

ANNEXE 3

Indicateurs d'effet et d'action

Des indicateurs d'action et d'effet sont retenus pour suivre l'exécution du Contrat

Indicateurs d'effet :

- Rejets directs en Seine évités (pollution en Equivalent Habitant supprimée)
- Qualité chimique de la Seine
- Qualité écologique de la Seine et des milieux aquatiques
- Nombre de mise en conformité des systèmes d'assainissement autonomes

Ils sont obtenus par les mesures faites sur le milieu qui permettent de mettre en évidence une amélioration qualitative :

- *Point RCS 03125000, mesure env. 2fois/mois, un bilan par an*
 - o *Chimie, physico-chimie et biologie*

Egalement par la mesure des impacts sur le milieu :

- *Bilan annuel autosurveillance des rejets postes SIARH à partir de 2011*
- *Bilan annuel autosurveillance SIAAP, station des Grésillons*
- *Nombre de rejets directs en Seine*
 - o *Chimie, physico-chimie*

Indicateurs d'action :

Objectif A : Amélioration de la qualité physico-chimique soutenant la biologie

- nombre de mise en conformité des branchements (pollution en Equivalent Habitant supprimée)
- ml de réseaux réhabilités
- nombre de sources et de ruisseaux déconnectés des réseaux d'assainissement
- ml de mise en séparatif de réseaux
- réalisation du BSR (Bassin de stockage restitution)
- étude de capacité des ouvrages d'assainissement lancée
- nombre de projet de technique alternative de gestion du pluvial
- nombre de décanteurs lamellaires posés
- nombre de contrôle d'ANC effectués et de mise en conformité

Objectif B : Amélioration de la qualité biologique et valorisation écologique des milieux aquatiques

- nombre d'études réalisées
- ml de berges renaturées
- ml de ruisseaux réouverts
- surface rivulaire renaturées
- surface ZH/milieu naturel acquis
- ml d'entretien

Objectif C : Amélioration de l'état chimique du fleuve

- nombre d'audits d'entreprises réalisés
- nombre de sites mis en conformité (arrêtés de rejets)
- nombre de prétraitements mis en place
- nombre de dossiers AESN instruits (artisans, industries)
- quantité et nature des produits phytosanitaires non utilisés
- nombre d'actions de sensibilisation
- quantité de produits non utilisés

Objectif D : Gestion globale et cohérente du bassin versant dans l'objectif d'atteinte du bon potentiel

- indicateurs animation
- nombre de classes d'eau