

Zone humide n° 585

Commune: Dions - Date de visite: 28-05-2014

Nom de la zone humide : Ripisylve du Gardon en rive gauche au niveau de la gravière

Type: ripisylve

- /				
Frequen	ce de submersion :	Etendue	de submersion :	Densité de végétation arborée :
	Jamais submergé		Inconnu	Largeur de la ripisylve : ○ < 3 m ○ 3 à 10 m ○ 10 à 50 m ○ > 50
	Exceptionnellement		Totalement	33.00.00
•	Régulièrement		Partiellement	Evaluation des fonctions et des pressions
_	•		ratiellement	
	Toujours			Fonction hydrologique/hydraulique :
Largeur (du lit :			-> Régulation des crues et des inondations
	< 3 m	Hauteur des b	erges: ○ < 1 m ○ < 2 m ○ > 2 m	 Forme du lit mineur non incisé et absence de berges abruptes
0			erges: 0 < 2 m 0 2 à 4 m 0 > 4 m	Faction sharings/his of a chiminus
		-	-	Fonction physique/biogéochimique :
\circ	> 10 m	Cours d'eau c	analisé : O oui O non	-> Qualité des eaux
_		D /		 Présence d'espèces à capacité auto-épuratrice (Phragmites, Typha, Aulne, Frêne)
Canaux	et fossés :	Presence	e d'ouvrages :	
	oui		oui	Fonction biologique/écologique :
	non		non	-> Etat de conservation des habitats
O	Drainage	Ö	Barrage	 Etat de conservation jugé bon
	•		9	Etat de conservation juge bon
\circ	Irrigation		Seuil	
	Navigation		Buse	Pressions exercées au niveau de la zone contributive :
	Autres :		Pont	-> Agriculture
	moy.: m	Ö	Gué	Présence de cultures annuelles ou temporaires (à moins de 100m)
-				
Profonde	eur moy. : m		Autres :	 Présence de cultures pérennes - vignes, vergers (à moins de 100m)
				 Traitement de fertilisation et pesticides
Entrée d'	eau:	Sortie d'e	eau:	 Problématique liée au bétail (piétinement, surpaturage)
	permanent		permanent	 Entretien mécanique dégradant (débroussaillage, coupe de ripisylve)
	saisonnier		saisonnier	
				O Pompage
\circ	artificielle		artificielle	Présence d'une retenue, d'un plan d'eau, d'une gravière
	inconnue		inconnue	
	cours d'eau		cours d'eau	-> Sylviculture
	canaux/fossés		canaux/fossés	plantation de résineux ou peupliers
				plantation de resilieux ou peupliers
	sources		nappes	- Loiging
	nappes		plans d'eau	-> Loisirs
	plans d'eau		eaux de crue	 zh empruntée pour accès à une zone de loisir (baignade, pêche, promenade)
•	ruissellement diffus	Ö	pompages	O loisirs motorisés
_				
	précipitations		évaporation	-> Urbanisation
				 Zone urbanisée (route, gazoduc, habitations)
Schéma	de connection :			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 - traversée		4 - sortie	Zone de stationnement
0	2 - entrée et sortie		5 - passe à coté	
	3 - entrée	0	6 - aucune connexion	-> Autres pressions
	3 - entree		6 - aucune connexion	 Extraction de matériaux (à moins de 100m)
		0		Décharges / remblais
Connexio	on avec d'autres ZH :	Soi nyara	omorphe dans les 50 premiers cm :	•
	continue		oui	·
	discontinue (+ 30 m)		non	Présence d'espèces invasives :
0	isolée (+ 200 m)			
	130166 (+ 200 111)			-> Bilan des pressions
Typologi	e RhoMeo :			Zone humide fortement contrainte par les pressions
	Bordures de cours d'eau		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	
		_	•	
0	-> zh d'altitude	0	Zones humides ponctuelles	
	-> zh de pente et source		-> mare temporaire alcaline	
	-> zh de combe/berge		-> mare temporaire acide	
0	Région d'étangs	0	-> mare permanente	
	Bordures de plans d'eau			
	·		Marais aménagés dans un but agricole	
	-> zh acide		Zones humides artificielles	Orientations d'actions :
	-> zh alcaline			 Conservation simple (en l'état)
				Restauration d'une humidité des sols optimale
				·
Berges é	rodées: O oui O non	Ate	rrissement, galets: oui non	Diversification des milieux
Descripti	on générale :			Réouverture/gestion de milieux
			De l'espace de fonctionnalité :	 Amélioration de la qualité des eaux
			•	
Ripisylve	éparse de Peupliers et Frên	ies	Plaine alluviale et gravière	Amélioration des connexions avec les milieux annexes
				 Gestion des boisements
				Autres :
				Priorité d'intervention :
				O Prioritaire Secondaire O Pas d'intervention nécessaire
				- I do dintorvonion nocossano
Habitat			Etat > 50% 20 à 50% < 20%	
Galeries	de Peupliers provenço-langu	iedociennes		







Ripisylve dominée par les Peupliers.



Ripisylve de Peupliers et de Frênes.



Zone humide n° 585



Pédologie:

Id sondage Type de sol Sondage Hydromorphie Nappe Commentaire

48 Fluviosol Négatif -

180 Fluviosol Négatif - -

Espèces caractéristiques :

Flore

Anacamptis coriophora - F, Znieff

Anacamptis laxiflora Aristolochia clematitis Arundo donax - inv. Fraxinus angustifolia Humulus japonicus Phragmites australis Populus alba Populus nigra

Rumex conglomeratus

Salix alba

Faune

Pelophylax ridibundus - F

Insectes:

Anax imperator -Erythromma lindenii -Ischnura elegans -Platycnemis latipes -

Zerynthia polyxena - An.4, F, Znieff

Oiseaux:

Anas platyrhynchos -

Coracias garrulus - An.1, F, Znieff

Milvus migrans - An.1, F

Reptiles : Emydidae -

Source des données :

COGard

Conseil Général du Gard

Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles

Gard Nature

Jean-Laurent Hentz (BE)

Nature du Gard

ONEM

RIPARIA

RIPARIA-CORRIDOR

Smage Gardons

Zone d'inventaire ou de protection :

Znieff de type 1 Rivière du Gardon entre Moussac et Russan, Znieff de type 2 Vallée moyenne des Gardons



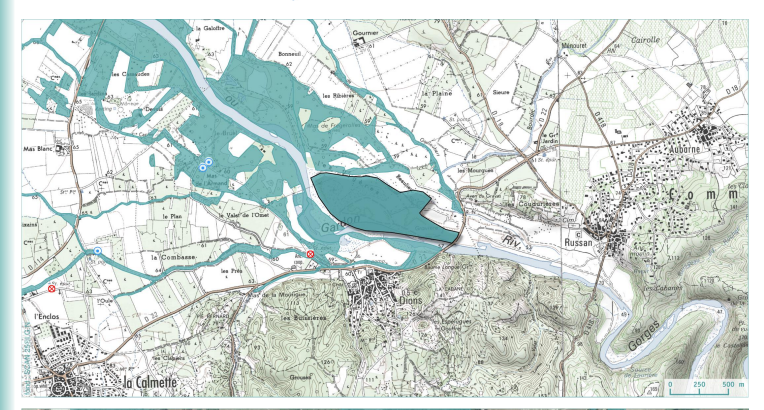
Gardons

Zone humide n° 585



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

