

## Annexe 6 : réseau de suivi du bassin versant de l'Oudon en 2016

		Conseil Général du Maine et Loire OK			Conseil Général de la Mayenne			Agence de l'eau Loire Bretagne - DREAL			ARS			SY.M.B.O.L.I.P.			S.B.O.S.-S.B.O.N.		
		Physico-chimie	Phyto	Hydrobio	Physico-chimie	Phyto	Hydrobio	Physico-chimie	Phyto	Hydrobio	Physico-chimie	Phyto	Hydrobio	Physico-chimie	Phyto	Hydrobio	Physico-chimie	Phyto	Hydrobio
4130500	Oudon à Cossé-le-Vivien				Fqce 6 J,M,M,J,S,N	0	0	Fqce 6 F,A,J,A,O,D	0	1 IBD, 1 IBG, 1 IPR, 1 IBMR				Fqce 6 (J),M,M,J,S,N					
4131100	Uzure à Bouchamps-lès-Craon				Fqce 12	0	0	Fqce 4 A,Jn,A, O	0	0				Fqce 4 Av,Jn, At, D					
4131050	Uzure à Ballots				0	0	0	Fqce 9 F,A,M,J,J,A,O, N,D	Fqce 7 A,M,J,J,O,N,D	1 IBD, 1 IBG, 1 IPR, 1 IBMR									
4131200	Hière à Chérancé				Fqce 6 J,M,M,J,S,N	0	0	Fqce 6 F,A,J,A,O,D	0	1 IBD, 1 IBG				Fqce 4 Mai,Jl, Sept, N					
4131300	Chéran à la Boissière				Fqce 12	0	1 IBG-DCE 1 IBD	0	0	0				Fqce 4 Av,Jn, At, D					
4131250	Chéran à Congrier				0	0	0	0	0	0									
4131400	Oudon à Chatelais				Fqce 12	0	1 IBGA 1 IBD	Fqce 4 A,Jn,A, O	0	0				Fqce 6 (J),M,M,J,S,N					
4131445	Araize à Chatelais	Fqce 12	0	1IBG +1 IBD				Fqce 4 A,Jn,A, O	0	0				Fqce 4 Av,Jn, At, D					
4131455	Misengrain à Nyoiseau	Fqce 12	Fqce 12	1IBG +1 IBD				Fqce 6 F,A,J,A,O,D	0	0									
	Oudon à Segré (Prise eau)	0	0	0				0	0	0	Fréquence 21 Nitrate	Freq 12							
4131470	Nymphe à Noëllet	Fqce 12	Fqce 12	1IBG +1 IBD				0	0	0									
4131550	Argos à Ste Gemmes d'Andigné	0	0	0				Fqce 6 F,A,J,A,O,D	0	1 IBD, 1 IBG				Fqce 6 J,M,M,J,S,N	Fqce 4 Mai,Jl, Sept, N				
4131500	Verzée à Bourg d'Iré	Fqce 12	0	1IBG +1 IBD				0	0	0				Fqce 4 Av,Jn, At, D					
4131600	Sazée à Louvaines	0	0	0				0	0	0									
4132050	Thiberge au Lion D'Angers	0	0	0				0	0	0									
4132000	Oudon à Andigné	0	0	0				Fqce 12	Fqce 12 (D.R.E.A.L.)	1 IBD									
4637001	La Queille à Châtellais	0	0	0				0	0	0									

Légende : Fqce = Fréquence, ainsi Fqce 9, veut dire qu'il y a eu 9 analyses dans l'année pour ce paramètre et pour ce point, Fqce 12 = 12 analyses soit un suivi mensuel.

Physico-chimie : signifie que ce sont les paramètres de type "nitrates", "phosphore", carbone organique"...qui sont suivis avec parfois des différences d'un organismes à l'autre.

Phyto : signifie analyses multi-résidus de produits phytosanitaires, là aussi, il existe des différences d'un organisme à l'autre dans les molécules recherchées mais en général les plus problématiques le sont systématiquement.