

# Baignade en Seine et en Marne

## Tableau de bord du plan d'actions

V 23-05-2019

ACTIONS	Calendrier			Référence du Groupe de Travail	PILOTE et/ou MOA
	Avancement à la date de la signature	Début	Fin		

### 1. Actions sur l'amélioration de la connaissance

Partager la connaissance et mener les études nécessaires

Mise en place d'une plateforme commune de partage des données du suivi de la qualité bactériologique de la Seine, de la Marne et leurs affluents en vue de la baignade	Réalisé	Mise en place fin 2018		GT5	Ville de Paris
Poursuite campagnes de mesures annuelles et estivales renforcées sur la Seine, la Marne et leurs affluents	En cours	2016	2024	GT5	Membres du GT connaissance
Poursuite instrumentation expérimentale estivale et des campagnes de mesures ciblées sur la Seine	En cours	2016	2024	GT5	Ville de Paris/ SIAAP/SMV
Campagnes de caractérisation de la contamination bactériologique des eaux de ruissellement	En cours	2018	2024	GT3/GT5	CD93
Etude de l'abattement de la bactériologique dans un bassin de décantation	A venir	2019	2019	GT5/GT1	CD93
Coordination de l'exploitation des données du suivi de la qualité bactériologique de la Seine, de la Marne et leurs affluents en vue de la baignade	En cours	2019	2024	GT5	Membres du GT connaissance
Elaboration du plan d'actions baignade pour le site "Trocadéro-Champs de Mars"	Réalisé	2016	2018	GT1	SIAAP
Compléter le plan d'actions baignade pour les 22 autres sites potentiels dévoilés lors du COPIL du 18 octobre 2018	En cours	2019	2019	GT1	SIAAP
Réalisation d'études tripartites (SIAAP-CD-EPT) sur le territoire du Val-de-Marne et de la Seine-Saint-Denis et bipartite CD92-VSGP	Réalisé	2018	2019	GT2	CD94/SIAAP/EPT CD92/VSGP CD93/SIAAP/EPT
Mise en œuvre les conclusions des études tripartites et bipartites et lancer les études complémentaires nécessaires pour orienter correctement les efforts restant à mener, notamment sur les BV identifiés comme prioritaires et ultra-prioritaires	A venir	A partir de 2019		GT2	CD94/EPT CD92/VSGP CD93/EPT

### 2. Actions sur les usines

Réduire la contamination bactérienne par les rejets des stations d'épuration

Essais de désinfection sur l'usine Seine Valenton afin d'évaluer un processus de désinfection par réactifs chimiques	Réalisé	août/septembre 2018		COPIL	SIAAP
Présentation des résultats de cette expérimentation (efficacité du procédé et vérification de l'innocuité vis-à-vis du milieu naturel) : - à la DRIEE et l'ARS, autorités compétentes en terme de rejets au milieu naturel, amenées à se prononcer sur ce traitement avant rejet dans le fleuve, - au COPIL baignade - au conseil d'administration du SIAAP qui votera la solution à retenir et à mettre en œuvre	En cours	S1 2019		COPIL	SIAAP
Mise en œuvre de la ou des solutions retenues pour les usines Seine Amont (SAM) et Marne Aval (MAV)	A venir		2022 MAV 2023 SAM	COPIL	SIAAP

### 3. Actions sur la collecte et les mauvais branchements

Supprimer les rejets directs permanents au milieu naturel d'eaux usées non traitées par les réseaux d'assainissement

Propositions de l'AESN pour accélérer les mises en conformité de branchements en secteur séparatif afin d'atteindre la qualité baignade en Seine et en Marne, avec l'objectif d'une multiplication des contrôles et des mises en conformité + feuille de route	Réalisé	2018	2019	GT2	AESN
Réalisation des enquêtes de conformité dans les bassins versants situés en amont d'un site de baignade, avec prise en compte le cas échéant par les collectivités des propositions de la feuille de route de l'AESN	En cours	A partir de 2019		GT2	EPT/CD
Contrôler 100% des branchements sur le BV prioritaire du ru de la Lande	En cours	2019	2021	GT2	CD94/EPT
Création d'un site internet d'information sur la problématique "branchement" à destination des usagers et permettant le partage d'informations entre MOA assainissement	En cours	2019	2019	COPIL	SIAAP
Mise en conformité de tous les branchements EU dans EP (Marne, Seine, Morbras, Bièvre)	En cours	A partir de 2019	2022 Marne mi 2024 Seine	GT1/GT2	EPT/CD
Créer les ouvrages et réseaux nécessaires à la collecte et au transport des eaux usées et à la mise en conformité des réseaux (domaine public)	En cours	A partir de 2019	2022 Marne mi 2024 Seine	GT2	EPT/CD
Mise en conformité des mauvais branchements des bâtiments publics	A venir	2018	2023	GT2	TOUS

### 4. Actions sur les rejets de temps de pluie

Réduire fortement les rejets de temps de pluie par les réseaux d'assainissement

4.1 Gestion à la source des eaux pluviales					
Actions de désimperméabilisation (objectif de 600 ha / 5% de surface active)	En cours	2019	2024	GT3 / GT1	SIAAP (plateforme) / CD / EPT ...
Réalisation d'une étude par l'APUR pour déterminer les potentiels de déconnexion sur le territoire parisien	En cours	2019	2019	GT3	APUR
Rédaction et publication des trois cahiers du « Référentiel pour une gestion à la source des eaux pluviales dans la métropole » (APUR)	Réalisé	2018	2019	GT3	APUR / CD93 / SIAAP
Approbation du zonage pluvial à Paris	Réalisé	Mis en place en 2018		GT3	Ville de Paris
Mise en œuvre du zonage pluvial sur les bassins versants (BV) Mazas et Buffon	En cours	2019	2024	GT3	Ville de Paris

ACTIONS	Calendrier			Référence du Groupe de Travail	PILOTE et/ou MOA
	Avancement à la date de la signature	Début	Fin		
Etude de l'actualisation du zonage pluvial pour la Seine-Saint-Denis	En cours	2019	2020	GT3	CD93
Elaboration et approbation des zonages d'assainissement (dont volet eaux pluviales) des EPT	A venir	A partir de 2019		GT3	EPT
Mise en place d'une plate forme de coordination des eaux pluviales, avec partage de l'outil de dimensionnement PARAPLUIE (SIAAP-CD-EPT...)	En cours	2019	2019	COFIL	SIAAP
<b>4.2 Réduction des rejets unitaires de temps de pluie dans les cours d'eau</b>					
Bassin de stockage-restitution AUSTERLITZ	En cours	2018	2023	GT1	Ville de Paris
<b>Optimisation du fonctionnement des déversoirs d'orage :</b> - DO Vincennes Charenton (VDP + SIAAP) - DO Périphérique Est (VDP + SIAAP) - DO Alma Rive Gauche (VDP + SIAAP) - DO Wilson (VDP + SIAAP) - Collecteur du Bois de Vincennes (SIAAP) - Usine Ivry y compris le DO CD52 (CD94 + SIAAP) - Emissaire de Villejuif (SIAAP) - DO Paul Vaillant Couturier, à Alfortville (CD94) - DO Saguët, à Maisons-Alfort (CD94) - DO la Fosse et DO Dr Mass, à Maisons-Alfort (CD94) - DO Maternité, à Saint-Maurice (CD94) - DO Pont de Créteil, à Saint-Maur-des-Fossés (CD94) - DO St Raphael, à Ivry-sur-Seine (CD94) - DO Cathalo, à Alfortville (CD94) - 3 DO à Montreuil (CD93)	A venir	A partir de 2019	2024	GT1	SIAAP CD94 CD93
Etude sur le secteur FRESNES CHOISY	CCTP en cours	2019	2019	GT1	SIAAP
Etude sur le BV ultra-prioritaire du Neuilly-Gagny et st Baudile	En cours	2019	2019	GT1	SIAAP/CD93
Construction du stockage restitution Saint-Baudile amont	A venir	2020	2024	GT1	CD93
Construction du stockage restitution rue Perche à Neuilly-sur-Marne	A venir	2021	2024	GT1	CD93
Réalisation du Bassin rue du Chemin de fer à Antony	En cours	2018	2024	GT1	CD 92
<b>Réduction des apports des 10 bassins versants prioritaires séparatifs par temps de pluie (cf. SDA SIAAP) :</b> <b>6 BV sur le secteur Marne</b> pour lesquels une mise en conformité des branchements est indispensable : - ru du Morbras ; - Canal du Chesnay, à Gagny ; - Centre Urbain/Malnoue, à Noisy-le-Grand ; - Rue du Canal/8 Mai 1945, à Neuilly-Plaisance/Perreux-sur-Marne ; - Avenue Foch, à Nogent-sur-Marne. <b>4 BV sur le secteur Seine</b> pour lesquels une mise en conformité des branchements est indispensable : - Ablon-sur-Seine/Villeneuve-le-Roi ; - Ru de Gironde/Gendarmerie, à Villeneuve-Saint-Georges ; - Révolution, à Alfortville ; - Carpe, à Alfortville	à venir	A partir de 2019	2024	GT1/GT2	CD/EPT
Créer un ouvrage de maillage, de transfert et de collecte appelé VL8 permettant de fiabiliser la gestion des réseaux amont vers la STEP SEINE AMONT	En cours	2018	2023	GT1	SIAAP
<b>4.3 Traitement des rejets de temps de pluie</b>					
Etude de solutions transitoires ou durables type SDEP (station de dépollution des eaux pluviales) ou équivalent sur BV ultraprioritaire (cf. SDA SIAAP)	A venir			GT1/COFIL	CD93/SIAAP
Travaux de la SDEP du ru de la Lande à Champigny sur Marne sur le BV ultraprioritaire du ru de la Lande (cf. SDA SIAAP)	En cours	2019	2023	GT1/COFIL	CD94

## 5. Actions sur les rejets des bateaux et EF

Assainir les rejets des bateaux et établissements flottants

Information et sensibilisation des propriétaires de bateaux et EF qui disposent ou disposeront d'un quai assaini de leur nouvelle obligation de raccordement	En cours	2019	2024	GT4	HAROPA / Ville de Paris
Réalisation d'une étude à destination des propriétaires des bateaux et EF pour les assister techniquement dans le raccordement aux réseaux d'assainissement des quais	En cours	2018	2019	GT4	Ville de Paris
Mise en place des contrôles des bateaux et EF par la Ville de Paris, conformément à la loi olympique	En cours	2019	2024	GT4 / COFIL	Ville de Paris
Réalisation des études pour assainir des quais parisiens non assainis dans le périmètre de Paris (incluant le port des Champs Elysées), en amont site épreuves olympiques	En cours	2019	2022	GT4	HAROPA
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)	A venir	2019	2022	GT4	HAROPA
Réalisation des travaux d'assainissement du quai du port des Champs Elysées	A venir	2019	2022	GT4	VNF
Réalisation d'une étude sur les possibilités de solutions alternatives pour les quais qui ne disposent pas de réseaux d'assainissement et où leur mise en place n'est pas techniquement possible/envisageable	En cours	2019	2020	GT4	VNF