

BV	Problème à traiter	Objectif spécifique visé	Mesure opérationnelle pour atteindre les objectifs DCE ou SDAGE				Précisions			Faisabilité des mesures		Délais		Identification des impacts majeurs des mesures sélectionnées	Maîtrise d'ouvrage pressentie	Commentaires	
			Mesure actée aujourd'hui		Mesure complémentaire à mettre en oeuvre		N° masse d'eau	Précisions (X Unités de quantification)	Estimation de coût	Technique	Financière	Réalisation av 2012	Réponse milieu av 2015				
			Mesure	Code mesure	Mesure	Code mesure											
CLAUGE	Artificialisation	Projet Life tête de bassin				621			oui						Etat		
		Aménagement foncier de la commune de Loye				621			oui	oui	oui				Collectivité		
		Préserver ou restaurer la morphologie des milieux aquatiques			Restaurer la morphologie du lit mineur pour restaurer les habitats aquatiques (population animale et végétale)	3C14	621			oui							frein : maîtrise du foncier
		Rendre plus efficaces les démarches en projet ou en cours			Trouver une structure porteuse	1A16	621										
	Exploitation forestière (sylviculture, drainage, franchissabilité...)	Projet Life tête de bassin					621			oui						Etat	
					Gestion concertée avec l'ONF		621									Etat	
					Généralisation des expériences pilotes de gestion forestière / eau		621										
	Manque de données physico-chimiques- Qualité des eaux superficielles	Connaissance et diffusion			Station de référence DCE qualité biologique à l'aval de Vieille Loye (eau, sédiments, bryophytes)		621			oui	oui	oui				Etat	
		Stratégie générale vis-à-vis des pollutions domestiques			Raccordement Villette-les-Dole sur Dole		5B*0"	621		oui	oui	oui				Collectivité	
		Connaissance et diffusion			Etude qualité complémentaire		9I*0"			oui							
		Stratégie générale vis-à-vis des pollutions domestiques			Mise à niveau réseau et STEP sur la Vieille Loye		5B*0"	621		oui						Collectivité	
	"zones protégées"	Natura 2000			Forêt de Chaux												
	substances toxiques																
	Non dégradation																
Zones humides																	
Inondations																	
Actions de gestion																	

OBJECTIFS DCE

OBJECTIFS SDAGE

Atteinte du bon état écologique

TABLEAU DE SYNTHESE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

BASSIN VERSANT													CLAUGE BES24		
Masse d'eau		Risque NABE 2003	MEFM			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé			
N°	Nom		Désignation MEFM	Usage 1	Usage 2	Problème 1	Problème 2	Problème 3	Problème 4			Bon état / Bon potentiel 2015	Dérogations	Précisions	
621	la Clauge / Rau de Gruyer / Rau de la Tanche / le Parfond (Bief)	faible	non			Artificialisation	Exploitation forestière	Manque de données physico-chimiques				bon état			

Masse d'eau souterraine		Rappel du risque NABE identifié			Principaux problèmes					Problèmes persistant en 2015	Objectif final proposé		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	Problème 1	Problème 2	Problème 3	Problème 4	Problème 5		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6332	Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux	faible	faible	faible	Manque de données qualitatives et quantitatives						bon état		