

Commune : Vézénobres - Date de visite : 12-04-2017

Nom de la zone humide : Ripisylve et bancs de graviers du Gardon de la limite communale au pont SNCF

Type		

Fréquen	ce de submersion : Jamais submergé	Etendue	de submersion : Inconnu	Densité de végétation arborée :	◯ lâche ◯ < 3 m	☐ discontinue ☐ 3 à 10 m	<ul><li>dens</li><li>10 à 50 m</li></ul>	
0	Exceptionnellement Régulièrement	0	Totalement Partiellement	Largeur de la ripisylve :  Evaluation des fonctions et des pro		0 0 0 10 111	10 4 00 111	• > 00
$\circ$	Toujours			Fonction hydrologique/hydraulique	э:			
Largeur	du lit :			<ul> <li>Régulation des crues et des inc</li> </ul>	ondations			
			erges: ○ < 1 m ○ < 2 m ● > 2 m	<ul> <li>Forme du lit mineur nor</li> </ul>	n incisé et absen	ice de berges abruptes	S	
0		-	erges: ○ < 2 m ○ 2 à 4 m ● > 4 m	Fonction physique/biogéochimique	e:			
	> 10 m	Cours d'eau c	analisé : O oui 🕟 non	-> Qualité des eaux				
	et fossés :		e d'ouvrages :	Présence d'espèces à d	capacité auto-ép	uratrice (Phragmites,	Typha, Aulr	ne, Frêne)
	oui		oui	Fonction biologique/écologique :	- 4 -			
•	non	0	non	-> Etat de conservation des habita				
0	Drainage	0	Barrage	<ul> <li>Etat de conservation juç</li> </ul>	gé bon			
0	Irrigation	0	Seuil	Pressions exercées au niveau de	la zono contribu	tivo :		
0	Navigation	0	Buse		ia zone continuu	iive .		
0	Autres :	•	Pont	-> Agriculture			00	
-	moy.: m	0	Gué	Présence de cultures au				
Protona	eur moy. : m	0	Autres:	Présence de cultures po	-	s, vergers (a moins de	100m)	
Entrée d	l'eau :	Sortie d'e	eau:	Traitement de fertilisation				
•	permanent	0	permanent	Problématique liée au b				
Ö	saisonnier	Ö	saisonnier	Entretien mécanique dé	agradant (debrou	ussaillage, coupe de ri	pisyive)	
0	artificielle	0	artificielle	Pompage     Présence d'une retenue	ممالي سامي طامي			
0	inconnue	0	inconnue	Présence d'une retenue	a, a un pian a eat	u, d'une graviere		
•	cours d'eau	•	cours d'eau	-> Sylviculture				
Ö	canaux/fossés	Ö	canaux/fossés	<ul><li>plantation de résineux o</li></ul>	ou peupliers			
0	sources	0	nappes					
Ö	nappes	Ö	plans d'eau	-> Loisirs				
0	plans d'eau	0	eaux de crue	zh empruntée pour acce	ès à une zone de	e loisir (baignade, pêc	he, promer	nade)
0	ruissellement diffus	0	pompages	<ul> <li>loisirs motorisés</li> </ul>				
0	précipitations	O	évaporation					
	p. oo.p. amono			-> Urbanisation	and the second second	4:>		
Schéma	de connection :			Zone urbanisée (route,	-	tions)		
	1 - traversée		4 - sortie	<ul> <li>Zone de stationnement</li> </ul>				
	2 - entrée et sortie		5 - passe à coté	-> Autres pressions				
	3 - entrée		6 - aucune connexion	<ul> <li>Extraction de matériaux</li> </ul>	x (à moins de 10	(0m)		
		0		Décharges / remblais	. (4	····/		
	on avec d'autres ZH :	_	omorphe dans les 50 premiers cm :	Traces de pollutions :				
•	continue	0	oui	<ul> <li>Présence d'espèces inv</li> </ul>	vasives : Ailantho	e. Acer negundo		
0	discontinue (+ 30 m) isolée (+ 200 m)	0	non	-> Bilan des pressions		-,		
				Zone humide fortement	contrainte par le	es pressions		
Typolog	ie RhoMeo :			25/10/11/11/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	contrainte par it	so procedure		
•	Bordures de cours d'eau	0	Marais et landes humides plaines et plateaux	Mémo :				
0	Plaines alluviales	0	-> prairie humide					
0	Zh de bas-fonds en t?te de		-> pré salé continental					
0	-> zh d'altitude	0	Zones humides ponctuelles					
0	-> zh de pente et source	0	-> mare temporaire alcaline					
0	-> zh de combe/berge	0	-> mare temporaire acide					
0	Région d'étangs	0	-> mare permanente					
0	Bordures de plans d'eau	0	Marais aménagés dans un but agricole	Orientations disetions .				
0	-> zh acide		Zones humides artificielles	Orientations d'actions :	- 11/4-4)			
0	-> zh alcaline			Conservation simple (er		ntine a la		
D	for different (8) and (10) and	A		Restauration d'une hum		otimale		
Berges (	érodées :   oui  non	Ate	rrissement, galets:   oui   non	Diversification des milie				
	ion générale :			Réouverture/gestion de				
	ne humide :		De l'espace de fonctionnalité :	Amélioration de la quali		milianu aanawaa		
	e à Peuplier blanc et bancs de		Plaine alluviale agricole	Amélioration des conne		nilleux annexes		
	plus ou moins végétalisés du	ı		Gestion des boisements	S			
Gardon				Autres :				
				Priorité d'intervention :				
					econdaire (	Pas d'intervention	nécessaire	,
Habitat			Etat > 50% 20 à 50% < 20%					
Galeries	de Peupliers provenço-langu	iedociennes	$\circ$ $\bullet$ $\circ$					
Bancs d	e graviers végétalisés							







Bancs de galets faiblement végétalisés dans le lit mineur du Gardon.





#### Pédologie:

Id sondage Type de sol Sondage Hydromorphie Nappe Commentaire

#### Espèces caractéristiques :

#### **Flore**

Aristolochia clematitis

Arundo donax - inv.

Bidens frondosa

Carex pendula

Convolvulus sepium

Corrigiola littoralis

Cyperus eragrostis

Epilobium hirsutum

Epilobium tetragonum

Eupatorium cannabinum

Fraxinus angustifolia

Helosciadium nodiflorum

Humulus Iupulus

Jacobaea aquatica

Lycopus europaeus

Lysimachia vulgaris

Lythrum salicaria

Mentha aquatica

Mentha suaveolens

Myosoton aquaticum - Znieff

Persicaria lapathifolia

Persicaria mitis

Phalaris arundinacea

Phragmites australis

Populus alba

Populus nigra

Pulicaria dysenterica

Rorippa sylvestris

Salix alba

Scirpoides holoschoenus

Scrophularia auriculata

Solanum dulcamara

Veronica anagallis-aquatica

Veronica beccabunga

#### **Faune**

Alytes obstetricans - An.4, F

Bufo bufo - F

Hyla meridionalis - An.4, F

Pelophylax -

Insectes:

Apatura ilia - Znieff

Calopteryx haemorrhoidalis - Znieff

Calopteryx xanthostoma -

Erythromma lindenii -

Hemianax ephippiger -

Ischnura elegans -

Orthetrum brunneum -

Oxygastra curtisii - An.2, An.4, F, Znieff

Paracinema tricolor -

Platycnemis acutipennis -

Platycnemis latipes -

Pseudochorthippus parallelus - Sympetrum fonscolombii -

Zerynthia polyxena - An.4, F, Znieff

Mammifères:

Castor fiber - An.2, An.4, F, Znieff

Myocastor coypus -

Oiseaux:

Alcedo atthis - An.1, F

Anas platyrhynchos -

Cettia cetti - F

Coracias garrulus - An.1, F, Znieff

Falco subbuteo - F

Milvus migrans - An.1, F

Podiceps cristatus - F

Poissons:

Barbatula barbatula -

Barbus barbus -

Phoxinus phoxinus -

Rutilus rutilus -

Squalius cephalus -

#### Source des données :

Biotope ECOMED Gard Nature

Jean-Laurent Hentz (BE)

ONEMA 30

Smage Gardons

#### Zone d'inventaire ou de protection :

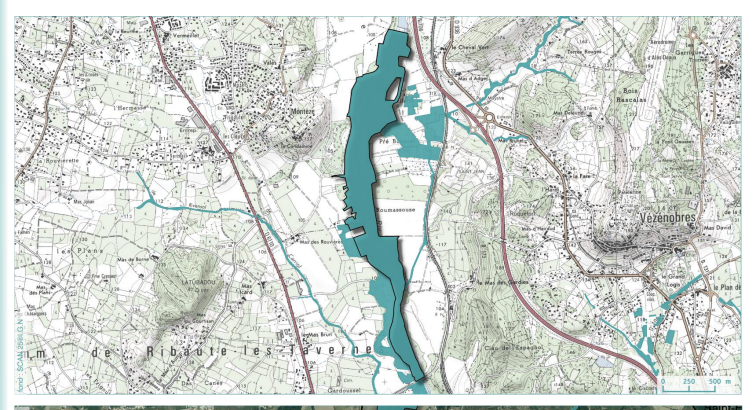
Cette zone n'est pas incluse dans une zone d'inventaire ou de protection







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





- Sondage pédologique caractéristique des zones humides
- Sondage pédologique non caractéristique des zones humides 🔞 Station d'épuration

