

# Zone humide n° 3203

Commune : Théziers - Date de visite : 08-03-2017

## Nom de la zone humide : Ripisylves du Plan, entre le village de Théziers et la voie ferrée

Type: ripisylve

Fréquen	ce de submersion :	Etendue	de submersion :	Densité de végétation arborée : O lâche o discontinue O dense
	Jamais submergé		Inconnu	Largeur de la ripisylve : O < 3 m
	Exceptionnellement Régulièrement	<ul><li>•</li></ul>	Totalement Partiellement	Evaluation des fonctions et des pressions
0	Toujours			Fonction hydrologique/hydraulique :
Largeur	du lit :			-> Régulation des crues et des inondations
	< 3 m	Hauteur des b	erges: ○ < 1 m ○ < 2 m ○ > 2 r	n Forme du lit mineur non incisé et absence de berges abruptes
	3 à 10 m	Largeur des be	erges: ○<2 m ○2 à4 m ○>4 r	n Fonction physique/biogéochimique :
	> 10 m	Cours d'eau ca	analisé : O oui O non	-> Qualité des eaux
C	at faca fa .	Defeases	dla magaza.	Présence d'espèces à capacité auto-épuratrice (Phragmites, Typha, Aulne, Frêne)
	et fossés :		d'ouvrages :	Fonction biologique/écologique :
0	oui	0	oui	-> Etat de conservation des habitats
0	non	•	non	
0	Drainage Irrigation	0	Barrage Seuil	Etat de conservation jugé bon
0	Navigation	0	Buse	Pressions exercées au niveau de la zone contributive :
0	Autres :	0	Pont	-> Agriculture
	moy.: m	0	Gué	<ul> <li>Présence de cultures annuelles ou temporaires (à moins de 100m)</li> </ul>
-	eur moy. : m	0	Autres :	Présence de cultures pérennes - vignes, vergers (à moins de 100m)
FIOIOIIU	sui moy m		Autres .	Traitement de fertilisation et pesticides
Entrée d	'eau :	Sortie d'e	au:	Problématique liée au bétail (piétinement, surpaturage)
	permanent	0	permanent	
0	saisonnier	0	saisonnier	Entretien mécanique dégradant (débroussaillage, coupe de ripisylve)
0	artificielle	0	artificielle	Pompage
•	inconnue	•	inconnue	Présence d'une retenue, d'un plan d'eau, d'une graviére
Ö	cours d'eau	Ö	cours d'eau	-> Sylviculture
0	canaux/fossés		canaux/fossés	plantation de résineux ou peupliers
	sources		nappes	plantation de resilieux ou peupliers
0		0		-> Loisirs
0	nappes	0	plans d'eau	zh empruntée pour accès à une zone de loisir (baignade, pêche, promenade)
0	plans d'eau	0	eaux de crue	O loisirs motorisés
0	ruissellement diffus	0	pompages	
$\circ$	précipitations		évaporation	-> Urbanisation
Schéma	de connection :			<ul> <li>Zone urbanisée (route, gazoduc, habitations)</li> </ul>
0	1 - traversée		4 - sortie	<ul> <li>Zone de stationnement</li> </ul>
0	2 - entrée et sortie	0	5 - passe à coté	
0	3 - entrée	•	6 - aucune connexion	-> Autres pressions
	5 - Gilliec		o - addute contrexion	Extraction de matériaux (à moins de 100m)
Connexion avec d'autres ZH : Sol hydromorphe dans les 50 premiers cm :			morphe dans les 50 premiers cm :	O Décharges / remblais
	continue	Ó	oui	Traces de pollutions :
0	discontinue (+ 30 m)	0	non	Présence d'espèces invasives :
	isolée (+ 200 m)	_		Dilan dan arraina
	,			-> Bilan des pressions
Typologi	e RhoMeo :			<ul> <li>Zone humide fortement contrainte par les pressions</li> </ul>
	Bordures de cours d'eau		Marais et landes humides plaines et plate	Paux Mémo :
	Plaines alluviales		-> prairie humide	Coupe de bois au printemps 2017
	Zh de bas-fonds en t?te de	BV O	-> pré salé continental	Odupe de Bois du printemps 2017
	-> 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	
	Bordures de plans d'eau		Marais aménagés dans un but agricole	
	-> zh acide		Zones humides artificielles	Orientations d'actions :
	-> zh alcaline			<ul> <li>Conservation simple (en l'état)</li> </ul>
				Restauration d'une humidité des sols optimale
Berges é	érodées : O oui O non	Atei	rissement, galets: O oui O non	Diversification des milieux
•	ion générale :			Réouverture/gestion de milieux
	ne humide :		De l'espace de fonctionnalité :	Amélioration de la qualité des eaux
	le hétéroclite de ripisylves à		Zone agricole	Amélioration des connexions avec les milieux annexes
Peupliers blancs, de Frênaies, de			Zone agricole	Gestion des boisements
Canniers				Autres :
Carmier	•			
				Priorité d'intervention :
				<ul> <li>Prioritaire</li> <li>Secondaire</li> <li>Pas d'intervention nécessaire</li> </ul>
Habitat			Etat > 50% 20 à 50% < 20%	
	F0			-
Rois de	Fre?nes riverains et me?diter	rrane?ens	$\circ$ $\circ$	
Galeries	de Peupliers provenço-langu	uedociennes	$\circ$ $\circ$ $\bullet$	
Peunlem	nents de Cannes de Provence	9	0 • 0	
. ouplott	45 5455 46 1 10761100	-		
			0 0 0	
			0 0 0	
			0 0 0	







Ripisylve à Peupliers blancs en contexte agricole.



Reprise de Frênes dans une prairie sèche.



Même ripisylve un mois plus tard.



Prairie sèche à Ranunculus sardous.





# Zone humide n° 3203

Pédologie :

Id sondage Type de sol Sondage Hydromorphie Nappe Commentaire

## Espèces caractéristiques :

Flore Faune

Arundo donax - inv.
Fraxinus angustifolia
Nasturtium officinale
Phragmites australis
Populus alba
Populus nigra
Scirpoides holoschoenus

#### 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



# Gardons

# Zone humide n° 3203

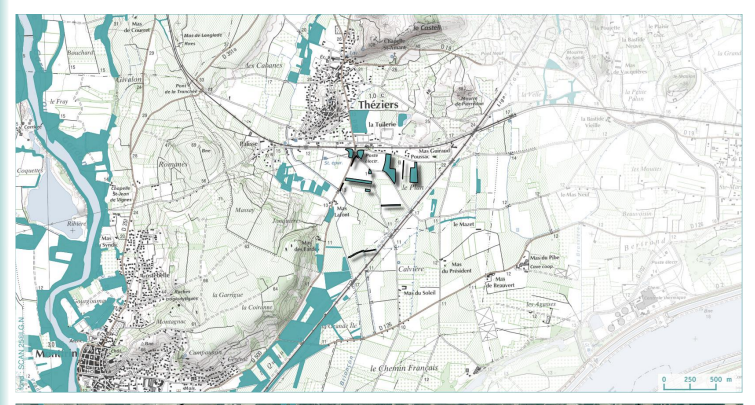


Fonction hydrologique / hydraulique Fonction physique / bio-géochimique

Fonction biologique / écologique

Pressions

2





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

