

Liste de la flore de macrophytes aquatiques

Station03166650Date de mise à jour :Cours d'eauRu de Theuville27/11/12CommuneEpiais-Rhus1/3

Méthode utilisée : IBMR selon la norme NFT90-395 oct. 2003

Calcul de l'IBMR (code SANDRE 2928) : selon la norme NFT90-395 oct. 2003

Prélèvement effectué le 27/07/2005

							Résultats	Robustesse:		
	F. courant	F. lent	station				IBMR:	11,92	FIS.CRA	11,89
Type de faciès	radier	pl. lent			niv. trophiq	ue:		moyen		(moyen)
% faciès / station	60	40	100						cote sp.	coef stén.
VEGET	ALISATION		tot. pondéré						moyenne 11,33	1,50
% surf. vég.Totale	10,00	1,00	6,40						écart-type 4,07	0,76
% périphyton	0,00	0,00	0,00				nb taxons		mini 4	1
% hétérotrophes	0,00	0,00	0,00		•	hét.	-		maxi 18	3
% algues	0,05	2,00	0,83			alg.	2		nb taxon:	S
% bryo.	0,05	10,00	4,03		b	oryo.	5		total	9
% ptérido. & lichens	0,00	0,00	0,00			pté.	-		contribut.	6
% de phanérogames	0,05	0,00	0,03		р	han.	2		sténo. 1	4
% de vég. Flottantes	0,00	0,00		0,00	0				sténo. 2	1
% hydrophytes	0,10	12,00		4,86	6				sténo. 3	1
% hélophytes	0,05	0,00		0,03	3					
			4,89	4,89	9					
LISTE rec / faciès	0,15	12,25	4,99							
rec. pondére		4,90	4,99							
CODES	%	%	% sta.	grp	Csi	E			noms	
VAU.SPX		1,00		ALG	4	1				
OSC.SPX	0,05	0,50			11	1				
NAS.OFF		0,05			11	1			nasturtium-aquaticum)	
RHY.RIP		0,05	0,02		12	1			Platyhypnidium rusciform	e)
FIS.CRA		0,50		BRm	12	2		1		
PEL.END	0,05	10,00	4,03				Pellia endiviifo			
CRA.FIL	0,05		0,03		18	3				
CON.CON		0,05					Conocephalur			
LYS.NUM		0,05	0,02	PHe			Lysimachia nu	ımmularia		

Csi= cote spécifique de niveau de trophie (0 à 20) Ei= coefficient de sténoécie (1 à 3) informatique Sources : données DIREN lle-de-France Mise en forme selon le formulaire de saisie « listes floristiques et calcul de l'IBMR » (CEMAGREF)



Liste de la flore de macrophytes aquatiques

Station03166650Date de mise à jour :Cours d'eauRu de Theuville27/11/12CommuneEpiais-Rhus2/3

Méthode utilisée : IBMR selon la norme NFT90-395 oct. 2003

Calcul de l'IBMR (code SANDRE 2928) : selon la norme NFT90-395 oct. 2003

Prélèvement effectué le 21/07/2006

					T tour tate						
	F. courant	F. lent	station				IBMR:	8	,22		
Type de faciès	pl. courant				niv. troph	ique:		fort			
% faciès / station	100		100							cote sp.	coef stén.
VEGET	ALISATION		tot. pondéré						moye	nne 6,33	1,00
% surf. vég.Totale	17,24		17,24						écart-t	/pe 5,72	0,89
% périphyton			0,00			nb taxons	3		r	nini -	-
% hétérotrophes			0,00	•		hét.	-		n	axi 12	2
% algues	17,09		17,09			alg.	2			nb taxons	5
% bryophytes	0,10		0,10			bryo.	3		to	tal	6
% ptérido. & lichens			0,00			pté.	-		contril	out.	6
% phanérogames	0,05		0,05			phan.	1		stén	o. 1	2
% vég. flottante				0,00					stén	o. 2	2
% vég. immergée	0,05			0,05					stén	o. 3	-
% hélophytes				0,00							
			17,24	0,05							
LISTE rec / faciès	17,238	0,00	17,24								
rec. pondéré	17,24	0,00	17,24								
CODES	%	%	% sta.	grp	Csi	Ei			noms		
MIC.SPX	0,09		0,09	ALG	12	2	Microspora s	D.			
VAU.SPX	17,00		17	ALG	4	1	Vaucheria sp).			
CON.CON	0,01		0,005	BRh	0	0	Conocephalu	m conicum			
PEL.END	0,08		0,082	BRh	0	0	Pellia endiviit	olia		·	·
FIS.CRA	0,01		0,01	BRm	12	2	Fissidens cra				
API.NOD	0,05		0,051	PHy	10	1	Apium nodiflo	orum (Sium i	nodiflorum)		

Csi= cote spécifique de niveau de trophie (0 à 20) Ei= coefficient de sténoécie (1 à 3) informatique Sources : données DIREN lle-de-France Mise en forme selon le formulaire de saisie « listes floristiques et calcul de l'IBMR » (CEMAGREF)

Résultats



Liste de la flore de macrophytes aquatiques

Station03166650Date de mise à jour :Cours d'eauRu de Theuville27/11/12CommuneEpiais-Rhus3/3

Méthode utilisée : IBMR selon la norme NFT90-395 oct. 2003

Calcul de l'IBMR (code SANDRE 2928) : selon la norme NFT90-395 oct. 2003

Prélèvement effectué le 23/07/2007

						Résultats						
	F. courant	F. lent	station				IBMR:	11,20				
Type de faciès	pl. courant				niv. trophic	que:		moyen				
% faciès / station	100		100						cote	sp.	coef stén.	
VEGET	ALISATION		tot. pondéré						moyenne 8,00)	1,14	
% surf. vég.Totale			0,00						écart-type 6,83	3	1,07	
% périphyton			0,00			nb taxons			mini -		-	
% hétérotrophes			0,00			hét.	-		maxi 18		3	
% algues			0,00			alg.	1		nb t	axons		
% bryophytes			0,00			bryo.	5		total	7		
% ptérido. & lichens			0,00			pté.	-		contribut.	7		
% phanérogames			0,00			phan.	1		sténo. 1	3		
% vég. flottante				0,00					sténo. 2	1		
% vég. immergée				0,00					sténo. 3	1		
% hélophytes				0,00								
			0,00	0,00								
LISTE rec / faciès	2,34	0,00	2,34									
rec. pondéré	2,34	0,00	2,34									
CODES	%	%	% sta.	grp	Csi	Ei			noms			
VAU.SPX	2,00			ALG	4	1	Vaucheria sp					
CON.CON	0,11		0,11	3Rh	0	0	Conocephalu	m conicum				
PEL.END	0,05		0,05	3Rh	0	0	Pellia endiviif	olia				
CRA.FIL	0,05		0,05	3Rm	18	3	Cratoneuron t	filicinum				
FIS.CRA	0,03		0,03	3Rm	12	2	Fissidens cra	ssipes				
RHY.RIP	0,05		0,05	3Rm	12	1	Rhynchostegi	ium riparioides (P	Platyhypnidium ruso	ciforme)		
API.NOD	0,05		0,05 F	Hy	10	1	Apium nodific	orum (Sium nodifl	orum)			

Csi= cote spécifique de niveau de trophie (0 à 20) Ei= coefficient de sténoécie (1 à 3) informatique Sources : données DIREN Ile-de-France Mise en forme selon le formulaire de saisie « listes floristiques et calcul de l'IBMR » (CEMAGREF)