

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					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, Cte-Conditions naturelles, Ff-faisabilité technique)	Objectif quantitatif	Motivation du choix de l'objectif quantitatif (CD-coût, disproportionné, Cte-Conditions naturelles, Ff-faisabilité 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
FRGG063	Calcaires et marnes du Dogger du BV du Clain	Vienne-Creuse	POITOU-CHARENTES	POITOU-CHARENTE	86;79;16	3	3	2	Nitrates (QG+AEP)	3	Nitrates	2027	Nitrates	CD,CN,FT	2021	CD	-1	1	-1	1	-1
FRGG067	Calcaires à silex captifs du Dogger du Haut-Poitou	Vienne-Creuse	POITOU-CHARENTES	POITOU-CHARENTE, PAYS-DE-LA-LOIRE, CENTRE	86;79;49;37	2	2	2		2		2015			2015		1	1	1	1	1
FRGG130	Calcaires et marnes captifs du Lias de la marche nord du Bourbonnais	Loire moyenne	CENTRE	CENTRE; BOURGOGNE; POITOU-CHARENTE	18;36;86;58	2	2	2		2		2015			2015		1	1	1	1	1