

Bassin Loire-Bretagne
Evaluation de l'état des masses d'eau souterraines

Date de mise à jour : 07/10/2015		Caractéristique				Evaluation de l'état					Tendance	Objectifs du Sdage 2016-2021					Caractérisation 2013 du risque 2021				
Code européen de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Région principale	régions	Code départements	Etat chimique de la masse d'eau 2 : bon état 3 : état médiocre	paramètre Nitrate 2 : bon état 3 : état médiocre	paramètre Pesticides 2 : bon état 3 : état médiocre	Paramètre(s) déclassant(s) de l'état chimique	Etat quantitatif de la masse d'eau 2 : bon état 3 : état médiocre	Tendance significative et durable à la hausse	Objectifs chimique	Paramètre(s) faisant l'objet d'un report objectif chimique	Motivation du choix de l'objectif chimique (CD=coût, disproportionné, Cdc=Conditions naturelles, F=fausabilité technique)	Objectif quantitatif	Motivation du choix de l'objectif quantitatif (CD=coût, disproportionné, Cdc=Conditions naturelles, F=fausabilité technique)	Risque Nitrates 1 : respect 0 : doute -1 : risque	Risque pesticides 1 : respect 0 : doute -1 : risque	Risque chimique 1 : respect 0 : doute -1 : risque	Risque quantitatif 1 : respect 0 : doute -1 : risque	Risque global 1 : respect 0 : doute -1 : risque
FRGG073	Calcaires du Jurassique supérieur captif du Haut-Poitou	Vienne-Creuse	POITOU-CHARENTES	POITOU-CHARENTE	86;37;36	2	2	2		2		2015			2015		1	1	1	1	1
FRGG110	Alluvions Vienne	Vienne-Creuse	CENTRE	CENTRE; PAYS-DE-LA-LOIRE; POITOU-CHARENTE	37;86	2	2	2		2		2015			2015		1	1	1	1	1
FRGG122	Sables et grès libres du Cénomanién unité de la Loire	Loire moyenne	CENTRE	CENTRE; PAYS-DE-LA-LOIRE; POITOU-CHARENTE	18;86;36;49;79;37;41	2	2	2		3		2015			2021	CD	1	1	1	-1	-1