

IDENTIFICATION DE L'EXPLOITATION

IDENTIFICATION DE L'EXPLOITATION DU DECLARANT

SIRET

4	8	2	1	7	6	2	9	4	0	0	0	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N° PACAGE

0	5	0	1	2	5	1	4	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

N° CHEPTEL

5	0	0	5	3	1	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---

Adresse du siège de l'exploitation : **7 route de Charulière - Les Biards**

Lieu-dit : **la Charulière**

Code postal : **50540** Commune : **Isigny le Buat**

Tél : **06 21 59 70 72**

Département : **50 - Manche**

Agence de l'eau de : **Seine-Normandie**

EXPLOITATION SOCIETAIRE OU INDIVIDUELLE

Dénomination sociale : **GAEC Gasnier**

Date de création de l'entité juridique : _____

Forme juridique : **GAEC**

Nom	Prénom	Date de naissance	JA	Signature
Gasnier	Antoine			

A lire par le ou les éleveurs : J'atteste l'exactitude des informations fournies pour l'élaboration de ce document et accepte leur transmission aux seuls organismes devant traiter le dossier qui en garantissent la confidentialité et, conformément à la loi du 06-01-1978 relative à l'informatique, aux fichiers, aux libertés, je dispose d'un droit d'accès et de rectification pour toute information me concernant.

Nom du technicien : **Vincent PATARD** Organisme : **Chambre d'Agriculture de la Manche** Date : **13/07/2022** Signature : _____

RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPLOITATION

Site(s) concernés par ce diagnostic : Le siège de l'exploitation est un site d'élevage

Nom	Lieu-dit	Commune	Coordonnées

Propriété des bâtiments : Locataire de l'ensemble Classe de l'exploitant : Jeune agriculteur Installation : _____
 Propriétaire en totalité + 55 ans
 Propriétaire en partie Reprise d'exploitation : Oui Non Ne sait pas

INFORMATIONS RELATIVES A LA LOCALISATION DE L'EXPLOITATION

- Elevage situé dans une zone d'action prioritaire
 - zone vulnérable zone A (petite région : Avranchin)
 - autre zone d'action prioritaire définie par arrêté préfectoral

- Autres informations :
 - zone d'action renforcée (ZAR)
 - périmètre de captage
 - zone de montagne

OPTIONS DE CALCUL DU DOSSIER

- Capacité réglementaire selon temps de présence des animaux
- L'éleveur s'engage à respecter les conditions de stockage et de compostage au champ
- Pluie mensuelle à stocker en mm /mois station : Avranchin

	sep	oct	nov	déc	jan	fév	mar	avr	mai	jun	juil	aou	mm /an
sur fosse	0	59	75	119	86	56	16	0	0	0	0	0	411
autres surfaces	26	59	75	119	86	56	27	23	21	27	22	34	575

LES PROJETS (troupeaux, surfaces, bâtiments, investissements, aides publiques sollicitées hors PMPOA...) :

Surface SAU : 64,57 ha	Surface Fourragère Principale (SFP) : 10,90 ha
-------------------------------	---

Tab 1a - RUMINANTS • BÂTIMENTS, PLEIN AIR EN HIVER

Repère de l'unité de fonctionnement	Unité de fonctionnement, mode de logement, surface existante estimée et nombre de places	Type d'animaux	Effectifs moyens	Mode d'alimentation	Durée de présence (en mois)	Nombre d'UGB	kg totaux	kg totaux maîtrisables	Nature et quantité de litière par animal et par jour	Type de déjections à stocker	Périodicité de curage ou de raclage	Destination des déjections
1	V1 Cases collectives avec sol caillebotis (200 places)	PVB	200		12,0 12,0	0,0	1 260 kgN	1 260kgN		L P-lav		FOSSE
2												
3	V2 Cases collectives avec sol caillebotis (486 places)	PVB	486		12,0 12,0	0,0	3 062 kgN	3 062kgN		L P-lav		FOSSE
4												
5	PA Parcelle(s) en Plein air l'hiver (10 places)	BV1	10	F	12,0 3,0	6,0	405 kgN	(101kgN)				
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

Ruminants	Total a	Maîtrisable b	Plein air c	Pâture d=a-(b+c)
kgN/an	4 727	4 322	101	304
UGB pour la consommation de fourrage	6,0			

Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS

1 - V1		Cases collectives avec sol caillebotis													
Animaux	Effectifs moyens	%Stock													
Veau bouch. 160j (auge/seau)	200	100 %													
			Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				16 h/j											
				12 h/j											
				8 h/j											
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			Exploitation:		12,0 mois			Unité:		12,0 mois					
Type de déjections à stocker	FOSSE1	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière <input type="text"/>						
L - Lisier	100 %						(93 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>						
P-lav - Eaux lavage veaux bouch	100 %						(7 %)	(100 %)	Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>						

3 - V2		Cases collectives avec sol caillebotis													
Animaux	Effectifs moyens	%Stock													
Veau bouch. 160j (auge/seau)	486	100 %													
			Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				16 h/j											
				12 h/j											
				8 h/j											
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			Exploitation:		12,0 mois			Unité:		12,0 mois					
Type de déjections à stocker	FOSSE2	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière <input type="text"/>						
L - Lisier	100 %						(93 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>						
P-lav - Eaux lavage veaux bouch	100 %						(7 %)	(100 %)	Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>						

5 - PA		Parcelle(s) en Plein air l'hiver													
Animaux	Effectifs moyens	%Stock													
Bovin engrais-600 kg	10	100 %													
			Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Unité	24 h/j				✓	✓	✓	✓				
				16 h/j											
				12 h/j											
				8 h/j											
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			Exploitation:		12,0 mois			Unité:		3,0 mois					
Type de déjections à stocker	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière <input type="text"/>						
									Quantité de litière <input type="text"/>						
									Surface unité <input type="text" value="0,0 ha"/>						

Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE FORFAITAIRES zone A

Station météo : Avranchin

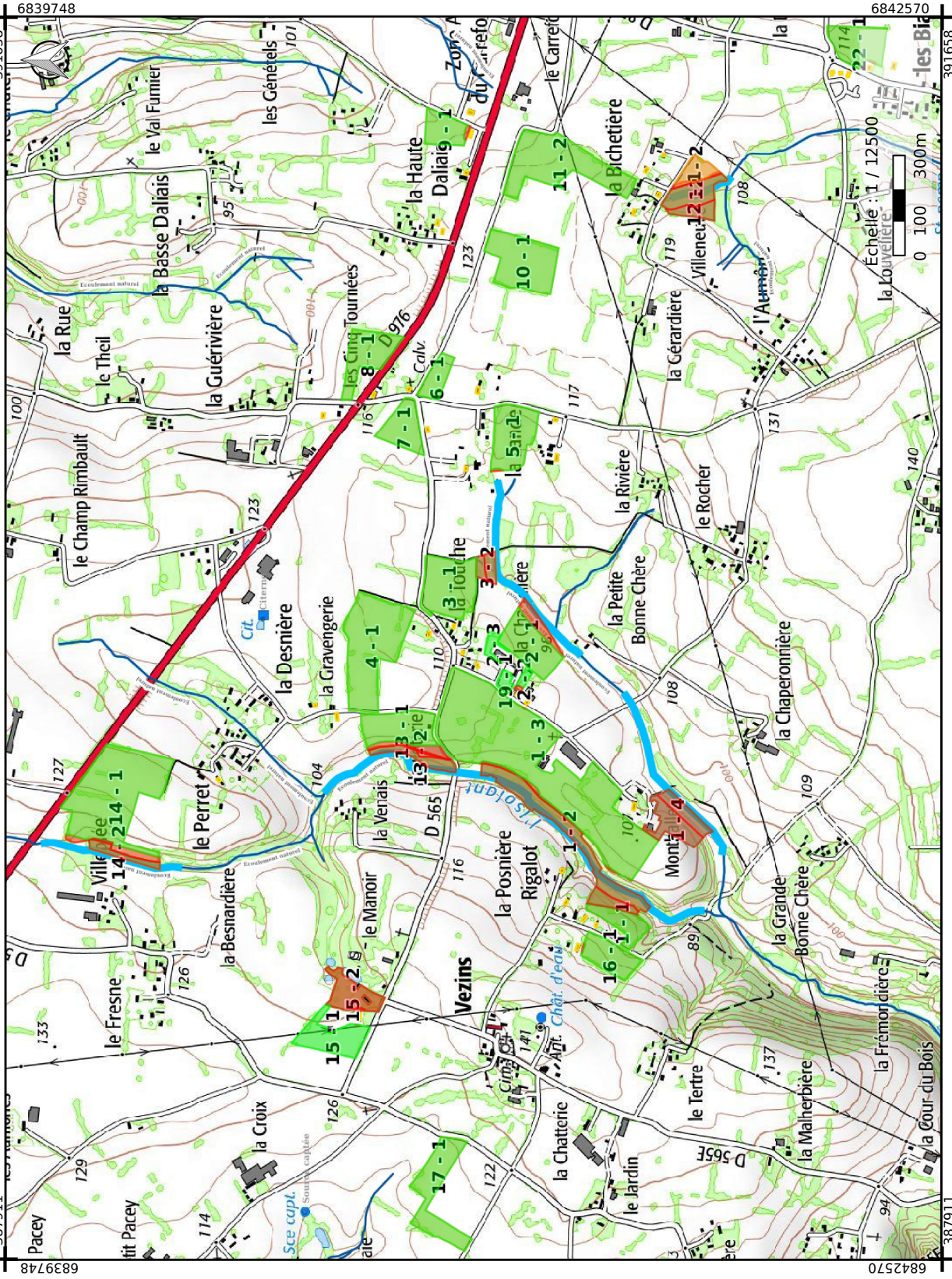
Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Origine	Mode de logement	Quantité de palette	Périodicité de curage/raffage	Type de produit	Mode d'alimentation	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m ² volières de chair, m ² eaux souillées, m ² silos	Correction /place/mois	Durée réglementaire < temps présence >	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacités(s) utiles de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur l'aire de vie	% Répartition trit ou égotage	% Selon poids, âge, aliment, production	de fumier Selon la hauteur	Capacité utile réglementaire
FOSSE1 Fosse circulaire enterrée non couverte																		
801 m³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m																		
V1	Cases collectives avec sol caillibotés			P-lav		PVB		200	6,0			0,40 m ³						80,0 m ³
				L		PVB		200	6,0			1,00 m ³						200,0 m ³
FOSSE2 Fosse circulaire enterrée non couverte																		
1 000 m³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m																		
V2	Cases collectives avec sol caillibotés			P-lav		PVB		486	6,0			0,40 m ³						194,4 m ³
				L		PVB		486	6,0			1,00 m ³						486,0 m ³

ANNEXE 3

▷ cartographie du plan d'épandage sur fond IGN au 1/12500

▷ cartographie du plan d'épandage sur fond orthophoto au 1/5000



Régime : IC - Installation classée
 Créé le 13/07/2022, modifié le 21/11/2022
 Effluent : Fumier bovins porcins (compact)
 Condition d'épandage : Enfouï dans les 24 h

Zones d'aptitudes : Aptitude

- Interdit
- Interdit expert
- apte
- autorisé sous condition expert

Unité d'épandage : Système cultural

- Prairies
- Terres Labourables

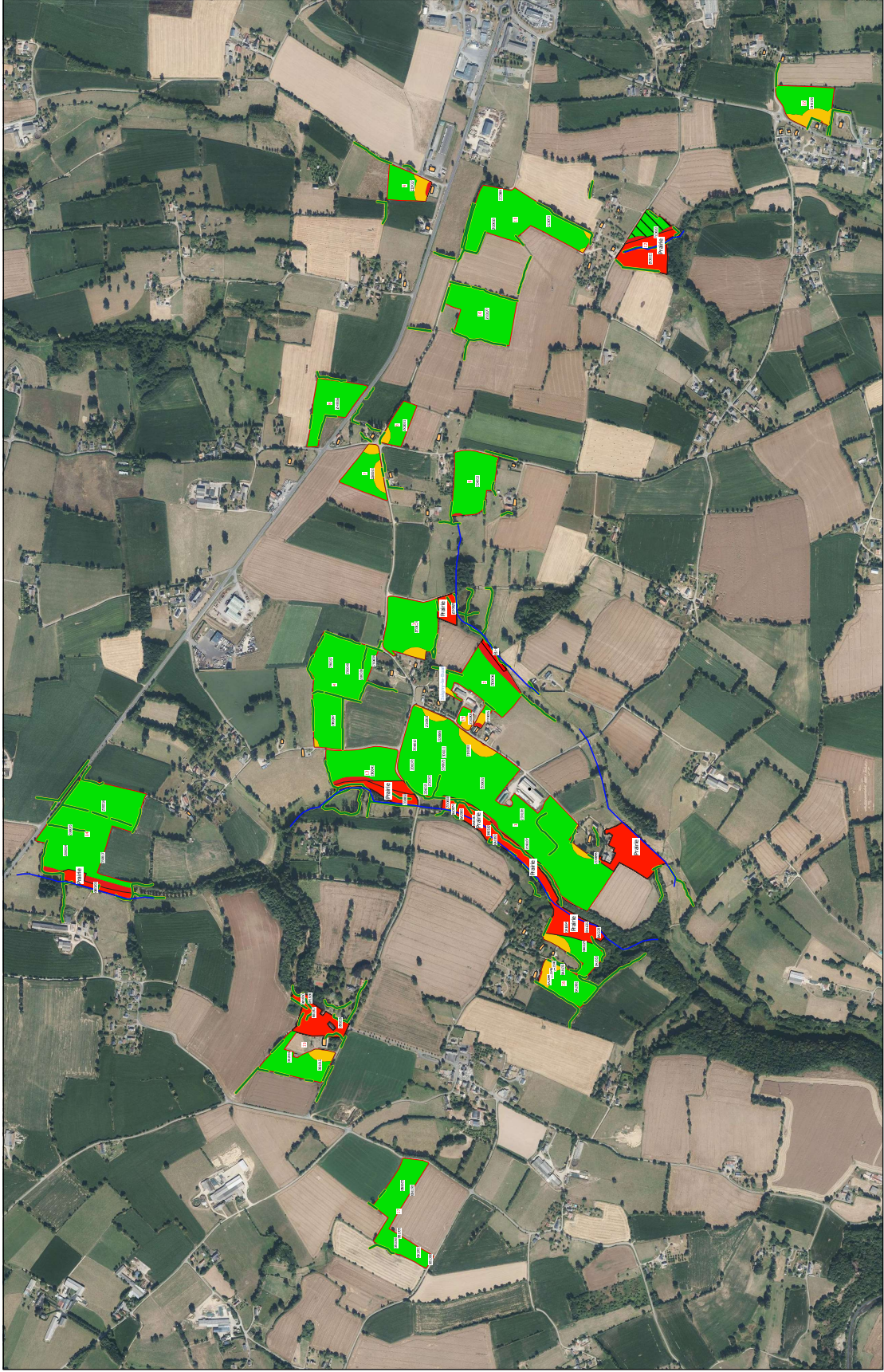
Contraintes d'épandage : Types

- Cours d'eau
- Technique
- Tiers
- Zones de pentes
- Zones hydromorphes

Fonds de plan : SCAN25® - IGN,
 BDORTHO® - IGN

Sources : IGN, IGN - Synthèse des dates de prise de vue





GAEC GASNIER
7 route de la charrière
50540 ISIGNY LE BUAT

PLAN D'EPANDAGE CADASTRAL ECHELLE 1/5000e

- Mts de fertilisation
- 10 Nombre d'ha
- Surface épandable en Liser avec pendillier et fumer non compact
- Surface épandable en fumer compact
- Epandage interdit
- zones conditions
- cours d'eau
- ZN 0116 Numéro cadastriel
- Trés
- de commune
- Hâles

ANNEXE 4

▷ Tableau des surfaces retenues pour l'épandage des effluents d'élevage de l'exploitation

▷ relevé parcellaire MSA de l'exploitation

TABEAU RECAPITULATIF DES PARCELLES PROPOSEES AU PLAN D'EPANDAGE

SPE POUR DU LISIER EPANDU A LA RAMPE A PENDILLARDS (50 m)												
COMMUNE	Ilot	Unité	Section cadastrale	N° cadastre	Occupation du sol	% de pente	Aptitude finale à l'épandage	Surface agricole	Surface non épanachable	Motifs d'exclusions	Surface épanachable	Mesures correctives
ISIGNY-LE-BUAT	1	1	632 A	229, 1653, 1894	Terres Labourables	6-8%	2	1,03	0,24	HAB	0,79	travail du sol perpendiculaire à la pente, prairie permanente en limite aval
ISIGNY-LE-BUAT	1	2	632 A / 053 ZD	229, 1894, 228, 1635 / 107, 2	Prairies	>15%	0	3,00	3,00	HAB, HYD, SOL, BE	0	maintien en prairie des zones très pentues et humides sans intrants en bordure du cours d'eau
ISIGNY-LE-BUAT	1	3	053 ZD	2, 3, 10, 11, 12, 70, 71, 72, 73, 106, 107, 98	Terres Labourables	2-8%	2	13,30	0,92	HAB, HYD	12,38	maintien des talus périphériques, prairie en aval
ISIGNY-LE-BUAT	1	4	053 ZD	98	Prairies	>15%	0	1,69	1,69	HAB, HYD, PENTE	0	maintien en prairie des zones très pentues et humides, sans intrants en bordure du ruisseau à l'est
ISIGNY-LE-BUAT	2	1	053 ZD	6	Terres Labourables	3-4%	2	2,27	0,34	HYD	1,93	bande enherbée en limite aval
ISIGNY-LE-BUAT	2	2	053 ZD	6	Prairies	3-4%	2	0,17	0,11	HAB	0,06	
ISIGNY-LE-BUAT	2	3	053 ZD	6	Prairies	3-4%	2	0,24	0,04	HAB	0,2	
ISIGNY-LE-BUAT	2	4	053 ZD	6	Prairies	4-5%	1	0,13	0,13	BE	0	maintien de la bande enherbée sans intrants en bordure du cours d'eau
ISIGNY-LE-BUAT	3	1	053 ZD	113	Terres Labourables	1-3%	2	2,68	0,18	HAB	2,5	
ISIGNY-LE-BUAT	3	2	053 ZD	20	Prairies	0-2%	0	0,47	0,47	HYD, SOL	0	maintien en prairie permanente sans intrants de la zone humide
ISIGNY-LE-BUAT	4	1	053 ZB	37, 38, 39, 47, 49	Terres Labourables	1-3%	2	4,59	0,03	HAB	4,56	
ISIGNY-LE-BUAT	5	1	053 ZD	33	Terres Labourables	2-4%	2	2,24	0,03	HAB, HYD	2,21	
ISIGNY-LE-BUAT	6	1	053 ZC	11	Terres Labourables	1-3%	2	0,77	0,10	HAB	0,67	
ISIGNY-LE-BUAT	7	1	053 ZB	10	Terres Labourables	1-3%	2	1,37	0,36	HAB	1,01	
ISIGNY-LE-BUAT	8	1	322 ZH	56	Terres Labourables	4-6%	2	1,76	0,00		1,76	travail du sol perpendiculaire à la pente
ISIGNY-LE-BUAT	9	1	322 ZE	27	Terres Labourables	3-5%	2	1,09	0,30	HAB	0,79	
ISIGNY-LE-BUAT	10	1	053 ZC	77	Terres Labourables	0-2%	2	2,90	0,00		2,9	
ISIGNY-LE-BUAT	11	2	053 ZC	3, 4, 73	Terres Labourables	1-3%	2	4,09	0,05	HAB	4,04	
ISIGNY-LE-BUAT	12	1	053 ZC	21, 22	Prairies	1-3%	0	1,54	1,54	HAB, HYD, SOL	0	maintien en prairie permanente sans intrants de la zone humide
ISIGNY-LE-BUAT	12	2	053 ZC	22	Terres Labourables	1-3%	1	0,67	0,09	HAB, HYD	0,58	épandage des déjections animales sur sol ressuyé en période de déficit hydrique
ISIGNY-LE-BUAT	13	1	053 ZB	41	Terres Labourables	5-15%	2	2,39	0,38	HYD, PENTE	2,01	exclusion à l'épandage de la partie très pentue en bordure ouest, prairie permanente en aval
ISIGNY-LE-BUAT	13	2	053 ZB	41	Prairies	>15%	0	0,73	0,73	HYD, PENTE, SOL, BE	0	maintien en prairie permanente sans intrants de la zone humide et pente en bordure du cours d'eau

ISIGNY-LE-BUAT	14	1	053 ZB	14, 15, 16, 17	Terres Labourables	3-8%	2	6,42	0,38	HYD	6,04	travail du sol perpendiculaire à la pente	
ISIGNY-LE-BUAT	14	2	053 ZB	17	Prairies	5-7%	0	0,48	0,48	HYD,SOL, BE	0	maintien en prairie permanente sans intrants de la zone humide en bordure du ruisseau	
ISIGNY-LE-BUAT	15	1	632 B	1815, 1816	Prairies	1-3%	2	1,65	0,23	HAB	1,42		
ISIGNY-LE-BUAT	15	2	632 B	1815, 1817	Prairies	1-3%	2	1,22	1,22	HAB,TEC	0	surface non épanable en raison des nombreux arbres	
ISIGNY-LE-BUAT	16	1	632 A	1901, 1639, 1640, 1644, 1646	Terres Labourables	8-10%	2	1,37	0,33	HAB	1,04	travail du sol perpendiculaire à la pente	
ISIGNY-LE-BUAT	17	1	632 B	15, 1090, 1091, 1093, 1095, 1198	Terres Labourables	1-3%	2	2,36	0,00		2,36		
ISIGNY-LE-BUAT	19	1	053 ZD	6	Prairies	2-4%	2	0,24	0,12	HAB	0,12		
ISIGNY-LE-BUAT	22	1	053 ZH	139	Terres Labourables	0-2%	2	1,71	0,44	HAB	1,27		
								Surface totale :	64,57	13,93		50,64	
								Surface Terres Labourables :	53,01	4,17		48,84	
								Surface Prairies :	11,56	9,76		1,8	

SYNTHESE DES SURFACES ENGAGEES PAR COMMUNE

Commune	SAU	lisier
ISIGNY-LE-BUAT	64,57	50,64
	64,57	50,64

LEGENDE

Aptitude finales à l'épandage

- Aptitude 2 :** Bonne aptitude à l'épandage
- Aptitude 1 :** Aptitude moyenne à l'épandage
- Aptitude 0 :** Mauvaise aptitude à l'épandage

Motifs d'exclusion

- HAB :** Habitation tiers
- HYD :** Cours d'eau, point d'eau
- PENTE :** Zone de pente
- SOL :** Sol hydromorphe, très caillouteux, très sableux ou superficiel
- TEC :** Contrainte technique
- INT :** Lisier interdit
- BE :** bande enherbée sans intrants en bordure de cours d'eau



CAEN, le 17 Janvier 2023

Vos références à rappeler

Réf : 48217629400015

GAEC GASNIER

50 256

PN11 COT NS GROUPE 1

02 33 06 41 84

Exp: MSA Côtes Normandes 37 rue de Maltot 14026 CAEN CEDEX 9

026739

GAEC GASNIER
LA CHARULIERE
LES BIARDS
50540 ISIGNY LE BUAT

OBJET : Votre relevé d'exploitation

Madame, Monsieur,

Vous trouverez, ci-joint, votre relevé d'exploitation qui comporte :

- les parcelles de terres enregistrées à votre compte,
- les données cultures et élevages spécialisés connues de nos services.

Ce document vous est adressé pour information et ne peut pas être utilisé pour des cessions de terres. Celles-ci doivent être signalées à l'aide d'un bulletin de mutation par propriétaire.

Nous tenons à votre disposition ces bulletins de mutation. Il vous suffit d'en faire la demande par mail, par courrier ou par téléphone en précisant les références du propriétaire concerné.

Si vous avez opté pour la rente du sol, qui peut vous permettre de bénéficier d'une réduction de la base de vos cotisations, vous voudrez bien vérifier que vos terres en propriété ont bien un mode faire valoir à D.

En cas d'anomalie, il faudra nous retourner le relevé en indiquant en face de chaque parcelle la mention « propriétaire » et ce, depuis quelle date.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

La Direction



CAEN, le 17 Janvier 2023

Exp: MSA Côtes Normandes 37 rue de Maltot 14026 CAEN CEDEX 9

026739

Vos références à rappeler

Réf : 48217628400015

GAEC GASNIER

50 256

PN11 COT NS GROUPE 1

02 33 06 41 84

GAEC GASNIER

LA CHARULIERE

LES BIARDS

50540 ISIGNY LE BUAT

RELEVÉ D'EXPLOITATION

situation cadastrale au : 01/01/2023

DESIGNATION CADASTRALE DES TERRES											CARACT. MSA			NOM DU PROPRIETAIRE				
COMPTES PROPRIETAIRES			IDENTIFICATION DES PARCELLES						SUPERFICIE		R.C REEL	Faire Valoir (2)	Cultures Spécialisées (4)		Non Taxées (3)			
DEPT	COM	L NUMERO	PREFIXE	SECTION	NUMERO PLAN	BTD	Sub. Fisc. CLASSE	Groupes Culturelles	ANT	CULT CAD	Hs					A Ca	Euros Cts	
50	256	+ 00007	O	322	ZE 0238		02 T				0 07 32		838	F				
							* TOTAL DU COMPTE =				0 07 32		838					COMMUNE DE ISIGNY LE BUAT
50	256	+ 00287		053	ZD 0015		A 01 T				0 17 50		2189	F				
							* TOTAL DU COMPTE =				0 17 50		2189					LA CHARBONNIERE
50	256	+ 00344	O	322	ZE 0237		02 T				1 14 66		13121	F				
							* TOTAL DU COMPTE =				1 14 66		13121					CA MONT-SAINT-MICHEL-NORM
50	256	+ 00346		322	ZE 0238		J 01 J				0 14 45		1778	F				
							* TOTAL DU COMPTE =				0 14 45		1778					LIGER AGENCEMENT
50	256	C 00575		322	ZH 0056		A 01 T				0 67 11		8256	F				
				322	ZH 0056		B 02 T				1 19 89		13719	F				
							* TOTAL DU COMPTE =				1 87 00		21975					BOULET GISELLE MADELEINE
50	256	C 00631		053	ZB 0037		01 T				1 25 20		15674	F				
				053	ZC 0011		01 T				0 80 00		10015	F				
				053	ZD 0033		A 01 T				1 37 90		17282	F				
				053	ZD 0033		B 02 T				0 49 50		5311	F				
				053	ZD 0033		C 01 J				0 02 30		289	F				
				053	ZD 0033		D 01 P				0 40 97		3664	F				
				053	ZD 0113		A 01 P				0 87 40		7817	F				
				053	ZD 0113		B 02 T				0 85 40		9163	F				
				053	ZD 0113		C 01 T				1 08 76		13365	F				
				632	A 0228		03 P				0 22 18		1269	F				
				632	A 0229		02 P				0 51 90		5569	F				

RENOIS (1) O = Comptes éclatés pour plus d'exploitation (2) M = Métrés D = Faire valoir direct F = Fermier ou occupant (3) 1 = Parcelle non taxée 2 = Comptes partiellement non taxés

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'information, aux fichiers et aux libertés, s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de votre Mutualité Sociale Agricole.

DESIGNATION CADASTRALE DES TERRES												CARACT. MSA			NOM DU PROPRIETAIRE						
COMPTES PROPRIETAIRES			IDENTIFICATION DES PARCELLES						SUPERFICIE		R.C REEL		(2) Faire Valoir	(4) Culture Spécialisée		(3) Non Taxée					
DEPT	COM	L	NUMERO	PREFIXE	SECTION	NUMERO PLAN	BTO	Sub-Fonc	CLASSE	Groupes Culturels	ANT	CULT CAD					Ha	A	Ca	Euros/Che	
			(1)																		
50	256	C	00631	632	A	1635			03	P			009	20		526	F				
				632	A	1640			01	T			011	01		1497	F				
				632	A	1643			01	VE			000	69		075	F				
				632	A	1644			01	P			009	17		1246	F				
				632	A	1646			01	T			008	03		819	F				
				632	A	1653			02	T			038	96		4181	F				
									* TOTAL DU COMPTE =						884	57		97742			CHEVALIER GHYSLAINE THERE
50	256	C	00769	O	053	ZB	0014		A	01	P		025	70		2299	F				
				053	ZB	0014			B	02	P		057	10		4082	F				
				053	ZB	0014			C	02	T		081	60		6611	F				
				053	ZB	0015			02	T			017	90		1921	F				
				053	ZB	0016			01	T			291	20		36452	F				
				053	ZB	0017			D	02	T		249	30		26751	F				
									* TOTAL DU COMPTE =						702	80		78116			BOULET GISELLE MADELEINE
50	256	C	00795	O	632	A	1602		02	T			022	89		2456	F				
				632	B	0015			01	T			093	01		12643	F				
				632	B	1090			01	P			015	48		2102	F				
				632	B	1091			01	T			026	95		3662	F				
				632	B	1093			01	T			036	94		5020	F				
				632	B	1095			01	T			020	72		2818	F				
				632	B	1198			01	T			049	21		6688	F				
									* TOTAL DU COMPTE =						265	18		35369			CHESNEL CLEMENT ALBERT AI
50	256	C	00838		053	ZB	0080		J	01	T		104	00		13018	F				
									* TOTAL DU COMPTE =						104	00		13018			CENIER VALENTIN FABRICE
50	256	G	00420		053	ZC	0003		01	T			163	40		20455	F				
									* TOTAL DU COMPTE =						163	40		20455			GASNIER CLAUDE ALBERT ARM
50	256	G	00443	O	053	ZB	0010		01	T			138	80		17374	F				
				053	ZB	0041			A	01	L		005	40		012	F				
				053	ZB	0041			B	02	P		007	80		558	F				
				053	ZB	0041			C	01	L		010	00		021	F				
				053	ZB	0041			D	02	T		148	60		15946	F				
				053	ZB	0041			EJ	01	T		120	40		15073	F				
				053	ZB	0047			01	T			090	00		11266	F				
				053	ZB	0050			A	01	L		007	20		016	F				
				053	ZB	0050			B	03	P		016	40		821	F				
				053	ZC	0004			01	T			041	40		5182	F				
				053	ZC	0022			A	01	P		066	20		5921	F				
				053	ZC	0022			B	02	P		031	50		2252	F				
				053	ZC	0022			C	03	P		015	60		781	F				
				053	ZC	0077			01	T			300	00		37555	F				

RENVOIS 1 O = Compte éclaté pour plus-exploitation (2) M = Métrés D = Faire valoir direct F = Fermier ou occupant (3) 1 = Parcelle non taxée 2 = Compte partiellement non taxé

R61 : 48217629400015

RELEVÉ D'EXPLOITATION

GAEC GASNIER

situation cadastrale au : 01/01/2023

DESIGNATION CADASTRALE DES TERRES													CARACT. MSA			NOM DU PROPRIETAIRE	
COMPTES PROPRIETAIRES				IDENTIFICATION DES PARCELLES						SUPERFICIE		R.C REEL		Faire Valoir (2)	Cultures Spécialisées (4)		Non Taxée (3)
DEPT	COM	L	NUMERO	PREFIXE	SECTION	NUMERO PLAN	STU	Sub.Frac CLASSE Groupe Cultures	ANT	CULT CAD	Ha	A Ca	EurosCts				
50	256	G	00443	O	053	ZD 0002		A 03 P			0 19 60		981	F			
					053	ZD 0002		B 03 T			0 12 30		1100	F			
					053	ZD 0002		C 02 T			0 27 00		2897	F			
					053	ZD 0002		D 01 T			2 41 10		30181	F			
					053	ZD 0006		A 01 T			3 07 10		38444	F			
					053	ZD 0006		B 01 VE			0 26 20		2705	F			
					053	ZD 0006		C 01 J			0 02 10		263	F			
					053	ZD 0010		01 T			0 68 80		8612	F			
					053	ZD 0012		01 T			0 24 00		3005	F			
					053	ZD 0065		01 T			0 71 60		8964	F			
					053	ZD 0074		03 P			0 06 25		312	F			
					632	A 0874		03 P			0 04 75		272	F			
					632	A 1639		01 T			0 08 18		1112	F			
					632	A 1894		A 02 P			0 51 90		5569	F			
					632	A 1894		B 03 P			0 32 62		1867	F			
					632	A 1901		01 P			0 99 12		13473	F			
								* TOTAL DU COMPTE =			20 00 92		232535				GASNIER SERGE MAURICE JEA
50	256	G	00454		053	ZC 0021		A 02 P			0 41 60		2975	F			
					053	ZC 0021		B 03 P			0 68 30		3420	F			
					053	ZC 0073		01 T			2 19 80		27516	F			
								* TOTAL DU COMPTE =			3 29 70		33911				GASNIER CLAUDE ALBERT ARM
50	256	G	00480		053	ZC 0072		A 01 J			0 02 30		289	F			
					053	ZC 0072		BJ03 T			0 39 70		3549	F			
								* TOTAL DU COMPTE =			0 42 00		3838				GASNIER SERGE MAURICE JEA
50	256	G	00524	O	632	B 1815		J 01 VE			0 90 00		9658	F			
					632	B 1816		J 01 VE			0 60 00		6439	F			
								* TOTAL DU COMPTE =			1 50 00		16097				GOURAUD OLIVIER JEAN MARI
50	256	G	00538		053	ZD 0003		01 T			0 98 40		12319	F			
					053	ZD 0011		01 T			0 29 60		3704	F			
					053	ZD 0070		02 T			0 40 20		4314	F			
					053	ZD 0071		02 T			0 26 10		2801	F			
					053	ZD 0072		01 T			0 26 10		3268	F			
					053	ZD 0073		01 T			0 78 34		9558	F			
					053	ZD 0106		A 02 T			0 14 40		1546	F			
					053	ZD 0106		BJ01 T			1 46 72		18367	F			
								* TOTAL DU COMPTE =			4 57 86		55877				GASNIER ANTOINE AMAND ALP

RENVOIS (1) O = Compte éclaté pour pluri-exploitation (2) M = Métraires D = Faire valeur direct F = Fermier ou occupant (3) 1 = Parcelle non taxée 2 = Compte partiellement non taxé

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de votre Mutualité Sociale Agricole.

DESIGNATION CADASTRALE DES TERRES											CARACT. MSA			NOM DU PROPRIETAIRE				
COMPTES PROPRIETAIRES			IDENTIFICATION DES PARCELLES						SUPERFICIE		R.C REEL		Faire Valeur (2)		Culture Spécialisée (4)	Non Taxée (3)		
DEPT	COM	L NUMERO	PREFIXE	SECTION	NUMERO PLAN	BTQ	Sub-Fr. Classe	Groupes Culture	ANT	CULT GAD	Ha	A Ca					Euros Cts	
50	256	L 01255	053	ZD	0007		A 01VE				0 17 50		1878	F				
* TOTAL DU COMPTE =											0 17 50		1878					L HUISSIER ANNIE MARIE-FR
50	256	L 01285	053	ZD	0005		A 01VE				0 17 03		1828	F				
			053	ZD	0107		A 02 P				1 09 30		7815	F				
			053	ZD	0107		B 02 T				0 57 42		6161	F				
			053	ZD	0107		C 01 T				0 68 76		8607	F				
			632	A	0181		03 P				0 15 77		903	F				
			632	A	0182		03 P				0 10 36		594	F				
			632	A	0183		03 P				0 05 47		312	F				
* TOTAL DU COMPTE =											2 84 11		26220				PAUTRET CATHERINE MARIE G	
50	256	M 00613	053	ZB	0038		01 T				0 83 80		10491	F				
			053	ZB	0049		01 T				0 76 60		9588	F				
			053	ZD	0020		A 01 P				0 24 90		2226	F				
			053	ZD	0020		BJ02 P				0 10 55		755	F				
			053	ZD	0020		BK03 P				0 10 55		528	F				
* TOTAL DU COMPTE =											2 06 40		23588				MOREL NELLY NOELLE EMILIE	
50	256	T 00300 O	053	ZD	0098		E 03 P				0 44 60		2233	F				
			053	ZD	0098		F 01 P				0 44 60		3988	F				
			053	ZD	0098		GJ02 T				0 97 68		10482	F				
			053	ZD	0098		H 03 T				0 36 60		3273	F				
			053	ZD	0098		I 01 T				3 33 10		41698	F				
* TOTAL DU COMPTE =											5 56 58		61674				MOCHON JOELLE JEANNINE HE	
* TOTAL COMMUNE D' ISIGNY LE BUAT											64 85 95		740239					
Parcelle total											64 85 95		740239					
Total R.C. des terres taxées													740239				dont 0,00 en propriété	

RENVOIS (1) O = Compte éclaté pour pluri-exploitation (2) M = Métrairie D = Faire valeur direct F = Fermier ou occupant (3) 1 = Parcelle non taxée 2 = Compte partiellement non taxé

ANNEXE 5

► Bilan de fertilisation de l'exploitation

Exploitation :	GAEC Gasnier la Charulière 50 540 Isigny le Buat
SAU :	64,57 ha

Bilan de fertilisation de l'exploitation du pétitionnaire

PRODUCTION D'AZOTE PAR LE CHEPTTEL APRES PROJET EN KG, d'après normes CORPEN

	Moyenne laitière	UGB technique	Nombre	Pâturage (mois)	N	P2O5	K2O	N total	P2O5 total	K2O total	N maîtrisable	P2O5 maîtrisable	K2O maîtrisable
Vaches laitières		0,95			75,0	38,0	118,0						
Vaches allaitantes + veaux					80,5	42,5	113						
Génisses allaitantes 0-1 an					25	7	34						
Génisses allaitantes 1-2 ans					42,5	18	65						
Génisses à viande +2 ans			10	12	54	25	84	540	250	840	0,0	0,0	0,0
Broutard 0-1 an					27	7	34						
Bovins viande 1-2 ans					42,5	25	46						
Bovins viandes +2ans					73	34	103						
Taurillons 0-1 an					20	14	25						
Taurillons 1-2 ans et vaches de réforme					40,5	25	46						
Taureaux					73	34	103						
Places de veaux de boucherie			686		6,3	3	6	4322	2058	4116	4321,8	2058,0	4116,0
SOUS TOTAL de la production bovine								4862	2308	4956	4321,8	2058,0	4116

Brebis viande et bélier présentes, chèvre et bouc					11	6	16						
Agneaux engraisés produits					0,8	1,8	4,8						
Agnelles présentes					6	3	8						
Chevrette présente					5	3	8						
Chevreaux engraisés produits					0,07								

Besoins annuels en fourrage des herbivores de l'exploitation (6,25 TMS/UGB technique) **50 TMS/an**

Truies et verrats présents sur caillebotis en alimentation biphase					14,3	11	9,3						
Truies sur paille en alimentation biphase					12,6	11,8	15						
porcs produits sur caillebotis en alimentation biphase					1,19	0,16	0,81						
Porcelets produits sur caillebotis en alimentation biphase					0,39	0,23	0,31						
SOUS TOTAL de la production porcine								0	0	0	0	0	0

Volailles de chair produits					0,066	0,048	0,059						
Canards barbarie mixte produits					0,094								
Poulets standard					0,028								
Poules pondeuses					0,324								
Dindes lourdes					0,285								
Dindes médium					0,237								

Lapines et sa suite élevage naisseur					1,04								
Lapins produits					0,048								
Total des éléments organiques produits :								4862	2308	4956	4322	2058	4116
Apport moyen à l'hectare :								75	36	77	67	32	64

Apport moyen d'éléments organiques au pâturage : 50 23 77 soit un chargement de **225** ares de prairie/UGB

EXPORTATION PAR LES CULTURES ET PRAIRIES EN KG, d'après normes CORPEN

	Surface	Rendement	N	P2O5	K2O	N tot	P2O5 tot	K2O tot		
Blé tendre (paille exportée)	12,5	80	2,5	1,1	1,7	2494	1097	1696	quantité de fourrages achetée (tms) 0	
Orge d'hiver (paille exportée)	13,5	70	2,1	1	1,9	1979	942	1790		
MAIS grain	18,6	100	1,5	0,7	0,5	2796	1305	932		
colza	9,1	40	1,9	1,5	2,3	694	548	840		
MAIS ensilage vendu (tms)										
PRAIRIE pâturée (surface et quantité consommée TMS)	10,9	42	30	8	45	1260	336	1890		productions fourragères totales 50 TMS/an
Ensilage d'herbe consommé		4		6	25					
Foin précocé consommé par les bovins		4	20	6	22	160	48	176		
Foin précocé vendu		5,0	4	20	6	400	120	440		
avoine			2,5	1,1	1,9					
Gel : couvert environnemental										
SAU :	64,57					9782,5	4396,16	7764,06		
Exportation totale :						152	68	120		
Exportation moyenne à l'ha :										

BILAN DE L'EXPLOITATION EN AZOTE ANIMAL selon la règle de la Directive Nitrates

Apport N animal maxi ha : 170 kg N
Surface agricole utile : 64,57 ha

Apport N animal maxi sur la surface agricole utile : **10976,9** UA/an

Bilan en azote animal : -6115,1 u déficitaires

BILAN CORPEN DE L'EXPLOITATION APRES EXPORTATION DE L'EXCEDENT

Importation d'effluents organiques extérieurs :	N	P2O5	K2O	
	0	0	0	kg / an
Apport d'éléments au pâturage :	N	P2O5	K2O	
	540	250	840	
Apport d'éléments par les épandages :	4322	2058	4116	
Total éléments organiques à l'épandage :	4862	2308	4956	
Pression organique sur SAU :	75	36	77	kg / ha SAU
Bilan de fertilisation (apport-exportation)	-4921	-2088	-2808	
Bilan moyen à l'hectare en kg/ha	-76	-32	-43	

ANNEXE 6

▷ Orientations et dispositions définies dans le SDAGE Seine-Normandie

▷ Objectifs de qualité des eaux superficielles et souterraines SDAGE Seine-Normandie

▷ fiche SDAGE 2022-2027 de l'unité hydrographique de la Sélune

LISTE DES DISPOSITIONS CONTRAIGNANTES

Cette liste regroupe toutes les dispositions qui contiennent, en tout ou partie, des aspects contraignants, c'est-à-dire qui impliquent un lien de compatibilité avec le SDAGE.

Orientation fondamentale 1 – Pour un territoire vivant et résilient : des rivières fonctionnelles, des milieux humides préservés et une biodiversité en lien avec l'eau restaurée

Orientation 1.1 - Préserver les milieux humides et aquatiques continentaux et littoraux et les zones d'expansion des crues pour assurer la pérennité de leur fonctionnement

Disposition 1.1.1 - Identifier et protéger les milieux humides dans les documents régionaux de planification

Disposition 1.1.2 - Cartographier et protéger les zones humides dans les documents d'urbanisme

Disposition 1.1.3 - Protéger les milieux humides et les espaces contribuant à limiter les risques d'inondation par débordement de cours d'eau ou par submersion marine dans les documents d'urbanisme [Disposition SDAGE – PGRI]

Disposition 1.1.4 - Cartographier les milieux humides, protéger et restaurer les zones humides et la trame verte et bleue dans les SAGE

Orientation 1.2 - Préserver le lit majeur des rivières et les milieux associés nécessaire au bon fonctionnement hydromorphologique et à l'atteinte du bon état

Disposition 1.2.1 - Cartographier et préserver le lit majeur et ses fonctionnalités

Disposition 1.2.2 - Cartographier et préserver l'espace de mobilité des rivières

Disposition 1.2.3 - Promouvoir et mettre en œuvre le principe de non dégradation et de restauration des connexions naturelles entre le lit mineur et le lit majeur

Disposition 1.2.4 - Éviter la création de nouveaux plans d'eau dans le lit majeur des rivières, les milieux humides, sur les rivières ou en dérivation et en tête de bassin

Disposition 1.2.5 - Limiter les prélèvements dans les nappes et rivières contribuant au fonctionnement des milieux humides

Disposition 1.2.6 - Éviter l'introduction et la propagation des espèces exotiques envahissantes ou susceptibles d'engendrer des déséquilibres écologiques

Orientation 1.3 - Éviter avant de réduire, puis de compenser (séquence ERC) l'atteinte aux zones humides et aux milieux aquatiques afin de stopper leur disparition et leur dégradation

Disposition 1.3.1 - Mettre en œuvre la séquence ERC en vue de préserver la biodiversité liée aux milieux humides (continentaux et littoraux) des altérations dans les projets d'aménagement

Orientation 1.4 - Restaurer les fonctionnalités de milieux humides en tête de bassin versant, dans le lit majeur et restaurer les rivières dans leur profil d'équilibre en fond de vallée et en connexion avec le lit majeur

Disposition 1.4.2 - Restaurer les connexions latérales lit mineur-lit majeur, des fonctionnalités qui permettent de ralentir les crues

Orientation 1.5 - Restaurer la continuité écologique en privilégiant les actions permettant à la fois de restaurer le libre écoulement de l'eau, le transit sédimentaire et les habitats aquatiques

Disposition 1.5.1 Prioriser les actions de restauration de la continuité écologique sur l'ensemble du bassin au profit du bon état des cours d'eau et de la reconquête de la biodiversité

Orientation 1.6 - Restaurer les populations des poissons migrateurs amphihalins du bassin de la Seine et des fleuves côtiers Normands

Disposition 1.6.1 - Assurer la montaison et la dévalaison au droit des ouvrages fonctionnels

Orientation fondamentale 2 – Réduire les pollutions diffuses en particulier sur les aires d'alimentation de captages en eau potable

Orientation 2.1 - Préserver la qualité de l'eau des captages d'eau potable et restaurer celle des plus dégradés

Disposition 2.1.2 - Protéger les captages via les outils réglementaires, de planification et financiers

Disposition 2.1.4 - Renforcer le rôle des SAGE sur la restauration de la qualité de l'eau des captages prioritaires et sensibles

Disposition 2.1.7 - Lutter contre le ruissellement à l'amont des prises d'eau et des captages notamment en zone karstique

Disposition 2.1.8 - Encadrer les rejets ponctuels dans les périmètres rapprochés des captages d'eau de surface

Orientation 2.3 - Adopter une politique ambitieuse de réduction des pollutions diffuses sur l'ensemble du territoire du bassin

Disposition 2.3.1 - Réduire la pression de fertilisation dans les zones vulnérables, pour contribuer à atteindre les objectifs du SDAGE

Disposition 2.3.2 - Optimiser la couverture des sols en automne pour contribuer à atteindre les objectifs du SDAGE

Disposition 2.3.4 - Généraliser et pérenniser la suppression du recours aux produits phytosanitaires et biocides dans les jardins, espaces verts et infrastructures

Orientation 2.4 - Aménager les bassins versants et les parcelles pour limiter le transfert des pollutions diffuses

Disposition 2.4.1 - Pour les masses d'eau à fort risque d'entraînement des polluants, réaliser un diagnostic de bassin versant et mettre en place un plan d'actions adapté

Disposition 2.4.2 - Développer et maintenir les éléments fixes du paysage qui freinent les ruissellements

Disposition 2.4.4 - Limiter l'impact du drainage par des aménagements spécifiques

Orientation fondamentale 3 – Pour un territoire sain : réduire les pressions ponctuelles

Orientation 3.1 - Réduire les pollutions à la source

Disposition 3.1.1 - Privilégier la réduction à la source des micropolluants et effluents dangereux

Orientation 3.2 - Améliorer la collecte des eaux usées et la gestion du temps de pluie pour supprimer les rejets d'eaux usées non traitées dans le milieu

Disposition 3.2.1 - Gérer les déversements dans les réseaux des collectivités et obtenir la conformité des raccordements aux réseaux

Disposition 3.2.2 - Limiter l'imperméabilisation des sols et favoriser la gestion à la source des eaux de pluie dans les documents d'urbanisme

Disposition 3.2.4 - Édicter les principes d'une gestion à la source des eaux pluviales [Disposition SDAGE – PGRI]

Disposition 3.2.5 - Définir une stratégie d'aménagement du territoire qui prenne en compte tous les types d'événements pluvieux

Disposition 3.2.6 - Viser la gestion des eaux pluviales à la source dans les aménagements ou les travaux d'entretien du bâti

Orientation 3.3 - Adapter les rejets des systèmes d'assainissement à l'objectif de bon état des milieux

Disposition 3.3.2 - Adapter les rejets des installations des collectivités et des activités industrielles et agricoles dans le milieu aux objectifs du SDAGE, en tenant compte des effets du changement climatique

Orientation fondamentale 4 – Pour un territoire préparé : assurer la résilience des territoires et une gestion équilibrée de la ressource en eau face aux enjeux du changement climatique

Orientation 4.4 - Garantir un équilibre pérenne entre ressources en eau et demandes

Disposition 4.4.1 - S'appuyer sur les SAGE pour étendre la gestion quantitative

Disposition 4.4.2 - Mettre en œuvre des Projets de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE)

Disposition 4.4.5 - Etablir de nouvelles zones de répartition des eaux

Orientation 4.5 - Définir les modalités de création de retenues et de gestion des prélèvements associés à leur remplissage, et de réutilisation des eaux usées

Disposition 4.5.2 - Définir les conditions de remplissage des retenues

Disposition 4.5.3 - Définir l'impact des retenues à une échelle géographique et temporelle adaptée

Orientation 4.6 - Assurer une gestion spécifique dans les zones de répartition des eaux

Disposition 4.6.1 - Modalités de gestion de la nappe du Champigny

Disposition 4.6.2 - Modalités de gestion de la nappe de Beauce

Disposition 4.6.3 - Modalités de gestion de l'Albien-néocomien captif

Disposition 4.6.4 - Modalités de gestion des nappes et bassins du bathonien-bajocien

Disposition 4.6.5 - Modalités de gestion de l'Aronde

Orientation 4.7 - Protéger les ressources stratégiques à réserver pour l'alimentation en eau potable future

Disposition 4.7.1 - Assurer la protection des nappes stratégiques

Disposition 4.7.2 - Définir et préserver des zones de sauvegarde pour le futur (ZSF)

Disposition 4.7.3 - Modalités de gestion des alluvions de la Bassée

Disposition 4.7.4 - Modalités de gestion des multicouches craie du Séno-turonien et des calcaires de Beauce libres

Orientation fondamentale 5 – Agir du bassin à la côte pour protéger et restaurer la mer et le littoral

Orientation 5.1 - Réduire les apports de nutriments (azote et phosphore) pour limiter les phénomènes d'eutrophisation littorale et marine

Disposition 5.1.1 - Atteindre les concentrations cibles pour réduire les risques d'eutrophisation marine

Orientation 5.2 - Réduire les rejets directs de micropolluants en mer

Disposition 5.2.1 - Recommander pour chaque port un plan de gestion environnementale

Disposition 5.2.2 - Eliminer, à défaut réduire à la source les rejets en mer et en estuaire

Disposition 5.2.4 - Limiter les apports en mer de contaminants issus des activités de dragage et d'immersion des sédiments

Orientation 5.3 - Réduire les risques sanitaires liés aux pollutions dans les zones protégées (de baignade, conchylicoles et de pêche à pied)

Disposition 5.3.2 - Limiter la pollution microbiologique impactant les zones d'usage

Orientation 5.4 - Préserver et restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques littoraux et marins ainsi que la biodiversité

Disposition 5.4.2 - Limiter les perturbations et pertes physiques d'habitats liées à l'aménagement de l'espace littoral

Orientation 5.5 - Promouvoir une gestion résiliente de la bande côtière face au changement climatique

Disposition 5.5.2 - Caractériser le risque d'intrusion saline et le prendre en compte dans les projets d'aménagement

2.C Objectifs d'état pour les masses d'eau

LES MASSES D'EAU COURS D'EAU

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau		Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau				Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état écologique		Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹		Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹		Motifs de recours aux dérogations
				Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes		
Commission territoriale Bocages Normands										
AURE	riviere le veret	FRHR_C10-14005000	MEN	Bon état	depuis 2015	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AURE	rhin, le (ruisseau)	FRHR_T06-14007000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AURE	l'Aure de sa source aux Pertes	FRHR320	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AURE	ruisseau le vesson	FRHR320-14506000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	riviere l'aurette	FRHR320-14510600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	La Drome de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR321	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau de la planche au pretre	FRHR321-14535000	MEN	Bon état	depuis 2015		2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	rosiere, de la (ruisseau)	FRHR321-14537000	MEN	Bon état	depuis 2015		2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau du vey	FRHR321-14549000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
AURE	ruisseau du bindoure	FRHR321-14552000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau la soquence	FRHR321-14552500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AURE	ruisseau de la vallee	FRHR321-14557000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
AURE	ruisseau de Gourgouchon	FRHR321-14559300	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	La Tortonne de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR322	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau le vicalet	FRHR322-14604000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AURE	ruisseau le merdillon	FRHR322-14607000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau la siette	FRHR322-14609000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique

¹⁴ En cas de dérogations multiples au bon état, l'objectif affiché est celui visé en 2027. Les éléments de qualité concernés par les dérogations au delà de 2027 sont détaillés dans le tableau des dérogations à suivre.

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AURE	l'Aure des Pertes au confluent de la Vire (exclu)	FRHR323	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AURE	formigny, de (ruisseau)	FRHR323-14624900	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AURE	ruisseau du moulin d'annebey	FRHR323-14670600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	L'Esque de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR324	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
AURE	ruisseau du london	FRHR324-14649000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le drochon	FRHR_C15-11005000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Dives de sa source au confluent de l'Ante (exclus)	FRHR281	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	rière la barges	FRHR281-11110600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau du foulbec	FRHR281-11125000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau du pont au sot	FRHR281-11129000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	cours d'eau de l'étang des marettes	FRHR281-11130650	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le radon	FRHR281-11137000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le meillon	FRHR281-11139000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	rière la filaine	FRHR281-11160600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	rière le trainefeuille	FRHR281-11180600	MEN	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau des ruaux	FRHR281-11205000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	rière l'ante	FRHR281-11210600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Dives du confluent de l'Ante (exclu) au siphon du canal du Domaine (bassin du Doigt)	FRHR282	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	perrières, de (rière)	FRHR282-11227000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le douit du houle	FRHR282-11229000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau de gronde	FRHR282-11235000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	rière la morte-vie	FRHR282-11269000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
DIVES	L'Oudon de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR283	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Vie de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR284	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau de Monternel	FRHR284-11302500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	rivière la viette	FRHR284-11310600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau du moulin	FRHR284-11329000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	rivière la monne	FRHR284-11330600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	douet du moulin du mesnil-durand	FRHR284-11349000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau de mesnil-simon	FRHR284-11355500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	rivière la viette	FRHR284-11360600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	rivière l'algot	FRHR284-11380600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	La Dorette de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR285	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	montreuil, de (ruisseau)	FRHR285-11415000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	Le Laizon de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR286	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau du cassis	FRHR286-11432000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le foulbec	FRHR286-11437000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Muance de sa source au confluent de la Dives	FRHR288	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	Le Grand Canal et ses affluents	FRHR289	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	La Dives de la confluence de la Vie au siphon du canal du Domaine	FRHR289A	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	Rivière le doigt	FRHR289-11451000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	cours d'eau de guillerville	FRHR289-11513000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DIVES	L'Ancre de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR290	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Divette de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR291	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	vaupreux, le (ruisseau)	FRHR_C09-16205000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	escalgrain, l' (ruisseau)	FRHR_T06-15298000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
DOUVE ET TAUTE	La Scye de sa source au confluent de la Douve (exclu)	FRHR325	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la laverie	FRHR325-15051000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau du pommeret	FRHR325-15061000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	rivière l'aizy	FRHR325-15068000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La Douve du confluent de la Scye (exclu) au confluent de la Taute (exclu)	FRHR326	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	sauldre, la (rivière)	FRHR326-15080600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau du gorget	FRHR326-15100600	MEFM	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	Joffre, de (ruisseau)	FRHR326-15111000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la commune de varengueb	FRHR326-15112100	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	rivière la senelle	FRHR326-15117000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	Le Merderet de sa source au confluent de la Douve (exclu)	FRHR327	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la commune d'hemevez	FRHR327-15125900	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau la sinope	FRHR327-15129000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	durance, la (ruisseau)	FRHR327-15139800	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	azeville, de (ruisseau)	FRHR327-15149000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau le moulinet	FRHR327-15157000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La Sèves de sa source au confluent de la Douve (exclu)	FRHR328	MEFM	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau l'holerotte	FRHR328-15179000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la commune de gorges	FRHR328-15185400	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau le mouloir	FRHR328-15187000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La Taute de sa source au confluent de la Terrette (exclu)	FRHR329	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La Terrette de sa source à la confluence de la Taute (exclu)	FRHR329A	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau de belle-eau	FRHR329A-15275000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
DOUVE ET TAUTE	ruisseau la losque	FRHR329A-15276000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	La liottierie	FRHR329-15217000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau la meule	FRHR329-15219000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DOUVE ET TAUTE	Le Lozon de sa source au confluent de la Taute (exclu)	FRHR330	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau de la jusseliere	FRHR330-15234000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DOUVE ET TAUTE	riviere la venloue	FRHR330-15249000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DOUVE ET TAUTE	La Taute du confluent du Lozon (exclu) au confluent de la Douve (exclu)	FRHR331	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	riviere des gouffres	FRHR331-15287000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	La Sinope de sa source à l'embouchure	FRHR332	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau de franqueterre	FRHR332-16109000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau de filbec	FRHR332-16111000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	tortonne, la (ruisseau)	FRHR332-16112000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	la Douve de sa source au confluent de la Scye (exclu)	FRHR354	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau l'asseline	FRHR354-15009000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La caudiere	FRHR354-15011000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	feux, des (ruisseau)	FRHR354-15019000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	riviere de gboire	FRHR354-15030600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau du pont durand	FRHR354-15041000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	canal de Carentan	FRHR523	MEA	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau de la grande vallee	FRHR_C04-16607200	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau le grand douet	FRHR_C04-16607800	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau le petit douet	FRHR_C04-16608200	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau de la coupliere	FRHR_C07-16403500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau de hacouville	FRHR_C07-16405000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
NORD COTENTIN	poult, le (ruisseau de fermanville)	FRHR_C07-16405600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau le vaublet	FRHR_C61-16601000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau lucas	FRHR_C61-16601300	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	La Saire de sa source à l'embouchure	FRHR333	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau querbot	FRHR333-16319000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	cours d'eau de la butte	FRHR333-16320650	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	La Divette de sa source à l'embouchure	FRHR334	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau la neretz	FRHR334-16509000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau le marvis	FRHR334-16515000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	houlbecq, de (ruisseau)	FRHR334-16519000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau le trottebec	FRHR334-16530600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	La Diolette de sa source à la mer	FRHR359	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
ORNE AMONT	L'Orne de sa source au confluent de l'Ure (exclus)	FRHR292	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau du Varreau	FRHR292-12055000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau saint-martin	FRHR292-12057000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AMONT	ruisseau des monts d'amain	FRHR292-12058000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	rière la senelle	FRHR292-12059000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	rière l'ure	FRHR292-121-0400	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	La Senneviere de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR293	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AMONT	La Thouane de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR294	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	L'Orne du confluent de l'Ure (exclu) au confluent du Gué Blandin (exclus)	FRHR295	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	rière l'houay	FRHR295-12129000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	rière la baize	FRHR295-12139000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ORNE AMONT	ruisseau du gue blandin	FRHR295-12229000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	La Cance de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR296	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau de clairefontaine	FRHR296-12155000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau des landelles	FRHR296-12159000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AMONT	ruisseau de bel usse	FRHR296-12163000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AMONT	L'Udon de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR297	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ORNE AMONT	ruisseau le couillard	FRHR297-12187000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ORNE AMONT	ruisseau du moulin de besnard	FRHR297-12188000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ORNE AMONT	ruisseau la ranette	FRHR297-12189000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AMONT	La Mairie de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR298	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la provence	FRHR_C12-13301000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la gronde	FRHR_C12-13304000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	dan, le (ruisseau)	FRHR_T04-12565000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau l'aiguillon	FRHR_T04-12569000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	L'Orne du ruisseau de la Grande Vallée (exclu) à la confluence de l'Odon (exclu)	FRHR307	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	riviere la guigne	FRHR307-12549000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	La Laize de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR308	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le brouille	FRHR308-12569000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau de bactot	FRHR308-12575000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le toutous	FRHR308-12584000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	L'Odon de la source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR309	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la douvette	FRHR309-12619000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	riviere l'ajon	FRHR309-12630600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ORNE AVAL ET SEULLES	La Seilles de sa source au confluent du Bordel (exclu)	FRHR310	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la seulette	FRHR310-13104000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le calichon	FRHR310-13106000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la seulline	FRHR310-13110600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le candon	FRHR310-13130600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau du coisel	FRHR310-13141000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le bordel	FRHR310-13150600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	La Seilles du confluent du Bordel (exclu) à l'embouchure	FRHR311	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau du pont saint-esprit	FRHR311-13170600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	rivière la thue	FRHR311-13200600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	La Mue de sa source au confluent de la Seilles (exclu)	FRHR312	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la chironne	FRHR312-13230600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	Canal de l'Orne	FRHR360	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	canal de Caen	FRHR361	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	L'Orne du pied du barrage au confluent de la Baize (exclu)	FRHR299A	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau la fontaine au heron	FRHR299A-12239000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	L'Orne du confluent de la Baize (exclu) au confluent du Noireau (exclu)	FRHR299B	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	La Baize de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR300	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	rivière la bliaine	FRHR300-12259000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau le bezeron	FRHR300-12264500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau le boulaire	FRHR300-12266000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	La Rouvre de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR301	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	rivière la rouvrette	FRHR301-12309000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ORNE MOYENNE	rivière le val du breuil	FRHR301-12320600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	rivière la gine	FRHR301-12340600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau le lembron	FRHR301-12360600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau la coulandre	FRHR301-12371000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	Le Noireau de sa source au confluent de la Druance (exclu)	FRHR302	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	rivière la durance	FRHR302-12404000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de vaufige	FRHR302-12407000	MEN	Bon état	2027	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau la diane	FRHR302-12409000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau le doinus	FRHR302-12414000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	La Druance de sa source au confluent du ruisseau du Noireau (exclu)	FRHR303	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau des parcs	FRHR303-12421100	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau le roucamp	FRHR303-12423000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau des vau	FRHR303-12427000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de cresse	FRHR303-12429000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	rivière le tortillon	FRHR303-12439000	MEN	Bon état	2021	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	le ruisseau de la roque	FRHR303-12439700	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	la seguaunde	FRHR303-12439800	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	Le Noireau du confluent de la Druance (exclu) au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR304	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	La Vere de sa source au confluent du Noireau (exclu)	FRHR305	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	harie/le (rivière)	FRHR305-12466000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	rivière la visance	FRHR305-12470600	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau le coisel	FRHR305-12485000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ORNE MOYENNE	L'Orne du confluent du Noireau (exclu) au confluent du ruisseau de la Grande Vallée (exclus)	FRHR306	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau du val la here	FRHR306-12501000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau de la porte	FRHR306-12505800	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	herbion, d' (ruisseau)	FRHR306-12507600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de la vallée des vaux	FRHR306-12509000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de traspy	FRHR306-12519000	MEN	Bon état	2027	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	le vingtbec	FRHR306-12529000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de flagy	FRHR306-12537000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau de la grande vallée	FRHR306-12539000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de l'oiselière (la saigne)	FRHR_C02-17605000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau le lude	FRHR_C02-17804000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de la rousselière	FRHR_C02-17806000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	ierre, le (ruisseau)	FRHR_C02-17808000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	vergon, le (ruisseau)	FRHR_T05-18161000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	Le ruisseau du Boscq de sa source à l'embouchure	FRHR342	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	Le Thar de sa source à l'embouchure	FRHR343	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau l'Allemagne	FRHR343-17719000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	La Sée de sa source au confluent du Bieu (exclus)	FRHR344	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	rière la see rousse	FRHR344-18004000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	rière le (ruisseau)	FRHR344-18009000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	rière la see rousse	FRHR344-18018000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	rière la see rousse	FRHR344-18020600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEÉ ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau le bieu	FRHR344-18--0250	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	glanon, le (riviere)	FRHR344-18040600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	la loteraie	FRHR344-18052000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de St Laurent	FRHR344-18060600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de la tuilerie	FRHR344-18071000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	la caustardiere	FRHR344-18073000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	la Sée de la confluence de la Bieu (exclus à l'embouchure)	FRHR345	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	moulin du bois, du (ruisseau)	FRHR345-18108000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	saultbesnon, de (ruisseau)	FRHR345-18110600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de la palorette	FRHR345-18125000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de la guerinette	FRHR345-18130600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau la braize	FRHR345-18150600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SÉLUNE	ruisseau l'yvrande	FRHR_L40-19206000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	moulinet, le (ruisseau)	FRHR_T05-19294000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SÉLUNE	La Sélune de sa source au confluent de l'Airon (exclu)	FRHR346	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	la Cance	FRHR346-190-0400	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau du moulin richard	FRHR346-19008000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de la francière	FRHR346-19010600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de chenilly	FRHR346-19028000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau du moulin de pontorsier	FRHR346-19029000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de mesnelle	FRHR346-19039000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique
SÉLUNE	saint-jean, de (riviere)	FRHR346-19041000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	riviere la gaeuche	FRHR346-19080600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de bahan	FRHR346-19098000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de la renaudate	FRHR346-19100600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SÉLUNE	douenne, la (ruisseau)	FRHR346-19120600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	L'Airon de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR347	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau du moulin du pre	FRHR347-191-0420	MEN	Bon état	2027	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	la chevaucherie	FRHR347-19141500	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de la morinière	FRHR347-19143000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	rivière la glaine	FRHR347-19150600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de la gasnerie	FRHR347-19165000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau d'alence	FRHR347-19193000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	La Sélune du confluent de l'Airon (exclu) au pied du barrage de La Roche Qui Boit	FRHR348A	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de vaux roux	FRHR348-19201000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ru le livet	FRHR348-19233000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	Le Lair de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR349	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	Le Beuvron de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR350	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	rivière le gue husson	FRHR350-19245000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de longueue	FRHR350-19249000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	l'orgueilleux	FRHR350-19261000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	La Sélune du pied du barrage de La Roche Qui Boit à l'embouchure	FRHR351	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	L'Oir de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR352	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de la roche	FRHR352-19282500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau du pont-levesque	FRHR352-19287000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	gerfleur, la	FRHR_C03-16706000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	grise, la	FRHR_C03-16707000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau la dure	FRHR_C03-16708000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de L'Ouve	FRHR_C03-16709000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru la goutte	FRHR_C03-16835400	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru le dun	FRHR_C03-16835600	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	pont de la reine	FRHR_C03-16903000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru de bretteville	FRHR_C03-16904000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de gidron	FRHR_C03-16906000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la siame	FRHR_C03-17256000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la vanlee	FRHR_C03-17404000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	but, le (fleuve)	FRHR_C04-16702000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	L'ay de sa source à la mer	FRHR335	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere de cladis	FRHR335-16810600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru d'angoville	FRHR335-16829000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la brosse	FRHR335-16837000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Sienne de l'aval du Barrage du Gast au confluent de l'Airou (exclu)	FRHR336	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	senene, la (riviere)	FRHR336-17010600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	tancray, le (riviere)	FRHR336-17028000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la gizee	FRHR336-17030600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	doquette, de la (ruisseau)	FRHR336-17049000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau l'hamboyotte	FRHR336-17059000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la berence	FRHR336-17070600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	L'Airou de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	FRHR337	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau la douquette	FRHR337-17109000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau le doucoeur	FRHR337-17118000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Sienne du confluent de l'Airou (exclu) au confluent de la Soules (exclu)	FRHR338	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau d'équibec	FRHR338-17124000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de la chaussee	FRHR338-17127000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de malfiance	FRHR338-17165000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Vanne de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	FRHR339	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de la maverie	FRHR339-17149000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Soules de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	FRHR341	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau la soulette	FRHR341-17219000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau du pont sohier	FRHR341-17229000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau le foulbec	FRHR341-17232000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau le prepont	FRHR341-17239000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
TOUQUES	saint-vaast, de (ruisseau)	FRHR_C15-10505000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Touques de sa source au confluent de l'Orbiquet (exclu)	FRHR275	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau de fontaine bouillante	FRHR275-10103000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	riviere la maure	FRHR275-10109000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ru du bouillonay	FRHR275-10112000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau de saint Evroult	FRHR275-10119000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau de chaumont	FRHR275-10130600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau le bourgel	FRHR275-10150600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau du Mesnil Eudes	FRHR275-10203000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	L'Orbiquet de sa source au confluent de la Touques (exclu)	FRHR276	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
TOUQUES	rivière la courtonne	FRHR276-102-0410	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	cours d'eau de la vallée	FRHR276-10211150	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau de la cressonnière	FRHR276-10219000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau de la vallée verrier	FRHR276-10221000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Touques du confluent de l'Orbiquet (exclu) à l'embouchure	FRHR277	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau le cirieux	FRHR277-10280600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau du pre d'aige	FRHR277-10320600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau le chaussey	FRHR277-10340600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau l'vyvie	FRHR277-10399000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	douet de la taille	FRHR277-10409000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	douet au saunier	FRHR277-10419000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	Le Douet Vacu	FRHR277-10429000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	planche cabel, de la (ruisseau)	FRHR277-10440600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Paquine de sa source au confluent de la Touques (exclu)	FRHR278	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Calonne de sa source au confluent de la Touques (exclu)	FRHR279	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau de l'abbes	FRHR279-10362000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	rivière d'angerville	FRHR279-10369000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	douet tournelle, le (ruisseau)	FRHR279-10379000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	La Vire de sa source au confluent de la Brévogne (exclus)	FRHR313	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	rivière l'allière	FRHR313-141-0400	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau de maisoncelles	FRHR313-14106000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	rivière la virene	FRHR313-14110600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	la dathee	FRHR313-14118000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VIRE	rivière la brevogne	FRHR313-14160600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
VIRE	La Vire du confluent de la Brévigne (exclu) au confluent de la Drome (exclu)	FRHR314	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau de la planche vitard	FRHR314-14179000	MEN	Bon état	2027	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	La Souleuvre de sa source au confluent de la Vire (exclu)	FRHR315	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	rivière le rubec	FRHR315-14209000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VIRE	ruisseau le courbencon	FRHR315-14219000	MEN	Bon état	2021	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	la petite Souleuvre	FRHR315-14230600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VIRE	La Drome de la source au confluent de la Vire (exclu)	FRHR316	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VIRE	cours d'eau de la herveniere	FRHR316-14266200	MEN	Objectif strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	rivière la cunes	FRHR316-14270600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	La Vire du confluent de la Drome (exclu) au confluent du ruisseau de St Martin (inclus)	FRHR317	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau la gouvette	FRHR317-14301000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	ruisseau de beaucoudray	FRHR317-14305000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau du moulin de chevry	FRHR317-14308000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	rière de jacre	FRHR317-14310600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau le marqueran	FRHR317-14322000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	precorbin, le (ruisseau)	FRHR317-14330600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ru de torigni	FRHR317-14336750	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	fumichon, le (ruisseau)	FRHR317-14350600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	ruisseau l'hain	FRHR317-14365000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	rière la joigne	FRHR317-14370600	MEN	Objectif strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	ruisseau de la dollee	FRHR317-14383000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
VIRE	La Vire du confluent du ruisseau Saint Martin (exclu) au confluent de l'Elle (exclu)	FRHR318	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau la jouenne	FRHR318-14391000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VIRE	L'Elle de sa source au confluent de la Vire (exclu)	FRHR319	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	ruisseau de branche	FRHR319-14409000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	rivière le rieu	FRHR319-14420600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	La Vire du confluent de l'Elle (exclu) au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR356	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
Commission territoriale Rivières de l'Île-de-France											
BASSÉE VOULZIE	La Seine du confluent de l'Aube (exclu) au confluent du ruisseau de Faverolles (inclus)	FRHR33	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ru de l'essart	FRHR33-F2003000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ruisseau de Faverolles	FRHR33-F2005601	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	La Seine du confluent du Ru de Faverolles (exclu) au confluent de la Vouizie (exclu)	FRHR34	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ru de mecon	FRHR34-F2102000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	Vieille Seine	FRHR34-F2150600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ru de la planchette	FRHR34-F2201000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	cours d'eau du moulin hauts champs	FRHR34-F2203000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	cours d'eau de toussacq	FRHR34-F2208000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru de villenauxe	FRHR34-F2209000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	noue d'Hermé	FRHR34-F2228000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	La Noxe de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR35	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	L'Ardusson de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR36	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru des trous beaulieu	FRHR36-F2042000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ruisseau de saint-pierre	FRHR36-F2044000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	

Tableau 14 - Objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines

LES MASSES D'EAU SOUTERRAINES

Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique			Objectif d'état quantitatif		
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁸	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état ¹⁵	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations
Masses d'eau souterraines du bassin Seine-Normandie							
ALLUVIONS DE LA SEINE MOYENNE ET AVAL	FRHG001	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DE L'OISE	FRHG002	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DE L'AISNE	FRHG003	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DE LA MARNE	FRHG004	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DU PERTHOIS	FRHG005	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DE LA BASSEE	FRHG006	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS SEINE AMONT	FRHG007	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS AUBE	FRHG008	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
ISTHME DU COTENTIN	FRHG101	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Faisabilité technique
TERTIAIRE DU MANTOIS A L'HUREPOIX	FRHG102	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	FRHG103	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
EOCENE DU VALOIS	FRHG104	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	Depuis 2015	
EOCENE DU BASSIN VERSANT DE L'OURCQ	FRHG105	Bon état	2033	conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
LUTETIEN - YPRESIEN DU SOISSONNAIS-LAONNOIS	FRHG106	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
EOCENE ET CRAIE DU VEXIN FRANCAIS	FRHG107	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE DU VEXIN NORMAND ET PICARD	FRHG201	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE DES BV DE L'EAULNE, BETHUNE, VARENNE, BRESLE ET YERES	FRHG204	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE PICARDE	FRHG205	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
CRAIE DE CHAMPAGNE NORD	FRHG207	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	

18 En cas de dérogations multiples au bon état, l'objectif affiché est celui visé en 2027. Les éléments de qualité concernés par les dérogations au delà de 2027 sont détaillés dans le tableau des dérogations à suivre.

Tableau 14 – Objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines

Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique				Objectif d'état quantitatif		
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁸	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état ¹⁵	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	
CRAIE DE CHAMPAGNE SUD ET CENTRE	FRHG208	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Faisabilité technique	
CRAIE DU SENONNAIS ET PAYS D'OTHE	FRHG209	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	
CRAIE DU GATINAIS	FRHG210	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
CRAIE ALTEREE DU NEUBOURG/TTON/PLAINE ST ANDRE	FRHG211	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Faisabilité technique	
CRAIE LIEUVIN-OUCHÉ - BV DE LA RISLE	FRHG212	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015		
CRAIE ET MARNES LIEUVIN-OUCHÉ/ PAYS D'AUGE - BV DE LA TOUQUES	FRHG213	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015		
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE ORNAIN ET LIMITE DE DISTRICT	FRHG214	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015		
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE SEINE ET ORNAIN	FRHG215	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015		
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG216	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015		
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE LOIRE ET YONNE	FRHG217	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
ALBIEN-NEOCOMIEN CAPTIF	FRHG218	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015		
CRAIE ALTEREE DE LA POINTE DE CAUX	FRHG219	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE	FRHG220	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015		
CRAIE ALTEREE DU LITTORAL CAUCHOIS	FRHG221	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015		
CRAIE DE THIERACHE-LA ONNOIS-PORCIEN	FRHG222	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
PAYS DE BRAY	FRHG301	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
CALCAIRES TITHONNIEN KARSTIQUE ENTRE ORNAIN ET LIMITE DU DISTRICT	FRHG302	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015		
CALCAIRES TITHONNIEN KARSTIQUE ENTRE SEINE ET ORNAIN	FRHG303	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
CALCAIRES TITHONNIEN KARSTIQUE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG304	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015		
CALCAIRES KIMMERIDIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE NORD-EST DU DISTRICT (ENTRE ORNAIN ET LIMITE DE DISTRICT)	FRHG305	Bon état	2033	conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
CALCAIRES KIMMERIDIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE ENTRE SEINE ET ORNAIN	FRHG306	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
BATHONIEN-BAJOCIEN PLAINE DE CAEN ET DU BESSIN	FRHG308	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Faisabilité technique	
CALCAIRES DOGGER ENTRE LE THON ET LIMITE DE DISTRICT	FRHG309	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
CALCAIRES DOGGER ENTRE ARMANÇON ET LA SEINE	FRHG311	Bon état	2021	nouvelle masse d'eau	Bon état	Depuis 2015		

Tableau 14 – Objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines

Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique				Objectif d'état quantitatif		
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁸	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état ¹⁵	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	
CALCAIRES DOGGER ENTRE LA SEINE ET LIMITE DE DISTRICT	FRHG312	Bon état	2021	nouvelle masse d'eau	Bon état	Depuis 2015		
CALCAIRES KIMMÉRIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG313	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
MARNES ET CALCAIRES DE LA BORDURE LIAS TRIAS DE L'EST DU MORVAN	FRHG401	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015		
TRIAS LIAS DU COTENTIN	FRHG403	Bon état	2021	nouvelle masse d'eau	Bon état	Depuis 2015		
TRIAS LIAS DU BESSIN	FRHG404	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
SOCLE DU MORVAN	FRHG501	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SELUNE	FRHG504	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015		
SOCLE ARDENNAIS	FRHG508	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Faisabilité technique	
SOCLE DU BASSIN VERSANT AMONT DE LA DOUVE	FRHG510	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015		
SOCLE DU BASSIN VERSANT AMONT DE LA VIRE	FRHG511	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015		
SOCLE DE L'AMONT DES BASSINS VERSANTS DES COTES DU CALVADOS DE L'AURE A LA DIVES	FRHG512	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SEE	FRHG513	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SIENNE	FRHG514	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015		
SOCLE DU BASSIN VERSANT DES COURS D'EAU COTTIERS	FRHG515	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
Masses d'eau souterraines transbassins								
DOMAINE DU LIAS ET DU KEUPER DU PLATEAU LORRAIN VERSANT MEUSE	FRB1G107	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015		
CALCAIRES ET MARNES DU DOGGER ET JURASSIQUE SUPERIEUR DU NIVERNAIS NORD LIBRES ET CAPTIFS	FRG0061	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
SABLES ET GRES DU CENOMANIEN SARTHOIS LIBRES	FRG0081	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015		
MULTICOUCHES CRAIE DU SENO-TURONIEN ET CALCAIRES DE BEAUCE LIBRES	FRG0092	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	
MULTICOUCHES CRAIE DU SENO-TURONIEN ET CALCAIRES DE BEAUCE SOUS FORET D'ORLEANS CAPTIFS	FRG0135	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015		
GRES, ARGILES ET MARNES DU TRIAS ET LIAS DU BAZOIS CAPTIFS	FRG0060	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015		

Tableau 15 - Masses d'eau souterraines en dérogation et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau		Objetif d'état chimique				
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Eléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Eléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objetif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
Masses d'eau souterraines du bassin Seine-Normandie						
ALLUVIONS DE LA SEINE MOYENNE ET AVAL	FRHG001	Atrazine desethyl deisopropyl, Somme tetrachloroethylene et trichloroethylene	2033	AMPA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
ALLUVIONS DE L'AISE	FRHG003			cyromazine	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ALLUVIONS DE LA MARNE	FRHG004	Atrazine desethyl deisopropyl, Terbumeton-desethyl	2033	2,6 Dichlorobenzamide, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
ALLUVIONS DE LA BASSEE	FRHG006			Nitrates, 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ISTHME DU COTENTIN	FRHG101	Atrazine desethyl	2033	Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
TERTIAIRE DU MANTOIS A L'HUREPOIX	FRHG102	Atrazine désethyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	FRHG103	Atrazine desethyl deisopropyl, Atrazine desethyl	2033	Nitrates, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
EOCENE DU BASSIN VERSANT DE L'OURCQ	FRHG105	Atrazine desethyl deisopropyl, Atrazine desethyl	2033			conditions naturelles
LUTETIEN - YPRESIEN DU SOISSONNAIS-LAONNOIS	FRHG106	Benomyl, Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates, Bentazone, Métolachlore NOA, 2,6 Dichlorobenzamide	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
EOCENE ET CRAIE DU VEXIN FRANCAIS	FRHG107			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE DU VEXIN NORMAND ET PICARD	FRHG201	Atrazine désethyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE DE CHAMPAGNE NORD	FRHG207			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE DE CHAMPAGNE SUD ET CENTRE	FRHG208	Atrazine desethyl, Atrazine desethyl deisopropyl, Terbumeton-desethyl	2033	Nitrates, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE DU SENONNAIS ET PAYS D'OTHE	FRHG209	Atrazine desethyl, Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE DU GATINAIS	FRHG210	Atrazine desethyl, Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates, Somme des pesticides totaux, Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE ALTEREE DU NEUBOURG/TON/PLAINE ST ANDRE	FRHG211			Nitrates, 2,6 Dichlorobenzamide	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés

Tableau 15 – Masses d'eau souterraines en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau		Objetif d'état chimique				
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Eléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Eléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objetif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
CRAIE LIEUVIN-OUCHÉ - BV DE LA RISLE	FRHG212			Metolachlore ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE SEINE ET ORNAIN	FRHG215			Nitrates, Bentazone, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG216			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE LOIRE ET YONNE	FRHG217	Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates, Bentazone	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE ALTEREE DE LA POINTE DE CAUX	FRHG219	Isoproturon, N-Nitrosomorpholine	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE	FRHG220			Pesticides	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE ALTEREE DU LITTORAL CAUCHOIS	FRHG221			Pesticides	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE DE THIERACHE-LAONNOIS-PORCIEN	FRHG222	Atrazine desethyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
PAYS DE BRAY	FRHG301	Atrazine desethyl	2033	Metaldéhyde, Metolachlor ESA, Métolachlore NOA, Propyzamide	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE ORNAIN ET LIMITE DU DISTRICT	FRHG302			Glyphosate, Dimétachlore-ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG304			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CALCAIRES KIMMERIDIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE NORD-EST DU DISTRICT (ENTRE ORNAIN ET LIMITE DE DISTRICT)	FRHG305	Atrazine desethyl deisopropyl	2033			conditions naturelles
BATHONIEN-BAJOCIEN PLAINE DE CAEN ET DU BESSIN	FRHG308	Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates, Bentazone	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CALCAIRES DOGGER ENTRE LE THON ET LIMITE DE DISTRICT	FRHG309	Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CALCAIRES KIMMERIDIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG313	Terbumeton-desethyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
MARNES ET CALCAIRES DE LA BORDURE LIAS TRIAS DE L'EST DU MORVAN	FRHG401			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
TRIAS LIAS DU BESSIN	FRHG404	Atrazine desethyl deisopropyl, Atrazine desethyl	2033	Nitrates, Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
SOCLE DU MORVAN	FRHG501	Hexazine	2033	2,6 Dichlorobenzamide	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles

Tableau 15 – Masses d'eau souterraines en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique				
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SELUNE	FRHG504			Nitrates, Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SOCLE DE L'AMONT DES BASSINS VERSANTS DES COTES DU CALVADOS DE L'AURE A LA DIVES	FRHG512	Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Bentazone, Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SEE	FRHG513	Thiaclopride	2033	Metolachlor ESA, Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SIENNE	FRHG514			Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SOCLE DU BASSIN VERSANT DES COURS D'EAU COTIERS	FRHG515	Bromacil, Oxadixyl, Thiamethoxam, Tetrachlorure de carbone	2033	Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux, Diuron, S-Metolachlore, Diméthénamide ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
Masses d'eau souterraines transbassins						
CALCAIRES ET MARNES DU DOGGER ET JURASSIQUE SUPERIEUR DU NIVERNAIS NORD LIBRES ET CAPTIFS	FRG G061			Pesticides autorisés	mauvais	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SABLES ET GRES DU CENOMANIEN SARTHOIS LIBRES	FRG G081			Pesticides autorisés	mauvais	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
MULTICOUCHES CRAIE DU SENO-TURONIEN ET CALCAIRES DE BEAUCE LIBRES	FRG G092	Pesticides interdits, nitrates	2033	Pesticides autorisés	mauvais	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles

Annexe 5

Enjeux identifiés pour les unités hydrographiques pouvant correspondre à un périmètre de SAGE

Tableau 19 - Enjeux identifiés pour les unités hydrographiques pouvant correspondre à un périmètre de SAGE

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
Commission territoriale Bocages Normands	
AURE	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation en eau potable : sécurité et reconquête de la qualité des ressources en eau souterraine (d'intérêt majeur) et superficielle ; • Salubrité de la Baie des Veys (vocation conchylicole) • Préservation des zones humides • Pollutions agricoles, domestiques et industrielles
DIVES	<ul style="list-style-type: none"> • Salubrité des eaux littorales • Alimentation en eau potable : gestion quantitative et préservation / reconquête qualitative des ressources en eau souterraine d'intérêt majeur • Réduction des pollutions à la source • Restauration des cours d'eau et zones humides
DOUVE-TAUTE	<ul style="list-style-type: none"> • Qualité de l'eau (eaux superficielles, souterraines et littorales) • Qualité des milieux aquatiques (préserver les milieux naturels littoraux et les zones humides, restaurer les fonctionnalités des cours d'eau et des zones humides associées) • Satisfaction des usages liés à la ressource en eau et aux milieux aquatiques • Inondations (submersion marine)
NORD COTENTIN	<ul style="list-style-type: none"> • Salubrité des eaux littorales • Préservation des milieux aquatiques continentaux • Alimentation en eau potable : sécurité, gestion quantitative et préservation qualitative des ressources en eau superficielle • Limiter les inondations
ORNE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> • Qualité physico-chimique des ressources • Sécurisation de l'alimentation en eau potable • Qualité des milieux aquatiques • Zones humides • Gestion quantitative • Organisation de la maîtrise d'ouvrage

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
ORNE MOYENNE	<ul style="list-style-type: none"> • Sécuriser l'alimentation en eau potable • Reconquérir la qualité des eaux souterraines et superficielles destinées à l'alimentation en eau potable, • Gérer les débits des cours d'eau en période d'étiage, • Limiter l'exposition des zones urbaines aux inondations par une gestion globale du bassin, • Limiter les risques sanitaires pour les activités de loisirs, • Préserver la qualité des eaux souterraines et superficielles pour maintenir les activités économiques, • Restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques et préserver le patrimoine des milieux aquatiques, • Concilier durablement la pratique de la pêche, du canoë-kayak et la protection des milieux aquatiques, • Concilier l'aménagement du territoire avec les potentialités de la ressource en eau et du milieu aquatique.
ORNE aval et SEULLES	<ul style="list-style-type: none"> • Reconquérir la qualité des eaux souterraines et superficielles destinées à l'alimentation en eau potable • Sécuriser l'alimentation en eau potable • Gérer les débits des cours d'eau en période d'étiage • Limiter l'exposition des zones urbaines aux inondations par une gestion globale du bassin • Préserver la qualité des eaux souterraines et superficielles pour maintenir les activités économiques • Limiter les risques sanitaires pour les activités de loisirs • Préserver les usages des eaux côtières et estuariennes • Restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques et préserver le patrimoine des milieux aquatiques • Développer la gestion intégrée des espaces littoraux
SIENNE, SOULLES ET OUEST COTENTIN	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise de la ressource en eau (qualité et quantité) pour préserver l'AEP • Maîtrise des inondations et soutien d'étiage • Préservation de la qualité des eaux littorales (conchyliculture, baignade) • Préservation du patrimoine naturel (réseau Natura 2000, havres et marais arrière-littoraux, salmonidés migrateurs)
SEE ET COTIERS GRANVILLAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise de la ressource en eau (qualité et quantité) pour préserver l'AEP, limiter les phénomènes d'érosion ruissellement et le risque d'inondation • Préservation de la qualité des eaux de la Baie du Mont-Saint-Michel (microbiologie et nutriments) • Préservation du patrimoine naturel (réseau Natura 2000, zones humides et ZNIEFF, salmonidés migrateurs)
SELUNE	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation en eau potable : reconquête qualitative des ressources en eau superficielle • Quantité de la ressource : soutien d'étiage, inondation • Le milieu naturel : restauration et entretien des rivières, libre-circulation des poissons migrateurs, préservation des zones humides et du bocage • Suivi post démantèlement des deux ouvrages hydroélectriques
TOUQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Salubrité des eaux littorales • Préservation des milieux aquatiques et des espèces piscicoles (truite de mer) • Alimentation en eau potable : préservation / reconquête qualitative des ressources en eau • Eau souterraine (pollutions diffuses)

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
VIRE	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité de l'AEP (prises d'eau en rivière) • Salubrité de la baie des Veys (vocation conchylicole) • Valorisation des potentialités piscicoles et halieutiques (rivières à migrateurs) • Cohérence et coordination des actions nécessaires pour l'amélioration de la baie des Veys
Commission territoriale Seine-aval	
ANDELLE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) • Restaurer la continuité écologique et la diversité des habitats (rivières classées migrateurs, frayères) ; • Restaurer les zones humides • Lutter contre l'érosion et le ruissellement • Protéger les bassins d'alimentation de captage (eau potable)
ARQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraine (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) • Salubrité des eaux littorales (baignade) • Restaurer la continuité écologique (rivières classées migrateurs) • Préserver les zones humides et les milieux aquatiques (natura 2000) • Lutter contre l'érosion et le ruissellement • Gestion quantitative des petits cours d'eau et en amont des bassins versants • Protéger les bassins d'alimentation de captage
AVRE	<ul style="list-style-type: none"> • Faire émerger une maîtrise d'ouvrage adaptée • Gérer la rareté de la ressource en eau • Améliorer la qualité des eaux souterraines • Renaturer les milieux aquatiques • Améliorer la qualité des eaux superficielles • Préserver les zones humides
BEC DE CAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Sécuriser l'alimentation en eau potable (risques de pénuries/ conflit par manque d'eau) et préserver la ressource en eau souterraine, • Améliorer la qualité des eaux superficielles (potentialités piscicoles) • Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique et préserver les zones humides • Améliorer la qualité des eaux littorales (baignade, mytiliculture) • Réduire les pollutions d'origine domestique (assainissement), agricole et industrielle • Prévenir les ruissellements (eaux pluviales, infrastructures routières et portuaires) et les inondations
BRESLE	<ul style="list-style-type: none"> • Préserver et restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques • Maîtriser le ruissellement et améliorer la gestion des inondations • Gérer durablement la ressource en eau potable • Faire vivre le SAGE