

Tableau 6 : Objectifs de qualité et de quantité retenus pour les masses d'eau souterraines

Code de la ME	Nom de la masse d'eau souterraine	OBJECTIFS D'ETAT GLOBAL	ECHEANCE	Objectifs chimiques			Objectifs quantitatifs		tendance à la hausse des concentrations (base état des lieux 2004) mise à jour prévu fin 2008 à inverser	justification de la prolongation du délai	
				objectif qualitatif	délai	paramètres anthropiques	objectif quantitatif	délai			
1017	BORDURE DU HAINAUT	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3		2015		technique	pb sur l'eau potable (37% > 40 mg/l avec captages AEAP)
2007	PLATEAU LORRAIN versant Meuse	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015			Fe, MN naturels principe de non dégradation
3001	ALLUVIONS DE LA SEINE MOYENNE ET AVAL	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	Risque introduction saline, pest	Bon état	2015	?	inertie	<i>inertie du milieu</i>
3002	ALLUVIONS DE L'OISE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	2015		coût	prise en compte des captages AEP, difficultés sociales et économiques
3003	ALLUVIONS DE L' AISNE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	métaux, HAP, NH4, Phosphore	Bon état	2015		technique	forte liaison avec le cours d'eau, difficulté technique (Pb de la zone industrielle + présence de métaux)
3004	ALLUVIONS DE LA MARNE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest à dire d'experts	Bon état	2015		technique	impossibilité sociale ME vulnérable et alimentée par la ME 3208 elle-même contaminée
3005	ALLUVIONS DU PERTHOIS	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	2015		technique	vulnérabilité et pression agricole iintensive
3006	ALLUVIONS DE LA BASSEE	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest	Bon état	2015			Pas de prolongation de délai car masse d'eau à préserver pour l'AEP actuelle et future
3007	ALLUVIONS SEINE AMONT	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état	2015		inertie coût	
3008	ALLUVIONS AUBE	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3	Bon état	2015		inertie coût	
3101	ISTHME DU COTENTIN	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	2015	à inverser		impossibilité temps de récupération du milieu _ stock d'atrazine/dérivés dans les sols couplé au temps important de renouvellement de la nappe
3102	TERTIAIRE DU MANTOIS A L'HUREPOIX	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest, OHV	Bon état	2015	à inverser	technique inertie coût	Inertie et vulnérabilité nappe ; agriculture intensive : difficultés sociale et économique pour évolution
3103	TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état règles de gestion à établir	2015	à inverser	technique inertie coût	Inertie et vulnérabilité nappe ; agriculture intensive : difficultés sociale et économique pour évolution
3104	EOCENE DU VALOIS	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015			principe de non dégradation
3105	EOCENE DU BASSIN VERSANT DE L'OURCQ	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	2015		technique	vulnérabilité et fortes pressions agricoles
3106	LUTETIEN - YPRESIEN DU SOISSONNAIS-LAONNOIS	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO2, Pest	Bon état	2015			inertie du milieu Prise en compte des problèmes sur les captages AEP (NO3 et pesticides)
3107	EOCENE ET CRAIE DU VEXIN FRANCAIS	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO2, Pest	Bon état	2015	à inverser	technique inertie coût	Inertie et vulnérabilité nappe ; agriculture intensive : difficultés sociale et économique pour évolution Prise en compte des problèmes pour les captages AEP. Données qualité des captages à confirmer.
3201	CRAIE DU VEXIN NORMAND ET PICARD	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO2, Pest	Bon état	2015	à inverser	inertie	inertie du milieu; impossibilité sociale Prise en compte des problèmes pour les captages AEP, fortement contaminé par les pesticides, et dans une moindre mesure par les nitrates sur le secteur DVO
3202	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest, HAP, intrusion saline	Bon état	2015	à inverser		inertie milieu - contamination de la partie ouest (Pointe de Caux)par les Nitrates avec migration du front vers le nord-est
3203	CRAIE ALTEREE DU LITTORAL CAUCHOIS	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest, turbidité, HAP, intrusion saline	Bon état	2015			inertie milieu - contamination de la partie ouest (Pointe de Caux)par les Nitrates avec migration du front vers le nord-est

Code de la ME	Nom de la masse d'eau souterraine	OBJECTIFS D'ETAT GLOBAL	ECHEANCE	Objectifs chimiques			Objectifs quantitatifs		tendance à la hausse des concentrations (base état des lieux 2004) mise à jour prévu fin 2008  à inverser	justification de la prolongation du délai	
				objectif qualitatif	délai	paramètres anthropiques	objectif quantitatif	délai			
3204	CRAIE des BV de l'Eaulne, Béthune, Varenne, Bresle et Yères	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015			problème phyto localisé, en vallée d'OISE
3205	CRAIE PICARDE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015		inertie	inertie du milieu, impossibilité sociale prise en compte des problème de captages AEP fortement contaminé par les pesticides, mais aussi les NO3
3206	CRAIE DE THIERACHE-LAONNOIS-PORCIEN	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	2015		inertie	inertie du milieu, impossibilité sociale prise en compte des problème de captages AEP fortement contaminé par les pesticides, et faiblement par les NO3
3207	CRAIE DE CHAMPAGNE NORD	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015	à inverser	technique inertie coût	ME encore en bon état actuel, mais avec une tendance à la hausse, des abandons de captage, ou la mise en place de traitements spécifiques pour l'AEP. Forte inertie du milieu, forte vulnérabilité, impossibilité économique, difficultés sociales (agriculture intensive)
3208	CRAIE DE CHAMPAGNE SUD ET CENTRE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	2015		technique inertie coût	forte inertie du milieu, forte vulnérabilité, impossibilité économique, difficultés sociales (agriculture intensive)
3209	CRAIE DU SENONAI ET PAYS D'OTHE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015	à inverser	inertie coût	forte tendance à la hausse
3210	CRAIE DU GATINAIS	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état	2015	à inverser	inertie coût	
3211	CRAIE ALTEREE DU NEUBOURG/ITON/PLAINE ST ANDRE	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état	2015	à inverser	inertie	inertie du milieu
3212	CRAIE LIEUVIN-OUCHÉ - BV de la Risle	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015	à inverser		principe de non dégradation
3213	CRAIE ET MARNES LIEUVIN-OUCHÉ/ PAYS D'AUGE - BV de la Touques	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	Pest	Bon état	2015	à inverser		
3214	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE entre Ormain et limite de district	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest, HAP	Bon état	2015		inertie	milieu ponctuellement influencé par les eaux de surface, impossibilité sociale
3215	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE entre Seine et Ormain	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	Pest	Bon état	2015			mauvais état dû à la présence de métaux
3216	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE entre Yonne et Seine	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3	Bon état	2015			
3217	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE entre Loire et Yonne	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3	Bon état	2015		cout et inertie	tendance à la baisse
3218	ALBIEN-NEOCOMIEN CAPTIF	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015			principe de non dégradation (FE, MN naturels)
3301	PAYS DE BRAY	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015			principe de non dégradation
3302	CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE entre Ormain et limite du district	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	2015		technique	vulnérabilité du karst; impossibilité sociale et technique
3303	CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE entre Seine et Ormain	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	2015		technique coût inertie	vulnérabilité du karst; essentiellement vis-à-vis des pesticides impossibilité sociale
3304	CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE entre Yonne et Seine	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3	Bon état	2015		cout et inertie	inertie du milieu et coût disproportionné Les données issues du suivi des captages ont montré un fort risque de non atteinte du bon état en 2015

Code de la ME	Nom de la masse d'eau souterraine	OBJECTIFS D'ETAT GLOBAL	ECHEANCE	Objectifs chimiques			Objectifs quantitatifs		tendance à la hausse des concentrations (base état des lieux 2004) mise à jour prévu fin 2008  à inverser	justification de la prolongation du délai	
				objectif qualitatif	délai	paramètres anthropiques	objectif quantitatif	délai			
3305	CALCAIRES KIMMERIDGIEN- OXFORDIEN KARSTIQUE Nord-Est du District (entre Ormain et limite de district)	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015		technique	principe de non dégradation problèmepest très localisé dans le secteur Oise
3306	CALCAIRES KIMMERIDGIEN- OXFORDIEN KARSTIQUE entre Seine et Ormain	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	Pest	Bon état	2015			
3307	CALCAIRES KIMMERIDGIEN- OXFORDIEN KARSTIQUE entre Yonne et Seine	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest	Bon état	2015			
3308	BATHONIEN-BAJOCIEN PLAINE DE CAEN ET DU BESSIN	Bon état	2021 ou 2027	Bon état chimique	2021 ou 2027	NO3, Pest	Bon état	2015	à inverser		coût disproportionné + impossibilité technique + temps de récupération du milieu _ étude économique + contexte de grandes cultures (Plaine de Caen) : techniques culturales disponibles ne permettent pas la nécessaire limitation des fuites en nitrates et des niveaux de traitements phytosanitaires sur une surface suffisante du territoire agricole + stocks d'atrazine/dérivés dans les sols et de nitrates dans la zone non saturée couplés au temps important de renouvellement de la nappe cas des OHV : dépollution techniquement impossible car origine méconnue
3309	CALCAIRES DOGGER entre le Thon et limite de District	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	2015			captages fortement contaminés par les pesticides impossibilité sociale
3310	CALCAIRES DOGGER entre Armançon et limite de district	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	Pest	Bon état	2015			
3401	MARNES ET CALCAIRES DE LA BORDURE LIAS TRIAS DE L'EST DU MORVAN	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état	2015	à inverser	cout et inertie	inertie du milieu et coût disproportionné Les données issues du suivi des captages ont montré un fort risque de non atteinte du bon état en 2015
3402	TRIAS DU COTENTIN EST ET BESSIN	Bon état	2021 ou 2027	bon état chimique	2021 ou 2027	Pest	Bon état	2015	à inverser		coût disproportionné + impossibilité temps de récupération du milieu _ étude économique + stock d'atrazine/dérivés dans les sols couplé au temps important de renouvellement de la nappe
3501	SOCLE DU MORVAN	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015			
3502	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SEULLES ET DE L'ORNE	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3	Bon état	2015			
3503	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA DOUVE ET DE LA VIRE	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015			principe de non dégradation
3504	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SELUNE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3	Bon état	2015			impossibilité technique _ contexte de cultures intensives associées aux activités d'élevage du Sud Manche : techniques culturales disponibles ne permettent pas la nécessaire limitation des fuites en nitrates sur une surface suffisante du territoire agricole
3505	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SEE	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3	Bon état	2015			
3506	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SIENNE	Bon état	2015	bon état chimique	2015			2015			principe de non dégradation
3507	SOCLE DU BASSIN VERSANT DES COURS D'EAU COTIERS	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	2015			impossibilité technique _ contexte de maraîchage intensif des côtes Ouest et Nord-Est Cotentin : techniques culturales disponibles ne permettent pas la réduction drastique des traitements phytosanitaires, nécessaire sur ces secteurs de masse d'eau à forte vulnérabilité
3508	SOCLE ARDENNAIS	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015			principe de non dégradation
4060	BAZOIS - grès, argiles et marnes Trias et Lias du Bazois	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015			

Code de la ME	Nom de la masse d'eau souterraine	OBJECTIFS D'ETAT GLOBAL	ECHEANCE	Objectifs chimiques			Objectifs quantitatifs		tendance à la hausse des concentrations (base état des lieux 2004) mise à jour prévu fin 2008  à inverser	justification de la prolongation du délai	
				objectif qualitatif	délai	paramètres anthropiques	objectif quantitatif	délai			
4061	CALCAIRES ET MARNES DU DOGGER JURASSIQUE SUPERIEUR DU NIVERNAIS NORD	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état	2015	à inverser	cout et inertie	
4081	SABLES ET GRES DU CENOMANIEN SARTHOIS	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015			principe de non dégradation
4135	CALCAIRES TERTIAIRES CAPTIFS DE BEAUCE SOUS FORET D'ORLEANS	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015			principe de non dégradation
4092	CALCAIRES TERTIAIRES LIBRES ET CRAIE SENONIENNE DE BEAUCE	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état sous réserve d'amélioration des règles de gestion	2015	à inverser	technique coût inertie	Inertie et vulnérabilité nappe ; agriculture intensive : difficultés sociale et économique pour évolution