions prévues dans ce plan de gestion hydraulique sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Restauration de la végétation sur berge,</li> <li>– Reprofilage des sections d'écoulement,</li> <li>– Inter-connection des roubines,</li> <li>– Arasement des merlons de terre,</li> <li>– Réalisation de passages submersibles sur la voirie,</li> <li>– Réfection et construction d'ouvrages de régulation hydraulique.</li> </ul> <p>L'entretien des ouvrages hydrauliques ainsi restaurés sera assuré par l'Association Syndicale Autorisée de la plaine de l'Orb.</p> <p>La mise en œuvre de ce plan de gestion hydraulique de la zone humide permet de répondre aux enjeux économiques et environnementaux de cette zone. Le coût financier lié à la gestion et aux conséquences des submersions marines par la collectivité se verra diminué.</p>
<b>Lieu de réalisation</b>	Zone humide des Orpellières

## PRESENTATION DU PROJET (suite)

<b>Partenaires associés</b>	Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse Conseil Départemental de l'Hérault Conseil Régional Languedoc Roussillon Midi Pyrénées Association Syndicale Autorisée de la Plaine de l'Orb Conservatoire du Littoral Communes de Sérignan et de Valras-Plage Établissement Public Territorial de Bassin Orb et Libron Syndicat intercommunal de travaux pour l'aménagement de l'Orb entre Béziers et la Mer DREAL du Languedoc-Roussillon DDTM de l'Hérault Camping Le Sérignan Plage		
<b>Planning prévisionnel</b>	La réalisation des travaux de restauration hydraulique est prévue à l'automne 2016		
<b>Budget prévisionnel</b>	Désignation des dépenses	Montants*	
	- Réhabiliter/Restaurer le réseau hydraulique (débroussaillage des berges, reprofilage de canaux, suivie et évaluation des travaux, topographie...)	- 22 360€ HT	
	- Rétablir la transparence hydraulique de la plaine des Orpellières (création ouvrages submersibles et ouvrage de régulation hydrauliques, arasement des merlons, terrassement, interconnexion topographie..)	- 67 640€ HT	
	<b>TOTAL</b>	<b>90 000€ HT</b>	
<b>Plan de financement</b>		Subvention/Participation (€)	Taux (%)
	Autofinancement	18 000€ HT	20,00%
	Région	13 500€ HT	15,00%
	Département	13 500€ HT	15,00%
	Conservatoire du littoral	9 000€ HT	10,00%
	Agence de l'eau	36 000€ HT	40,00%
	<b>TOTAL</b>	<b>90 000€ HT</b>	<b>100,00%</b>
<b>Remarques éventuelles</b>			

\*Montants HT pour les bénéficiaires assujettis à la TVA ou bénéficiant du FCTVA sinon montant TTC (à préciser)