

Masse d'eau souterraine		Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions		Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs		
			Mesure	Code	Mesure	Code			
6340									
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Risque de pollution diffuse d'origine agricole élevé	Programme d'actions Nitrates PII/Azote sur les BV et captages les plus atteints.		Action ciblée Catelan		6340	Pas de problème nitrates en Catelan amont (triangle Vénérieu-Trept-Salagnon) : une seule mesure excessive, remise en cause depuis état 2003. Plutôt 25-30 mg/l.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Risque de pollution diffuse d'origine agricole élevé			Actions ciblées par sous-BV		6340	Appel à projets d'actions du MEDD pour protéger cette ressource patrimoniale.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Risque de pollution diffuse d'origine agricole élevé			Gérer l'irrigation en fonction des apports de fertilisation	5C13	6340		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Risque de pollution diffuse d'origine agricole élevé			Adapter les itinéraires techniques et raisonner la fertilisation minérale et organique des cultures	5C10	6340		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Risque de pollution diffuse d'origine agricole élevé			Implanter des Cultures Intermédiaires Piège à Nitrates	5C02	6340		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : (risques accidentels) / Fortes pressions anthropiques : industries, infrastructures... / Pression des infrastructures de transport existantes et à venir sur les ressources AEP			Trouver une structure porteuse	1A16	6340b/6340d	Rechercher les financements	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : (risques accidentels) / Fortes pressions anthropiques : industries, infrastructures... / Pression des infrastructures de transport existantes et à venir sur les ressources AEP			Utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique	5D01	6340b/6340d	Pesticides : sensibiliser les gestionnaires d'infrastructures sur l'impact de leurs rejets au milieu naturel (AREA)	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : (risques accidentels) / Fortes pressions anthropiques : industries, infrastructures... / Pression des infrastructures de transport existantes et à venir sur les ressources AEP	Modélisation (SAN), simulation pollutions et scénario évolution		Etudier les mécanismes de transfert des polluants	5F02	6340b/6340d	Compléter l'information : manque connaissances sur origine polluants (agriculture pas seule en cause)	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : (risques accidentels) / Fortes pressions anthropiques : industries, infrastructures... / Pression des infrastructures de transport existantes et à venir sur les ressources AEP	Actions de suivi de la ressource		Sensibiliser à la protection de la ressource	5F22	6340b/6340d	Problème à terme : pression des infrastructures de transport sur ressources SAN (Syndicat d'agglomération ville nouvelle de l'île-d'Abeau : 50 000 hab.) / Voie à l'étude : jachères " énergétiques " pour production de biocarburants (colza limite le risque nitrates mais augmente le risque pesticides).	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Impact des prélèvements agricoles en période d'étiage			Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV	3A02	6340b/6340c	Globalement, l'aspect Quantité n'est pas un enjeu prioritaire à ce jour	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Impact des prélèvements agricoles en période d'étiage	Extension du réseau de suivi BRGM (deux piézomètres à venir)				6340b/6340c	Secteur prioritaire. Schéma directeur a projet de soutien d'étiage des canaux par amenée d'eau du Rhône.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Conflit d'usage en perspective agriculture / AEP			Définir les priorités d'usage		6340	surtout 6340c / Catelan : projet AEP de secours 500 m ³ /h (epsilon par rapport aux débits d'irrigation actuels)	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique				Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6340	surtout 6340c / Evaluer la marge de manoeuvre par rapport au bilan de nappe	
Objectifs DCE	Enjeu AEP		Etude intérêt ressource et captages - Sécurisation AEP				6340	Intérêt patrimonial pour AEP - Ressource stratégique. Etude prospective de maintien du service AEP par interconnexion en cas d'indisponibilité des captages.	
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux	Pression des infrastructures de transport existantes et à venir sur les ressources AEP			Renforcer vigilance gestion de l'espace et des équipements		6340d	TGV et ZAC	
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux	Pression des infrastructures de transport existantes et à venir sur les ressources AEP					6340c	TGV et Fret	
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV		ZVN - Programme d'actions Nitrates		Contrat de rivière de la Bourbre				
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV				Préconisations du SAGE de la Bourbre				

Tableau de synthèse

38 69

Alluvions de la Bourbre - Cattelan

6340

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ Risque de pollution diffuse d'origine agricole élevé	QUALITÉ (risques accidentels) Fortes pressions anthropiques : industries, infrastructures... Pression des infrastructures de transport existantes et à venir sur les ressources AEP	QUANTITÉ Impact des prélèvements agricoles en période d'été	QUANTITE Conflit d'usage en perspective agriculture / AEP	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6340	Global	fort	faible	fort	x	x		x				Délai 2021	Délai de modification des pratiques culturales et de réaction du milieu (pesticides)
6340a	Bourbre amont	fort	faible	fort	x							Délai 2021	Délai de modification des pratiques culturales et de réaction du milieu (pesticides)
6340b	Bourbre aval	fort	doute	fort	x	x	x					Délai 2021	Délai de modification des pratiques culturales et de réaction du milieu (pesticides). Pas de délai pour NO3
6340c	Cattelan	faible	faible	faible	x		x	x			Bon état		
6340d	Chesnes	doute	doute	doute	x	x					Bon état		