

Commune: Cardet - Date de visite: 21-07-2015

Nom de la zone humide : Ripisylve du fossé humide vers les Granges

Type: ripisylve

F., (Et au de ca	de le de la contraction de la			O 10 -1	O discounting		
	ce de submersion :		de submersion :	Densité	de végétation arborée :	lâche	discontinue		
	Jamais submergé		Inconnu	Largeur	de la ripisylve :	< 3 m	🔵 3 à 10 m 🤇) 10 à 50 m	> 50
	Exceptionnellement		Totalement						
	Régulièrement		Partiellement	Evaluati	on des fonctions et des pre	essions			
0	Toujours								
	roujours			Fonction	hydrologique/hydraulique	:			
Largeur	du lit :			-> Réau	ation des crues et des ino	ndations			
-		Hautaun daa h							
\circ	< 3 m		erges: 0 < 1 m 0 < 2 m 0 > 2 m		Forme du lit mineur non	incise et absen	ce de berges abrupte	3 S	
	3 à 10 m	Largeur des b	erges: ○ < 2 m ○ 2 à 4 m ○ > 4 m	Fonction	physique/biogéochimique	e :			
	> 10 m	Cours d'eau ca	analisé : O oui O non		é des eaux				
Canaux (et fossés :	Présence	e d'ouvrages :		Présence d'espèces à c	apacité auto-ép	uratrice (Phragmites	, Typha, Aulr	ne, Frêne)
	oui	•	oui	Fonction	biologique/écologique :				
_		_			e conservation des habita	te			
	non	\circ	non	-> Liai C					
	Drainage		Barrage		Etat de conservation jug	gé bon			
	Irrigation		Seuil						
	Navigation		Buse	Pression	is exercées au niveau de l	a zone contribut	ive :		
	Autres :	_	Pont	-> Agric	ılture				
0		0		-					
Largeur i	moy.: m		Gué		Présence de cultures ar	nnuelles ou temp	oraires (à moins de	100m)	
Profonde	eur moy. : m		Autres :		Présence de cultures pé	érennes - vignes	, vergers (à moins d	e 100m)	
					Traitement de fertilisation	n et pesticides			
Entrée d'	eau:	Sortie d'e	eau:	Ö	Problématique liée au b	•	nt curnaturana)		
	permanent		permanent						
		•	•		Entretien mécanique dé	gradant (debrou	issaillage, coupe de	ripisylve)	
•	saisonnier	_	saisonnier		Pompage				
	artificielle		artificielle		Présence d'une retenue	. d'un plan d'eau	u. d'une graviére		
	inconnue		inconnue	0		,	,		
	cours d'eau		cours d'eau	-> Sylvid	ulture				
			canaux/fossés			u nounliere			
0	canaux/fossés	0		0	plantation de résineux o	u peupliers			
	sources		nappes	. Lainin	_				
	nappes		plans d'eau	-> Loisir					
	plans d'eau		eaux de crue		zh empruntée pour accè	ès à une zone de	e loisir (baignade, pê	che, promen	ıade)
0	ruissellement diffus	0	pompages		loisirs motorisés				
	précipitations		évaporation	-> Urbar	isation				
				0	Zone urbanisée (route,	nazoduc hahita	tions)		
Schema	de connection :					gazoado, nabita			
	1 - traversée		4 - sortie		Zone de stationnement				
	2 - entrée et sortie		5 - passe à coté						
Ö	3 - entrée	Ö	6 - aucune connexion	-> Autre	s pressions				
	3 - 6111166		0 - aucune connexion		Extraction de matériaux	(à moins de 10	θm)		
Connovi	on avec d'autres ZH :	Cal budg	omorpho dono los EO promiero em :		Décharges / remblais				
_			omorphe dans les 50 premiers cm :	0	Traces de pollutions :				
	continue		oui						
	discontinue (+ 30 m)		non		Présence d'espèces inv	asives:			
	isolée (+ 200 m)			Dile					
	,			-> Bilan	des pressions				
Typologi	e RhoMeo :				Zone humide fortement	contrainte par le	s pressions		
(a)	Bordures de cours d'eau		Marais et landes humides plaines et plateaux						
		0		Mémo :					
	Plaines alluviales		-> prairie humide		inventaire réalisé en pér	riode tardive (fin	iuillet) nécessite un	second nass	sane
	Zh de bas-fonds en t?te de	e BV	-> pré salé continental					occoma pacc	,ago
	-> zh d'altitude		Zones humides ponctuelles		notamment concernant	ia continuite du	micano.		
0	-> zh de pente et source	0	-> mare temporaire alcaline						
			•						
0	-> zh de combe/berge	0	-> mare temporaire acide						
	Région d'étangs		-> mare permanente						
	Bordures de plans d'eau		Marais aménagés dans un but agricole						
	-> zh acide		Zones humides artificielles	Orientat	ons d'actions :				
0						, l'átat)			
	-> zh alcaline				Conservation simple (er				
					Restauration d'une hum	ilaite des sols op	itimale		
Berges é	rodées: 🔘 oui 🔘 non	Ate	rrissement, galets: O oui O non		Diversification des milie	ux			
Daaariati	an ménérala .				Réouverture/gestion de	milieux			
	on générale :		De llegace de fonctionnelité :	•	Amélioration de la qualit				
	ne humide :		De l'espace de fonctionnalité :	_			. 10		
tond de f	ossé avec rejets nombreux o	de	plaine agricole intensive	•	Amélioration des conne		illeux armexes		
peupliers	s, zone humide très restreinte	e et			Gestion des boisements	3			
	ment broyée à l'épareuse				Autres :				
3									
				Priorité d'intervention :					
				Prioritaire Secondaire Pas d'intervention nécessaire					
							, as a milor voridior		
Habitat			Etat > 50% 20 à 50% < 20%						
-aleries	de Peupliers provenco-langi	uedociennes							















Pédologie :

Id sondage Type de sol Sondage Hydromorphie Nappe Commentaire

Espèces caractéristiques :

Flore Faune

Source des données :

Zone d'inventaire ou de protection :

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



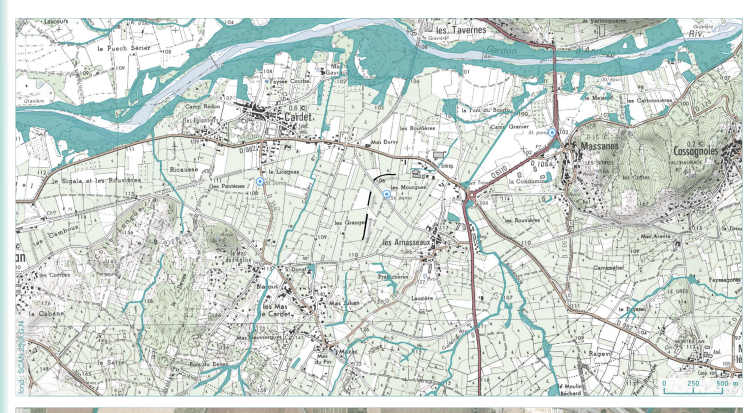




Fonction hydrologique / hydraulique Fonction physique / bio-géochimique Fonction biologique / écologique

Pressions







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

