

Description de la masse d'eau	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau
FRGG030	Socle du BV du marais poitevin

ETAT ECOLOGIQUE								
	Etat chimique	Paramètre nitrates	Paramètre pesticides	Paramètre déclassant	Etat quantitatif	Tendance significative et durable à la hausse	Date du dernier commentaire	Commentaire sur l'évaluation
2011	2	2	2		2	non	-	
2007-2009a	2	2	2		2	non	-	
2007-2008b	2	2	2		2	non	-	
2007-2008a	2	2	2		2	non	-	

Risques						
	Nitrates	Pesticides	Chimique	Quantitatif	Risque global	
	-1	1	-1	1	-1	

Objectifs						
	Objectif chimique	Paramètre(s) faisant l'objet d'un report d'objectif écologique	Motivation du choix de l'objectif chimique	Objectif quantitatif	Motivation du choix de l'objectif quantitatif	
	2015		0	2015		

Codes utilisés :

Etat de la masse d'eau : 2=bon état, 3=état médiocre

Risques : 1=respect, 0=doute, -1=risque, 2=non qualifié

Motivation du choix de l'objectif : CD=coût disproportionné, CN=Conditions naturelles, FT=faisabilité technique

Description de la masse d'eau	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau
FRGG034	Calcaire jurassique du bassin de Chantonnay

ETAT ECOLOGIQUE								
	Etat chimique	Paramètre nitrates	Paramètre pesticides	Paramètre déclassant	Etat quantitatif	Tendance significative et durable à la hausse	Date du dernier commentaire	Commentaire sur l'évaluation
2011	2	2	2		2	oui	-	
2007-2009a	2	2	2		2	oui	-	
2007-2008b	2	2	2		2	oui	-	
2007-2008a	2	2	2		2	oui	-	

Risques						
	Nitrates	Pesticides	Chimique	Quantitatif	Risque global	
	-1	1	-1	1	-1	

Objectifs						
	Objectif chimique	Paramètre(s) faisant l'objet d'un report d'objectif écologique	Motivation du choix de l'objectif chimique	Objectif quantitatif	Motivation du choix de l'objectif quantitatif	
	2015		0	2015		

Codes utilisés :

Etat de la masse d'eau : 2=bon état, 3=état médiocre

Risques : 1=respect, 0=doute, -1=risque, 2=non qualifié

Motivation du choix de l'objectif : CD=coût disproportionné, CN=Conditions naturelles, FT=faisabilité technique

Description de la masse d'eau	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau
FRGG042	Calcaires et marnes du Lias et Dogger libre du Sud-Vendée

ETAT ECOLOGIQUE								
	Etat chimique	Paramètre nitrates	Paramètre pesticides	Paramètre déclassant	Etat quantitatif	Tendance significative et durable à la hausse	Date du dernier commentaire	Commentaire sur l'évaluation
2011	3	3	3	Nitrates ; Pesticides ;	3	non	-	
2007-2009a	3	3	3	Nitrates ; Pesticides ;	3	non	-	
2007-2008b	3	3	3	Nitrates ; Pesticides ;	3	non	-	
2007-2008a	3	3	3	Nitrates ; Pesticides ;	3	non	-	

Risques						
	Nitrates	Pesticides	Chimique	Quantitatif	Risque global	
	-1	-1	-1	0	-1	

Objectifs						
	Objectif chimique	Paramètre(s) faisant l'objet d'un report d'objectif écologique	Motivation du choix de l'objectif chimique	Objectif quantitatif	Motivation du choix de l'objectif quantitatif	
	2027	Nitrates ; Pesticides ;	CN	2021	CD	

Codes utilisés :

Etat de la masse d'eau : 2=bon état, 3=état médiocre

Risques : 1=respect, 0=doute, -1=risque, 2=non qualifié

Motivation du choix de l'objectif : CD=coût disproportionné, CN=Conditions naturelles, FT=faisabilité technique