

ANNEXE N°1

Les masses d'eau superficielles du Département de Seine-et-Marne
 Les dates d'objectifs du retour au bon état
 Les paramètres cause de dérogation

Unité Hydrographique	Libellé de la masse d'eau	Code Masse d'eau V3	ME	Objectifs d'état retenus						Paramètre(s) cause de dérogation		
				Global		Ecologique		Chimique		Biologie	Hydromorphologie	paramètres/substances
				Objectif	Délai	Objectif	Délai	Objectif	Délai			
LOING	Le fusain de sa source au confluent du Petit Fusain (inclu)	HR86	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
LOING	Le Fusain du confluent du Petit Fusain (exclu) au confluent du Loing (exclu)	HR87	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
LOING	Le Loing du confluent de la Clery (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	HR88A	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
LOING	Le Betz de sa source au confluent du Loing (exclu)	HR88B	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
LOING	L'Orvanne de sa source au confluent du Loing (exclu)	HR88C	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
LOING	Le Lunain de sa source au confluent du Loing (exclu)	HR89	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
BASSÉE VOULZIE	La Seine du confluent du Ru de Faverolles (exclu) au confluent de la Voulzie (exclu)	HR34	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
BASSÉE VOULZIE	L'Orvin de sa source au confluent de la Seine (exclu)	HR37	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
BASSÉE VOULZIE	La Seine du confluent de la Voulzie (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)	HR38	naturelle	Bon état	2021	Bon état	2015	Bon état	2021			Pesticides
BASSÉE VOULZIE	Le ruisseau des Méances de sa source au confluent de la Seine (exclu)	HR39	naturelle	Bon état	2021	Bon état	2021	Bon état	2021	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates + Pesticides
BASSÉE VOULZIE	La Voulzie de sa source à la confluence de la seine (exclu)	HR40	naturelle	Bon état	2027	Bon état	2027	Bon état	2027	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates + Pesticides
BASSÉE VOULZIE	L'Auxence de sa source au confluent de la Seine (exclu) Bièvre amont	HR41	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
YONNE AVAL	L'Yonne du confluent de l'Armançon (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	HR70A	fortement modifiée	Bon état	2015	Bon potentiel	2015	Bon état	2015			

Unité Hydrographique	Libellé de la masse d'eau	Code Masse d'eau V3	ME	Objectifs d'état retenus						Paramètre(s) cause de dérogation		
				Global		Ecologique		Chimique		Biologie	Hydromorphologie	paramètres/substances
				Objectif	Délai	Objectif	Délai	Objectif	Délai			
JUINE ESSONNE ECOLE	L'Ecole de sa source au confluent de la Seine (exclu)	HR92	naturelle	Bon état	2021	Bon état	2021	Bon état	2021	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Régime hydraulique, continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates + Pesticides
JUINE ESSONNE ECOLE	L'Essonne du confluent de la Rimarde (exclu) au confluent de la Juine (exclu)	HR93B	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
SEINE PARISIENNE	La Seine du confluent de l'Yonne (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu)	HR73A	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
SEINE PARISIENNE (PETITS AFFLUENTS)	Le Ru des Hauldres de sa source au confluent de la Seine (exclu)	HR73C	fortement modifiée	Bon état	2021	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Régime hydraulique, continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates + Pesticides
SEINE PARISIENNE (PETITS AFFLUENTS)	Le Ru de la Vallée Javot de sa source au confluent Seine (exclu)	HR90	naturelle	Bon état	2021	Bon état	2021	Bon état	2015	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Régime hydraulique, continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates
SEINE PARISIENNE (PETITS AFFLUENTS)	L'Almont de sa source au confluent de la Seine (exclu)	HR91	naturelle	Bon état	2027	Bon état	2021	Bon état	2027	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Régime hydraulique, continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates + Pesticides
YERRES	L'Yerres de sa source au confluent de l'Yvron (inclus)	HR100	naturelle	Bon état	2027	Bon état	2027	Bon état	2027	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Régime hydraulique, continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates + Pesticides
YERRES	L'Yerres du confluent de l'Yvron (exclu) au confluent du Ru du Cornillot (Inclus)	HR101	naturelle	Bon état	2027	Bon état	2027	Bon état	2027	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Régime hydraulique, continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates + Pesticides
YERRES	L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	HR102	fortement modifiée	Bon état	2021	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Régime hydraulique, continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates + Pesticides
YERRES	Le Reveillon de sa source à la confluence de l'Yerres (exclu)	HR103	fortement modifiée	Bon état	2021	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Régime hydraulique, continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates + Pesticides

Unité Hydrographique	Libellé de la masse d'eau	Code Masse d'eau V3	ME	Objectifs d'état retenus						Paramètre(s) cause de dérogation		
				Global		Ecologique		Chimique		Biologie	Hydromorphologie	paramètres/substances
				Objectif	Délai	Objectif	Délai	Objectif	Délai			
MARNE VIGNOLE	La Marne du confluent de la Semoigne (exclu) au confluent de l'Ourcq (exclu)	HR137	fortement modifiée	Bon état	2015	Bon potentiel	2015	Bon état	2015			
OURCQ	Le Clignon de sa source au confluent de l'Ourcq (exclu)	HR145	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
OURCQ	L'Ourcq du confluent de l'Auteuil (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	HR146	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
PETIT MORIN ET GRAND MORIN	Le Petit Morin du confluent du ru de Bannay (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	HR143	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
PETIT MORIN ET GRAND MORIN	Le Grand Morin de sa source au confluent de l'Aubetin (exclu)	HR149	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2015			
PETIT MORIN ET GRAND MORIN	Le Grand Morin du confluent de l'Aubetin (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	HR150	naturelle	Bon état	2015	Bon état	2015	Bon état	2021			Pesticides
PETIT MORIN ET GRAND MORIN	L'Aubetin de sa source au confluent du Grand Morin (exclu)	HR151	naturelle	Bon état	2021	Bon état	2021	Bon état	2021	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Pesticides
MARNE AVAL	La Marne du confluent de l'Ourcq (exclu) au confluent de la Gondoire (exclu)	HR147	fortement modifiée	Bon état	2015	Bon potentiel	2015	Bon état	2015			
MARNE AVAL	La Théroisane de sa source au confluent de la Marne (exclu)	HR148	naturelle	Bon état	2021	Bon état	2021	Bon état	2021	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Régime hydraulique, continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates + Pesticides
MARNE AVAL	La Beuvronne de sa source au confluent de la Marne (exclu)	HR152	fortement modifiée	Bon état	2027	Bon potentiel	2027	Bon état	2021	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Régime hydraulique, continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates + Pesticides
MARNE AVAL	La Gondoire de sa source au confluent de la Marne (exclu)	HR153	fortement modifiée	Bon état	2021	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Régime hydraulique, continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates + Pesticides

Unité Hydrographique	Libellé de la masse d'eau	Code Masse d'eau V3	ME	Objectifs d'état retenus						Paramètre(s) cause de dérogation		
				Global		Ecologique		Chimique		Biologie	Hydromorphologie	paramètres/substances
				Objectif	Délai	Objectif	Délai	Objectif	Délai			
MARNE AVAL	La Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	HR154A	fortement modifiée	Bon état	2021	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates
MARNE AVAL	Le Morbras de sa source au confluent de la Marne	HR154B	fortement modifiée	Bon état	2027	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Régime hydraulique, continuité rivière, conditions hydromorphologiques	Nitrates + Pesticides
NONETTE	La Nonette de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	HR226	fortement modifiée	Bon état	2015	Bon potentiel	2015	Bon état	2015			
YERRES	Etang d'armainvilliers	HL13				Bon potentiel	Après 2015					
MARNE AVAL	Base de plein air et de loisirs de Jablines	HL24				Bon potentiel	Après 2015					
MARNE AVAL	Base de Vaires sur mame	HL25				Bon potentiel	Après 2015					
SEINE PARISIENNE	Base de la Grande Paroisse	HL21				Bon potentiel	Après 2015					
	Canal du Loing	HR522				Bon potentiel	2015 ou >2015					
	Canal de Meaux à Chalifert	HR509				Bon potentiel	2015 ou >2015					
	Canal de Chelles	HR508				Bon potentiel	2015 ou >2015					
	Canal de la ville de Paris	HR510				Bon potentiel	2015 ou >2015					

ANNEXE N°3

MASSES D'EAU SOUTERRAINNES DANS LE DEPARTEMENT DE SEINE ET MARNE
OBJECTIFS DE BON ETAT ET CAUSES DES DEROGATIONS

Code de la ME	Nom de la masse d'eau souterraine	Objectifs d'état global	Échéance	Objectifs chimiques			Objectifs quantitatifs		Justification de la prolongation du délai	
				Objectifs qualitatifs	Délai	Paramètres anthropiques	Objectif quantitatif	Délai		
3006	ALLUVIONS DE LA BASSEE	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest	Bon état	2015	-	Pas de prolongation de délai car masse d'eau à préserver pour l'A.E.P. actuelle et future
3103	TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état, règles de gestion à établir	2015	Technique inertie coût	Inertie et vulnérabilité nappe ; agriculture intensive : difficultés sociales et économiques pour évolution
3104	EOCENE DU VALOIS	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	-	Bon état	2015	-	Principe de non dégradation
3105	EOCENE DU BASSIN VERSANT DE L'OURCQ	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	2015	Technique	Vulnérabilité et fortes pressions agricoles
3209	CRAIE DU SENONAI ET PAYS D'OTHE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015	Inertie coût	Forte tendance à la hausse
3210	CRAIE DU GATINAIS	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état	2015	Inertie coût	-
4092	CALCAIRES TERTIAIRES LIBRES ET CRAIE SENONNIENNE DE BEAUCE	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état sous réserve d'amélioration des règles de gestion	2015	Technique inertie coût	Inertie et vulnérabilité nappe ; agriculture intensive : difficultés sociales et économiques pour évolution