

Numéro action	ACTION	Précisions	Code eventuel – descriptif	Mesure MERE	Thématique	Code de la Mesure OSMOSE	Libellé de la Mesure OSMOSE	Code du Type d'action OSMOSE	Libellé du Type d'action OSMOSE	DEP	UH	CODE_ME	NOM_ME	Indicateurs de suivi des actions
I-H-3-GOU0201-0168253	<b>GOUV : SAGE Animation Bièvre</b>	Gouvernance – SAGE Bièvre	I-H0013503	orpheline	GOU	GOU02	Gestion concertée	GOU0201	SAGE	94	HIF.2	HR156B	la Bièvre du bassin de retenue de la Bièvre à Antony au confluent de la Seine (exclu)	Avancement du projet
I-H-3-GOU0201-0168252	<b>GOUV : SAGE Animation Marne</b>	Gouvernance – SAGE Marne Confluence	I-H0013502	orpheline	GOU	GOU02	Gestion concertée	GOU0201	SAGE	94	HIF.6	HR154A	la Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Avancement du projet
I-H-3-GOU0301-0168248	<b>1 action gouvernance plan baignade</b>  <i>Toutes les masses</i>	Atteindre la qualité « eau de baignade » et suivi de sa qualité bactériologique sur les sites de baignade pérenne identifiés (23 sites) en Seine et Marne grâce à la mobilisation de tous les acteurs. <b>En lien avec le plan baignade</b>	H0012987	orpheline	GOU	GOU03		GOU0301	Formation, conseil, sensibilisation ou animation	tous	HIF.6	FRHR73B, FRHR154A, FRHR155B	La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu) ; la Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Enghien (inclus) ; La Seine du confluent du Ru d'Enghien (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	Avancement du projet
I-H-3-ASS0302-0168246	<b>Sur Paris, équiper les quais de réseau d'assainissement selon les engagements du protocole pour la reconquête de la baignade – VNF</b>  <i>Seine 75</i>	Outre les actions génériques (CF. action Réseau – Mauvais branchement – Le Morbras) - Réalisation des travaux d'assainissement du quai du port des Champs Elysées par VNF <b>En lien avec le plan baignade</b>	H0012946	orpheline	ASS	ASS13	Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302	Réhabilitation d'un réseau - Hors Directive ERU	75	SF.11	FRHR155A	la Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Enghien (inclus)	Taux de conformité
I-H-3-ASS0302-0168247	<b>Sur Paris, équiper les quais de réseau d'assainissement selon les engagements du protocole pour la reconquête de la baignade - Haropa</b>  <i>Seine 75</i>	Outre les actions génériques (CF. action Réseau – Mauvais branchement – Le Morbras) - Réalisation des travaux d'assainissement des quais parisiens non assainis, en amont du site épreuves olympiques dans les délais compatibles avec l'organisation des JOP2024 (hors port des Champs Elysées) - Possibilités, en dehors de Paris, de solutions alternatives pour les bateaux stationnaires et établissements flottants ne pouvant pas se raccorder aux réseaux d'assainissement Recherche de solutions pour la collecte et le traitement des eaux noires/grises des bateaux-logements (ADHF-IDF, EPT PEMB / SAGE Marne Confluence) <b>En lien avec le plan baignade</b>	H0012947	orpheline	ASS	ASS13	Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302	Réhabilitation d'un réseau - Hors Directive ERU	75	SF.11	FRHR155A	la Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Enghien (inclus)	Taux de conformité
H-3-ASS0201-0167911	<b>Eau pluviale – ME La Marne</b>	- Elaboration des zonages pluviaux, intégration aux documents d'urbanisme - Mise à niveau des règlements d'assainissement - Réduction des déversements par temps de pluie → Déconnexion et végétalisation d'un maximum de surfaces (notamment des espaces publics) → Désimperméabilisation des sols dans le cadre du renouvellement urbain → Récupération et utilisation des eaux pluviales - Sensibilisation et communication sur la gestion des eaux pluviales De très nombreuses actions sont listées dans les différents CTEC.	1728	I-H-3-ASS02-0023279	ASS	ASS02	Pluvial	ASS0201	Gestion du temps de pluie	75;77;93;94	SF.6	FRHR154A	La Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0201-0167913	<b>Eau pluviale – ME Le Morbras</b>	<i>CF. action Eau pluviale – La Marne</i>	1763	I-H-3-ASS02-0023279	ASS	ASS02	Pluvial	ASS0201	Gestion du temps de pluie	77;91;93;94	SF.6	FRHR154B	Le Morbras de sa source au confluent de la Marne	Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0201-0167914	<b>Eau pluviale – ME La Morée</b>	<i>CF. action Eau pluviale – La Marne</i>	1784	I-H-3-ASS02-0023312	ASS	ASS02	Pluvial	ASS0201	Gestion du temps de pluie	77;93;95	SF.4	FRHR157B-F7075000	La Moree	Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0201-0167909	<b>Eau pluviale – ME Bièvre Aval</b>	<i>CF. action Eau pluviale – La Marne</i>	1858	I-H-3-ASS02-0023202	ASS	ASS02	Pluvial	ASS0201	Gestion du temps de pluie	75;91;92;94	SF.2	FRHR156B	Bièvre aval	Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0201-0167910	<b>Eau pluviale – ME Ru de Rungis</b>	<i>CF. action Eau pluviale – La Marne</i>	1869	I-H-3-ASS02-0023202	ASS	ASS02	Pluvial	ASS0201	Gestion du temps de pluie	91;92;94	SF.2	FRHR156B-F7029000	Ru de rungis	Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0201-0167915	<b>Eau pluviale – ME Croult Aval</b>	<i>CF. action Eau pluviale – La Marne</i>	1915	I-H-3-ASS02-0023312	ASS	ASS02	Pluvial	ASS0201	Gestion du temps de pluie	75;93;95	SF.4	FRHR157B	Le Croult aval	Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0201-0167905	<b>Eau pluviale – ME Seine 94</b>	<i>CF. action Eau pluviale – La Marne</i>	5518	I-H-3-ASS02-0023199	ASS	ASS02	Pluvial	ASS0201	Gestion du temps de pluie	91;94	SF.11	FRHR73B	La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0201-0167907	<b>Eau pluviale – ME Le Réveillon</b>	<i>CF. action Eau pluviale – La Marne</i>	7147	I-H-3-ASS02-0023271	ASS	ASS02	Pluvial	ASS0201	Gestion du temps de pluie	77;91;94	SF.12	FRHR103	Le Réveillon de sa source à la confluence de l'Yerres (exclu)	Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0201-0167906	<b>Eau pluviale – ME Seine 75,92,93</b>	<i>CF. action Eau pluviale – La Marne</i>	7224	I-H-3-ASS02-0023199	ASS	ASS02	Pluvial	ASS0201	Gestion du temps de pluie	75;78;92;93;94	SF.11	FRHR155A	La Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Enghien (inclus)	Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0201-0167908	<b>Eau pluviale – ME Yerres</b>	<i>CF. action Eau pluviale – La Marne.</i> <i>A noter</i> - le s Schéma Directeur d'Assainissement du SyAGE (2019 à 2022 – en cours) sur les départements de l'Essonne et du Val de Marne (conséquence bénéfique aussi sur HG103). - Suppression du pluvial unitaire à Villeneuve-le-Roi (94). Travaux prévus de 2022 à 2025 par le SyAGE. Cette opération est inscrite dans le Contrat Baignade en Seine.	541	I-H-3-ASS02-0023271	ASS	ASS02	Pluvial	ASS0201	Gestion du temps de pluie	77 ; 91, 94	SF.12	FRHR102	L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0302-0167918	<b>Reseau – Mauvais branchement Le Morbras</b>	- <b>Actions génériques :</b> - Améliorer la sélectivité des réseaux et réduire les déversements par temps de pluie (déversoirs d'orage) - Elaboration de stratégies d'assainissement, réalisation de Schémas directeur d'assainissement (SDA) par les maîtres d'ouvrage des stations d'assainissement - Réalisation d'enquêtes de mises en conformités domestiques et industrielles → Exemple: Enquêtes de conformité (branchements particuliers, bâtiments publics, activités) du CD 94 qui a un objectif de 2500 contrôles annuels sur la période 2022-2024 - Réalisation d'études et travaux de raccordement des réseaux potentiellement défectueux ou non appropriés - Veiller à la prise en compte des volets assainissement collectif et non collectif dans l'élaboration des zonages d'assainissement des EPT. <b>Actions particulières sur cette masse d'eau</b> Le CD 94 réalise des travaux de mise en conformité des bâtiments publics départementaux (collèges, crèches, PMI, MAC VAL) sur 69 bâtiments sur le SAGE Marne-Confluence.  - Mise en conformité des branchements en domaines privé. Lien avec le plan baignade. - Mettre en conformité les défauts structurels des réseaux publics des collectivités (pose des réseaux absents, assurer la séparativité, le cas échéant, création des branchements publics) <b>Lien avec le Plan baignade</b>	1764	I-H-3-ASS13-0023280	ASS	ASS13	Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302	Réhabilitation d'un réseau - Hors Directive ERU	77;91;93;94	SF.6	FRHR154B	Le Morbras de sa source au confluent de la Marne	- Taux de conformité - Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0302-0167919	<b>Reseau – Mauvais branchement La Morée</b>	Outre les actions génériques...(CF. action Réseau – Mauvais branchement – Le Morbras) - Réalisation d'études de bon état prévues par les arrêtés préfectoraux encadrant les systèmes de collecte « Paris – Zone centrale » au titre de la conformité locale → Morée Veille Mer : échéance 2022	1785	I-H-3-ASS13-0023238	ASS	ASS13	Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302	Réhabilitation d'un réseau - Hors Directive ERU	77;93;95	SF.4	FRHR157B-F7075000	La Moree	- Taux de conformité - Nombre de dossier qui émerge (ou financement)

H-3-ASS0302-0167921	<b>Reseau – Mauvais branchement Bièvre Aval</b>	Outre les actions génériques... <i>(CF. action Réseau – Mauvais branchement – Le Morbras)</i> - le CD 94 réalise des travaux de mise en conformité des bâtiments publics départementaux (collèges, crèches, PMI, MAC VAL) sur 30 bâtiments sur le SAGE Bièvre. - Réalisation d'étude sur le Secteur Fresnes Choisy et les rejets d'assainissement sur la Bièvre - Mise en conformité des branchements en domaines privé. Lien avec le plan baignade. - Mettre en conformité les défauts structurels des réseaux publics des collectivités (pose des réseaux absents, assurer la séparativité, le cas échéant, création des branchements publics) <b>Lien avec le Plan baignade (évalué à 300 millions d'euros)</b>	1859	I-H-3-ASS13-0023305	ASS	ASS13	Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302	Réhabilitation d'un réseau - Hors Directive ERU	75;91;92;94	SF.2	FRHR156B	Bièvre aval	- Taux de conformité - Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0302-0167922	<b>Reseau – Mauvais branchement Ru de Rungis</b>	Outre les actions génériques (CF. action Réseau – Mauvais branchement – Le Morbras) - le CD 94 réalise des travaux de mise en conformité des bâtiments publics départementaux (collèges, crèches, PMI, MAC VAL) sur 30 bâtiments sur le SAGE Bièvre. - Mise en conformité des branchements en domaines privé. Lien avec le plan baignade. - Mettre en conformité les défauts structurels des réseaux publics des collectivités (pose des réseaux absents, assurer la séparativité, le cas échéant, création des branchements publics) <b>Lien avec le Plan baignade (évalué à 300 millions d'euros)</b>	1873	I-H-3-ASS13-0023305	ASS	ASS13	Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302	Réhabilitation d'un réseau - Hors Directive ERU	91;92;94	SF.2	FRHR156B-F7029000	Ru de Rungis	- Taux de conformité - Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0302-0167920	<b>Reseau – Mauvais branchement Le Croult Aval</b>	Actions génériques (CF. action Réseau – Mauvais branchement – Le Morbras)	1916	I-H-3-ASS13-0023238	ASS	ASS13	Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302	Réhabilitation d'un réseau - Hors Directive ERU	75;93;95	SF.4	FRHR157B	Le Croult aval	- Taux de conformité - Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0302-0168259	<b>Reseau – Mauvais branchement Baignade (hors actions précédentes)</b> <i>La Seine, la Marne et Yerres</i>	Actions génériques : - Améliorer la sélectivité des réseaux et réduire les déversements par temps de pluie (déversoirs d'orage/ rejets pluviaux non stricts) - Élaboration de stratégies d'assainissement, réalisation de Schémas directeur d'assainissement (SDA) par les maîtres d'ouvrage compétents en assainissement - Réalisation d'enquêtes et accompagnement pour les mises en conformités domestiques et industrielles - Enquêtes de conformité (branchements particuliers, bâtiments publics, activités) du CD 94 qui a un objectif de 2500 contrôles annuels sur la période 2022-2024 et de nombreux travaux sur les réseaux. → Le CTEC Marne Confluence 2018-2023 prévoit en outre un objectif annuel de mises en conformité de branchements, pour chaque intercommunalité signataire, sur les bassins versants de la Marne → Le CTEC Parisien prévoit la mise en conformité de raccordement d'assainissement sur le domaine des canaux ainsi que l'assainissement des bateaux sur le bassin de l'arsenal  - Réalisation d'études et travaux de raccordement des réseaux potentiellement défectueux ou non appropriés - Veiller à la prise en compte dans l'élaboration des zonages d'assainissement des EPT des volets assainissement collectif et non collectif, et la gestion des pollutions ponctuelles, en tant qu'enjeu et action (procédure d'alerte, contrôle et suivi, etc.), en lien étroit avec les SAGE  Actions particulières sur ces masses d'eau - Enquêtes de conformité particuliers liées au programme d'actions Baignade en Seine réalisées par le SYAGE - Optimisation des 4 déversoirs d'orages par le SIAAP : DO Collecteur Bois de Vincennes – DO l'émissaire de Villejuif – DO Vincennes Charenton – DO périphérique Est - Travaux de création du collecteur de maillage VL8 par le SIAAP - Réalisation d'étude sur le Secteur Fresnes Choisy et les rejets d'assainissement sur la Bièvre dans le but de la réalisation d'un plan (SIAAP) - Mise en conformité des branchements en domaine privé. - Pour la partie autosurveillance, le SIAAP est ensemblier pour le compte des maîtres d'ouvrages (CD, EPT, syndicats) pour vérifier que toutes les instrumentations réglementaires attendues sont en cours d'équipement. - Elaboration des profils de baignade sur les 5 sites candidats sur le BV Marne en coordination avec le Syndicat Marne Vive et les entités compétentes - Suppression du pluvial unitaire à Villeneuve-le-Roi (94). Travaux prévus de 2022 à 2025 par le SyAGE. Cette opération est inscrite dans le Contrat Baignade en Seine. - Dépollution du Ru d'Oly et de la petite fosse Montalbot par le SyAGE (projet prévu entre 2022 et 2024). La maîtrise d'ouvrage aura lieu en 2022 et les travaux auront lieu entre 2023 et 2024.	Orpheline	Orpheline	ASS	ASS13	Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0302	Réhabilitation d'un réseau - Hors Directive ERU	75, 92, 93, 94	SF.2 SF.4 SF.6 SF.11	FRHR154A FRHR73B FRHR155A FRHR155B FRHR102	La Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu) La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu) La Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Enghien (inclus) La Seine du confluent du Ru d'Enghien (exclu) au confluent de l'Oise (exclu) L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	- Taux de conformité - Nombre de dossier qui émerge (ou financement)
H-3-ASS0502-0167923	<b>STEU111 – 039202501000-Seine Centre Seine 92, 78</b>	- Travaux de refonte sur la pré-station de Seine Centre à Clichy afin d'améliorer le réseau	8366	I-H-3-ASS13-0023267	ASS	ASS13	Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0502	Equipement d'une STEP - Hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)	78;92;93;95	SF.11	FRHR155B	La Seine du confluent du Ru d'Enghien (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	Avancement des travaux
H-3-ASS0502-0167926	<b>STEU114 – 039407401000-Seine Amont – Valenton Seine 94</b>	Amélioration du traitement et mise en œuvre d'un abattement bactériologique en sortie de la station Seine Amont (Valenton)	8374	I-H-3-ASS13-0023267	ASS	ASS13	Nouveau système d'assainissement ou amélioration du système d'assainissement	ASS0502	Equipement d'une STEP - Hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)	91;94	SF.11	FRHR73B	La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Avancement des travaux
H-3-MIA0602-0167888	<b>PréservationZH La Marne</b>	Préservation des zones humides existantes dont : - Réaliser des études et travaux pour la réhabilitation des mares du parc des beaumonts (EE) - Renaturation des zones humides de la Plaine des Bordes à Chennevières-sur-Marne : Etudes et travaux (700 m <sup>2</sup> ) par CD94-Restoration de la ZH du Bec de Canard à Bonneuil sur Marne (HAROPA)  Objectif du CTEC = Création de milieux humides dans les bois de Vincennes (500 m <sup>2</sup> créés / an) sous réserve de contribution à la trame bleue (MO : Ville de Paris) – état d'avancement en 2020 : action engagée – financement prévu jusqu'en 2023	1731	I-H-3-MIA14-0023284	MIA	MIA14	Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	-	-	75;77;93;94	SF.6	FRHR154A	La Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Hectares subventionnés
H-3-MIA0602-0167891	<b>PréservationZH Le Morbras</b>	Préservation des zones humides existantes dont : Renaturation des zones humides de la Plaine des Bordes à Chennevières sur Marne (CD94)	1768	I-H-3-MIA14-0023284	MIA	MIA14	Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	-	-	77;91;93;94	SF.6	FRHR154B	Le Morbras de sa source au confluent de la Marne	Hectares subventionnés
H-3-MIA0602-0167890	<b>PréservationZH La Morée</b>	Préservation des zones humides existantes dont : - Notamment préservation des zones humides dans le parc départemental du Sausset - Renaturation du Sausset sur sa partie amont à Tremblay en France et Villepinte avec objectif de restauration de zones humides	1789	I-H-3-MIA14-0023240	MIA	MIA14	Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	-	-	77;93;95	SF.4	FRHR157B-F7075000	La Moree	Hectares subventionnés

H-3-MIA0602-0167884	<b>PréservationZH Le Croult Aval</b>	Préservation des zones humides existantes dont : - Études et travaux pour la réhabilitation des mares du bois de Bondy - Préservation des zones humides du parc départemental Georges Valbon	1922	I-H-3-MIA14-0023240	MIA	MIA14	Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	-	-	75;93;95	SF.4	FRHR157B	Le Croult aval	Hectares subventionnés
H-3-MIA0602-0167893	<b>PréservationZH Seine 94</b>	Préservation des zones humides existantes dont : Restauration de la zone humide du parc des vœux d'Orly par l'EPA ORSA	5525	I-H-3-MIA14-0023269	MIA	MIA14	Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	-	-	91;94	SF.11	FRHR73B	La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Hectares subventionnés
H-3-MIA0602-0167904	<b>PréservationZH Le Réveillon</b>	Pas de projet à court terme	540	I-H-3-MIA14-0023201	MIA	MIA14	Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	-	-	77;91;94	SF.12	FRHR103	Le Réveillon de sa source à la confluence de l'Yerres (exclu)	Hectares subventionnés
H-3-MIA0602-0167887	<b>PréservationZH L'Yerres</b>	Restauration des zones humides dans le quartier du Blandin à Villeneuve-Saint-Georges (2024-2027) porté par le SyAGE	544	I-H-3-MIA14-0023201	MIA	MIA14	Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	-	-	94	SF.12	FRHR102	L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Hectares subventionnés
H-3-MIA0202-0167894	<b>Restauration – Renaturation – La Marne</b>	- Travaux d'entretien en génie écologique des berges de Marne (Parc départementale de la Haute-Île) réalisés par le CD 93 → état d'avancement en 2020 : action non lancée - Diagnostic écologique de l'ENS des îles de la Marne à Champigny-sur-Marne avec renaturation des berges (CD94) - Restauration écologique des berges de l'Île Fanac (Joinville le pont)-Restauration écologique Bras du Chapitre (Créteil)- Restauration écologique Bras de Gravelle (St Maurice) - Restauration écologique ru de Polangis (Joinville-le-Pont) - élaboration d'un plan de restauration écologique de la Marne par le Syndicat Marne Vive initié en 2021, en concertation avec les collectivités riveraines et compétentes.	1729	I-H-3-MIA02-0023214	MIA	MIA02	,	-	-	75;77;93;94	SF.6	FRHR154A	La Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	- Renaturation, Réhabilitation : nombre de mètre linéaires - Avancement des travaux et des études
H-3-MIA0202-0167895	<b>Restauration – Renaturation – Le Morbras</b>	- Restauration écologique Bec de Canard sur le Morbras aval, des études sont réalisés par HAROPA – Ports de paris - Opérations de gestion et d'entretien équilibré du Morbras et de ses affluents par le Syndicat mixte pour l'aménagement du Morbras (SMAM) - Une étude hydraulique et hydromorphologique à l'échelle du bassin versant du Morbras portée par la MGP et le Syndicat Mixte d'Aménagement du Morbras (SMAM) est en cours, dans l'objectif de redonner un caractère naturel à ce bassin-versant.	1766	I-H-3-MIA02-0023214	MIA	MIA02	Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	-	-	77;91;93;94	SF.6	FRHR154B	Le Morbras de sa source au confluent de la Marne	- Renaturation, Réhabilitation : nombre de mètre linéaires - Avancement des travaux et des études
H-3-MIA0202-0167902	<b>Restauration – Renaturation – Seine 75,92,93</b>	-Restauration berges de Seine Estacade des Mariniers à Gennevilliers et Villeneuve la Garenne par le CD92; Projet de valorisation écologique - berge de Seine - ZAC Villereenne par CD 92; Aménagement des berges à Asnières; réouverture du ru de Marivel (étude) - Renaturation des berges de la Seine allée du Bord de l'Eau dans le bois de Boulogne réalisé par la Ville de Paris (CTEC Paris) - Etude de la trame bleu parisienne : évaluation fonctionnelle de l'existant et propositions d'un plan d'action pour la reconquête de la continuité aquatique (avec indicateurs de suivi) par la Ville de Paris (CTEC Paris) - Etude d'évaluation de l'impact écologique des frayères artificielles dans les canaux	1771	I-H-3-MIA02-0023231	MIA	MIA02	Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	-	-	75;78;92;93;94	SF.11	FRHR155A	La Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Enghien (inclus)	- Renaturation, Réhabilitation : nombre de mètre linéaires - Avancement des travaux et des études
H-3-MIA0202-0167898	<b>Restauration – Renaturation – La Morée</b>	- Projet à long terme de réouverture de la Morée à Sevran - Renaturation de la Morée dans son lit d'origine en amont immédiat de sa confluence avec la Vieille Mer sur les parcelles concernées par l'extension de la station d'épuration de Bonneuil-en-France	1787	I-H-3-MIA02-0023239	MIA	MIA02	Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	-	-	77;93;95	SF.4	FRHR157B-F7075000	La Moree	- Renaturation, Réhabilitation : nombre de mètre linéaires - Avancement des travaux et des études
H-3-MIA0202-0167900	<b>Restauration – Renaturation – Bièvre Aval</b>	La Métropole du Grand Paris réalise des travaux de réouverture/renaturation de la Bièvre ou de ses affluents en fonction des résultats des études de renaturation qu'elle mène : - Etude de renaturation du ru des Godets dans sa partie aval et rétablissement de la confluence avec la Bièvre au parc Heller à Antony - Etude des potentialités de réouverture et renaturation et diagnostic hydromorphologique des cours d'eau métropolitains dont la Bièvre - Réouverture la Bièvre au niveau du : parc de la Bièvre à l'Hay-les-Roses ; du Jardin du Vallon à Cachan ; du parc Picasso à Gentilly + Parc Kellerman à Paris	1862	I-H-3-MIA02-0023235	MIA	MIA02	Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	-	-	75;91;92;94	SF.2	FRHR156B	Bièvre aval	- Renaturation, Réhabilitation : nombre de mètre linéaires - Avancement des travaux et des études
H-3-MIA0202-0167901	<b>Restauration – Renaturation – Ru de rungis</b>	Renaturation du ru de Rungis dans l'objectif d'un nouvel espace vert	1874	I-H-3-MIA02-0023235	MIA	MIA02	Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	-	-	91;92;94	SF.2	FRHR156B-F7029000	Ru de rungis	- Renaturation, Réhabilitation : nombre de mètre linéaires - Avancement des travaux et des études
H-3-MIA0202-0167896	<b>Restauration – Renaturation – Ru d'Oly</b>	Réouverture du cours aval du Ru d'Oly à Villeneuve-Saint-Georges	562	I-H-3-MIA02-0023272	MIA	MIA02	Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	-	-	94, 91	SF.12	FRHR102-F4-0240	Ru d'Oly	- Renaturation, Réhabilitation : nombre de mètre linéaires - Avancement des travaux et des études
H-3-MIA0202-0167897	<b>Restauration – Renaturation – Ru de Choigny affluent du Reveillon et reveillon</b>	Réouverture du Ru de Choigny (affluent du Réveillon) à Santeny <i>Projet de suppression des seuils sur Villecrenes (2025-2026) porté par le SyAGE</i>	538	I-H-3-MIA02-0023272	MIA	MIA02	Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	-	-	94, 77	SF.12	FRHR103	Ru de Choigny et reveillon	- Renaturation, Réhabilitation : nombre de mètre linéaires - Avancement des travaux et des études
H-3-MIA0202-0167899	<b>Restauration – Renaturation – Croult Aval</b>	- Réouverture de la Vieille Mer prévue au Parc Georges Valbon à La Courneuve et au quartier des Courtilles à St Denis - Projet à long terme de création du lit à ciel ouvert du ru d'Enghien à Epinay sur Seine	1921	I-H-3-MIA02-0023239	MIA	MIA02	Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	-	-	75;93;95	SF.4	FRHR157B	Le Croult aval	- Renaturation, Réhabilitation : nombre de mètre linéaires - Avancement des travaux et des études
H-3-MIA0202-0167903	<b>Restauration – Renaturation – Seine 94</b>	- Des actions de renaturation du ru de Gironde canalisé dans le parc Duclos à Valenton sont réalisées par le SyAGE - le CD 94 prévoit des projets de renaturation des berges de Seine → études et travaux sur la grève d'Ivry-Vitry (720 ml) avec démolition de la petite estacade et les berges d'Orly (950 ml) - Projet de renaturation des berges de l'Yerres du quartier Blandin Belleplace à Villeneuve-Saint-Georges - Renaturation du ru de Gironde canalisé dans le parc Duclos à Valenton par le SYAGE - Restauration de la continuité écologique du Moulin de Villeneuve-Saint-Georges par le SyAGE (étude en 2022 et travaux en 2024-2025, phasé avec le projet du Blandin) - Restauration de la continuité écologique du Réveillon à Villecresnes	5523	I-H-3-MIA02-0023231	MIA	MIA02	Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	-	-	91;94	SF.11	FRHR73B	La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	- Renaturation, Réhabilitation : nombre de mètre linéaires - Avancement des travaux et des études
H-3-MIA0301-0168036	<b>94_L2P_ROE33540_ROE33542_Ablon_Dispositif franchissement Seine 94</b>	Dispositif de franchissement barrage d'Ablon : consultation en cours pour analyser différents scénarios afin de fiabiliser la navigation sur le site, VNF (avec une passe à poisson)	Cycle 2 : I-H0014312 Mesure 5524	I-H-3-MIA03-0023232	MIA	MIA03	Gestion des cours d'eau - continuité	-	-	94	HIF.11	FRHR73B	la Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Avancement des travaux
H-3-MIA0304-0168037	<b>94_L2P_ROE32829_Equipe r le Barrage de créteil pour la continuité via le bras droit du Chapitre et une passe à poisson. La Marne</b>	L'opération concerne la réalisation des études nécessaires à la conception d'un dispositif de franchissement piscicole du barrage de navigation de Créteil sur la Marne → Le lancement des travaux était normalement prévu en 2020 → échéance PAOT 2027	Cycle 2 : H0012988 Mesure 1730	I-H-3-MIA03-0023283	MIA	MIA03	Gestion des cours d'eau - continuité	-	-	94	HIF.6	FRHR154A	la Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Avancement des travaux



H-3-MIA0301-0168038	94_L2P_ROE33521_le Barrage de Port-à-l'anglais pour la continuité (en lien avec un projet d'hydroélectricité) Seine 94	Passe à poisson - MO : Total Quadran – projet autorisé le 15 janvier 2021 – commencement des travaux au plus tôt en 2022	Cycle 2 : I-H0014309 Mesure 5524	I-H-3-MIA03-0023232	MIA	MIA03	Gestion des cours d'eau - continuité	-	-	94	HIF.11	FRHR73B	la Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Avancement des travaux
H-3-MIA0304-0168039	94_L2P_ROE32695_Barrage de Joinville La Marne	Pas de projet à court terme- Echéance réglementaire 2027	Cycle 2 : H0013244 Mesure 1730	I-H-3-MIA03-0023283	MIA	MIA03	Gestion des cours d'eau - continuité	-	-	94	HIF.6	FRHR154A	la Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Avancement des travaux
H-3-MIA0301-0168040	75_L2P_ROE39229_le Barrage de Suresnes pour la continuité sur le bras droit et le bras gauche (ce dernier devrait être effectué avec un projet d'hydroélectricité) Seine 92	- Sur le bras gauche : construction d'une passe à poisson dans le cadre d'un projet hydraulique, AP signé le 03 février 2021, début des travaux prévus printemps 2022 (mais cela va probablement être repoussé, mais rien d'officiel pour le moment) - Sur le bras droit : étude pour la reconstruction du barrage : une demande d'autorisation est en cours pour la rénovation des barrages pour travaux de 6 mois à partir juin 2022 et juin 2023 travaux pour raison sécurité. Pour la reconstruction des barrages, consultation d'ici fin 2021 pour recruter un programiste, VNF estime que les travaux ne seront pas finis avant 2030, passe à poisson prévue.	Cycle 2 : I-H0012773 Mesure 7225	I-H-3-MIA03-0023232	MIA	MIA03	Gestion des cours d'eau - continuité	-	-	92	HIF.11	FRHR155A	la Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Enghien (inclus)	Avancement des travaux
H-3-MIA0304-0168256	94_NP_ROE55657_Moulin de Villeneuve-Saint-Georges Yerres	Rétablissement de la continuité écologique du Moulin par un bras de contournement en rive gauche et l'abaissement du clapet mobile (étude en cours et travaux prévus pour 2024-2025)	543	I-H-3-MIA03-0023273	MIA	MIA03	Gestion des cours d'eau - continuité	-	-	94	HIF.12	FRHR102	L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Avancement des travaux
H-3-MIA0304-0168257	94_NP_ROE29345,ROE29373,ROE29380,ROE29385 Seuil du Réveillon à Villescresnes Réveillon	Suppression des seuils sur Villescresnes. Etudes inscrites au Contrat de Territoire Eau et Climat 2021-2025. Travaux prévus pour 2025-2026.	539	I-H-3-MIA03-0023273	MIA	MIA03	Gestion des cours d'eau - continuité	-	-	94	HIF.12	FRHR103	Le Réveillon de sa source à la confluence de l'Yerres (exclu)	Avancement des travaux
H-3-INO0301-0167927	Ruissellement – UH - BIEVRE	Mettre en place des mesures de maîtrise du ruissellement urbain et de l'urbanisation (action en lien avec Eau pluvial). Veiller à la prise en compte des enjeux de l'eau dans les documents d'urbanisme notamment pour l'application des règles du SAGE et du SDAGE concernant la gestion des eaux pluviales.	8415	I-H-3-INO03-0023306	INO	INO03	Maîtrise du ruissellement urbain et de l'urbanisation	INO0301	Mettre en place des mesures de maîtrise du ruissellement urbain et de l'urbanisation	78;91		Toutes les ME de l'UH Bièvre (FRHL14;FRHR156A;FRHR156A-F7019000;FRHR156B;FRHR156B-F7029000	Toutes les masses d'eau de Croult	
H-3-INO0301-0167928	Ruissellement – UH - CROULT	Mettre en place des mesures de maîtrise du ruissellement urbain et de l'urbanisation (action en lien avec Eau pluvial). Veiller à la prise en compte des enjeux de l'eau dans les documents d'urbanisme notamment pour l'application des règles du SAGE et du SDAGE concernant la gestion des eaux pluviales.	8414	I-H-3-INO03-0023313	INO	INO03	Maîtrise du ruissellement urbain et de l'urbanisation	INO0301	Mettre en place des mesures de maîtrise du ruissellement urbain et de l'urbanisation	75;93;95		Toutes les ME de l'UH Croult : FRHR155A-F7110600;FRHR157A;FRHR157A-F7060600;FRHR157B;FRHR157B-F7075000	Toutes les masses d'eau de Bièvre	
H-3-INO0301-0167929	Ruissellement – UH - MARNE	Mettre en place des mesures de maîtrise du ruissellement urbain et de l'urbanisation (action en lien avec Eau pluvial). Veiller à la prise en compte des enjeux de l'eau dans les documents d'urbanisme notamment pour l'application des règles du SAGE et du SDAGE concernant la gestion des eaux pluviales.	orpheline	orpheline	INO	INO03	Maîtrise du ruissellement urbain et de l'urbanisation	INO0301	Mettre en place des mesures de maîtrise du ruissellement urbain et de l'urbanisation	77;93;94		Toutes les ME de l'UH Marne sur PPC : FRHR154A ; FRHR154A - F6641000 ; FRHR154A - F6642000 ; FRHR154B	Toutes les masses d'eau de Marne Confluence	
H-3-AGR0401-0197674	Pratiques pérennes – PPC Toutes les masses d'eau	- Sensibilisation des agriculteurs aux enjeux des milieux et mise en place de pratiques pérennes et vertueuses visant à limiter le transfert des polluants - Développement de productions biologiques - Mise en oeuvre des plans d'actions pour la protection des captages en eau potable sur les aires d'alimentation de captages Exemple : Accompagnement par le SAGE de la nappe de Champigny : suivi de la maîtrise du risque de pollution ponctuelle dans les cours de ferme (enquête et bilans) ainsi qu'un suivi des bonnes pratiques de pulvérisation. Organisation d'animations collectives sur le desherbage mécanique, tours de plaines	537, 1727, 1762, 1769, 1782, 1783, 1914	I-H-3-AGR04-0025733	AGR	AGR04	Pratiques perennes	AGR0401	Pratiques pérennes	75 ; 92 ; 93 ; 94	SF.2 SF.4 SF.6 SF.11 SF.12	FRHR154A FRHR154B FRHR156B FRHR157B-F7075000 FRHR157B FRHR73B FRHR155A FRHR155B	La Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu) Le Morbras de sa source au confluent de la Marne Bièvre aval La Moree Le Croult aval La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu) La Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Enghien (inclus) La Seine du confluent du Ru d'Enghien (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	-Nombre de plan effectués (délimitation effectuée) - Nombre d'animateur « agriculture » Pour le bilan triennal : chercher des indicateurs plus complexes selon les possibilités locales (taux de nitrate, % de surface bio, etc.)
H-3-AGR0302-0197675	Limitation des apports diffus – PPC Toutes les masses d'eau	- Sensibilisation des agriculteurs aux enjeux des milieux et mise en place de pratiques pérennes et vertueuses visant à limiter le transfert des polluants - Développement de productions biologiques - Mise en oeuvre des plans d'actions pour la protection des captages en eau potable sur les aires d'alimentation de captages Exemple : Accompagnement par le SAGE de la nappe de Champigny : suivi de la maîtrise du risque de pollution ponctuelle dans les cours de ferme (enquête et bilans) ainsi qu'un suivi des bonnes pratiques de pulvérisation. Organisation d'animations collectives sur le desherbage mécanique, tours de plaines	537, 1727, 1762, 1769, 1782, 1783, 1914	I-H-3-AGR03-0025720	AGR	AGR03	Limitation des apports diffus	AGR302	Apports de fertilisants (au delà de la Directive nitrates)	75 ; 92 ; 93 ; 94	SF.2 SF.4 SF.6 SF.11 SF.12	FRHR154A FRHR154B FRHR156B FRHR157B-F7075000 FRHR157B FRHR73B FRHR155A FRHR155B	La Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu) Le Morbras de sa source au confluent de la Marne Bièvre aval La Moree Le Croult aval La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu) La Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Enghien (inclus) La Seine du confluent du Ru d'Enghien (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	-Nombre de plan effectués (délimitation effectuée) - Nombre d'animateur « agriculture » Pour le bilan triennal : chercher des indicateurs plus complexes selon les possibilités locales (taux de nitrate, % de surface bio, etc.)
I-H-3-AGR0503-0168254	94_OPR000199350_PERIGNY_Programme d'actions Eau souterraine : TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	Délimitation du périmètre de l'aire d'alimentation du captage de Périgny	Cycle 2 : I-H0013623 Mesure : 6791	I-H-3-AGR05-0023300	AGR	AGR05	Délimitation air d'alimentation de captage	AGR0302	Apports de fertilisants - Au-delà de la Directive nitrates	94	SF.1 SF.11 SF.12 SF.6 SF.8 VM.4	FRHG103	TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	/
I-H-3-IND0301-0168251	Ouvrage de dépollution et technologie propre - Principalement substances dangereuses PPC	Ouvrage de dépollution et technologie propre - Principalement substances dangereuses PPC	Cycle 2 : H0013004 Mesure : 5521	I-H-3-IND12-0023268	IND	IND12	Ouvrage de dépollution et technologie propre - Principalement substances dangereuses	/	/	94	SF.11	FRHR73B	La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Nb de dossier qui émerge (ou financement)

H-3-RES0203-0197676	<b>Economie d'eau - PPC</b> <i>Toutes les masses d'eau</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Actions de sensibilisation : <ul style="list-style-type: none"> <li>-auprès des agriculteurs sur l'adaptation au changement climatique et la promotion de solutions résilientes à ses impacts</li> <li>-sur les règles de partage de la ressource en eau</li> </ul> </li> <li>* efforts des opérateurs d'eau potable pour améliorer les rendements de réseaux notamment par la pose d'une sectorisation complète des réseaux et d'une amélioration de leur efficacité</li> <li>* Etudes à mener sur la sécheresse</li> <li>* Adaptation du système d'assainissement au changement climatique</li> </ul> <p>Exemple : le SAGE Val-de-Marne prévoit des parcours pédagogique eau et climat à destination des collégiens du département pour sensibiliser aux conséquences du dérèglement climatique sur la ressource en eau et réfléchir aux solutions d'adaptation (« désimpermeabilise ton collègue »).</p>	76 89	I-H-3-RES02-0025737	RES	RES02	Economie d'eau	RES0203	Economie d'eau - Industries et artisanat	75 ; 92 ; 93 ; 94	SF.2 SF.4 SF.6 SF.11	FRHR154A FRHR154B FRHR156B FRHR157B-F7075000 FRHR157B FRHR73B FRHR155A FRHR155B	La Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu) Le Morbras de sa source au confluent de la Marne Bièvre aval La Moree Le Croult aval La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu) La Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Enghien (inclus) La Seine du confluent du Ru d'Enghien (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	- Les chiffres départementaux d'économie d'eau - Avancement de l'étude, Règles partagées effectuées
H-3-RES0101-0197677	<b>Etude globale sur la nappe Albien Neocomien captif HG218</b>	Etude quantitative. Pilotée par DRIEAT	8412	I-H-3-RES01-0023203	RES	RES01	Etude globale et schéma directeur	RES0101	Ressource - Etude globale et schéma directeur	02;08;10;27;28;45;51;60;75;76;77;78;89;91;92;93;94;95	22;Sav.23;Sav.24	FRHG218	ALBIEN-NEOCOMIEN CAPTIF	Avancement de l'étude