

Commune: Massillargues-Attuech - Date de visite: 07-04-2016

Nom de la zone humide : Ripisylve du Gardon en rive droite au niveau du seuil d'Attuech

Type: ripisylve

Fréquen	ce de submersion :	Etendue	de submersion :	Densité de	végétation arborée :	<ul><li>lâche</li></ul>	<ul><li>discontinue</li></ul>	e Odense	
	Jamais submergé		Inconnu	Largeur de	la ripisylve :	< 3 m	○ 3 à 10 m (	○ 10 à 50 m ○ > 50	
	Exceptionnellement		Totalement	-					
0	Régulièrement Toujours	•	Partiellement	Evaluation des fonctions et des pressions					
•				Fonction hydrologique/hydraulique : -> Régulation des crues et des inondations					
Largeur				•					
0			perges: 0 < 1 m 0 < 2 m 0 > 2 m	•	Forme du lit mineur no	on incisé et absend	ce de berges abrupt	ies	
0	3 à 10 m         Largeur des berges : 0 < 2 m			Fonction physique/biogéochimique : -> Qualité des eaux					
Canaux et fossés : Présence d'ouvrages :			Présence d'espèces à capacité auto-épuratrice (Phragmites, Typha, Aulne, Frêne)						
Oundax	oui	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	oui	Fonction bid	ologique/écologique :				
•	non		non		onservation des habi				
	Drainage	0	Barrage		Etat de conservation j				
0	Irrigation	•	Seuil		tat de conservation j	luge bon			
	-	_	Buse	Pressions e	exercées au niveau de	e la zone contributi	ive :		
0	Navigation	0	Pont	-> Agricultu		0 14 20110 0011111D411			
0	Autres :	0		_				100	
_	moy.: m	0	Gué		Présence de cultures				
Protona	eur moy. : m		Autres :		Présence de cultures		, vergers (a moins o	ie 100m)	
Entrée d	'eau ·	Sortie d'e	eau.		raitement de fertilisa				
	permanent	(a)	permanent		Problématique liée au				
Ö	saisonnier		saisonnier		Entretien mécanique o	dégradant (débrous	ssaillage, coupe de	ripisylve)	
0	artificielle	0	artificielle		Pompage				
				O F	Présence d'une reteni	ue, d'un plan d'eau	ı, d'une graviére		
0	inconnue	0	inconnue	0.4.4.4.4					
•	cours d'eau	•	cours d'eau	-> Sylviculti					
$\circ$	canaux/fossés	0	canaux/fossés	O F	lantation de résineux	cou peupliers			
	sources	$\circ$	nappes	-> Loisirs					
	nappes		plans d'eau				a laiais (baissasala mi	2 ala a muana anada)	
	plans d'eau		eaux de crue		h empruntée pour ac	ces a une zone de	ioisir (baignade, pe	acrie, promenade)	
	ruissellement diffus		pompages	O 1	oisirs motorisés				
	précipitations		évaporation	-> Urbanisa	tion				
						anzodua habitat	tiona)		
Schéma	de connection :				Zone urbanisée (route	-	10115)		
	1 - traversée		4 - sortie	O 2	Zone de stationnemer	nt			
	2 - entrée et sortie		5 - passe à coté	-> Autres p	rossions				
	3 - entrée	0	6 - aucune connexion			uv (à maina da 100	)m)		
				Extraction de matéria		лп			
Connexion avec d'autres ZH : Sol hydromorphe dans les 50 premiers cm :			omorphe dans les 50 premiers cm :		Décharges / remblais				
	continue		oui		races de pollutions :				
	discontinue (+ 30 m)		non	F	Présence d'espèces in	nvasives :			
	isolée (+ 200 m)			- Pilon dos	nrocciono				
				-> Bilan des	s pressions Zone humide forteme	nt contrainte nar le	e proceione		
	e RhoMeo :			0 2	Lone numice fortenie	nii contrainte par le	s pressions		
•	Bordures de cours d'eau	0	Marais et landes humides plaines et plateaux	Mémo:					
	Plaines alluviales		-> prairie humide						
	Zh de bas-fonds en t?te de	BV O	-> pré salé continental						
	-> zh d'altitude		Zones humides ponctuelles						
	-> zh de pente et source		-> mare temporaire alcaline						
	-> zh de combe/berge		-> mare temporaire acide						
	Région d'étangs		-> mare permanente						
0	Bordures de plans d'eau	0	Marais aménagés dans un but agricole						
Ö	-> zh acide	O	Zones humides artificielles	Orientations	s d'actions :				
0	-> zh alcaline				Conservation simple (	(en l'état)			
	> ZIT GIOGIIIIO				Restauration d'une hu		itimale		
Borgos (	érodées :  oui  non	Λto	rrissement, galets: O oui O non		Diversification des mil		umaio		
3									
Description générale :				Réouverture/gestion d					
	ne humide :		De l'espace de fonctionnalité :						
	e du Gardon éparse et		Plaine alluviale et zone touristique	_			illeux annexes		
	e avec présence de blocs		(camping)	_	Gestion des boisemer	nts			
rocheux	(seuil et épis)			A	Autres:				
				Drioritá d'in	toryontion :				
				Priorité d'intervention :  Prioritaire  Secondaire  Pas d'intervention nécessaire					
					-nontaire 🍏 S	Secondaire C	) Pas u interventio	n necessaire	
1144.9			Fig. 500/ 00 \ 500/ 005						
Habitat			Etat > 50% 20 à 50% < 20%						
Galeries	de Peupliers provenço-langu	uedociennes							







La ripisylve est entrecoupée de travées sableuses, résultat de crues importantes.



Ripisylve éparse et dégradée avec développement de Cannes de Provence.





Pédologie :

Id sondage Type de sol Sondage

Hydromorphie Nappe

Commentaire

Espèces caractéristiques :

Flore Faune

Cettia cetti - F

Source des données :

Jean-Laurent Hentz (BE)

Zone d'inventaire ou de protection :

Cette zone n'est pas incluse dans une zone d'inventaire ou de protection







Fonction hydrologique / hydraulique Fonction physique / bio-géochimique Fonction biologique / écologique Pressions

Comm. de Massillargues-Attuech



- Sondage pédologique caractéristique des zones humides
- Sondage pédologique non caractéristique des zones humides 🔞 Station d'épuration
- Captage d'alimentation en eau potable

