



FICHE ACTION

1.2.1

SE RÉAPPROPRIER LA MARNE, LES COURS D'EAU ET LES SOURCES

- **Orientation stratégique :** Construire un Territoire résilient pour répondre aux effets du changement climatique et offrir aux habitants un cadre de vie attractif
- **Objectif opérationnel** 1.2 Mettre l'eau au coeur du développement territorial
- **Objectifs transversaux :** 1.3 Renforcer les continuités écologiques et préserver la qualité des sols
1.4 Intégrer les objectifs de Transition écologique dans les politiques publiques

Type d'action

- Atténuation
- Adaptation
- Qualité de l'air
- Études
- Action impliquant la population

Priorité :

- Incidence sur l'environnement :**
- Incidence sur les populations :**
- Coût de l'action :**
- Moyens humains :**

Références

ODD-ONU : 3,11,13,15
 SRCAE : ACC 1.1, ACC 1.5
 PCAEM : ACC3, ACC4, ACC8
 SAGE Marne Confluence : Obj. 1, 2, 3, 4, 5
 Plan Bleu du Val-de-Marne
 PPRI, SLGRI
En lien avec l'action :
 1.1.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.2

PILOTAGE DE L'ACTION : Direction de l'Eau et de l'Assainissement



PARTENAIRES :

Agence de l'eau Seine Normandie, Syndicat Mixte Marne Vive, Conseil Départemental du Val de Marne, SIAAP, Métropole du Grand Paris, Communes, Territoires (Ville de Paris, T9), Cluster EMS, ARS, DRIEE, ARB, BRGM, ARCEAU, UPEC/LEESU, SEDIF, Eau de Paris, APUR, VNF, CMA 94



SERVICES MOBILISÉS :

Direction de l'Aménagement, Direction de l'Urbanisme, Direction du Lien social de l'Habitat, du Logement et de la Politique de la Ville, Direction de l'Informatique et du SIG

Contexte - Enjeux

L'eau (cours d'eau, zones humides résiduelles, résurgences) est un élément structurant de première importance pour Paris Est Marne & Bois et participe aux continuités écologiques au sein du Territoire.

Les cours d'eau associés à des espaces végétalisés constituent des corridors transversaux de biodiversité et de fraîcheur ; avec les zones humides et les résurgences, ils sont susceptibles de renforcer les zones bien-être et de ressourcement pour le territoire.

Dans l'objectif de la reconquête des berges, de la qualité du cours d'eau et du retour de la baignade en Marne à l'échéance 2022, il est nécessaire de contribuer à une meilleure gestion de l'ensemble du cycle de l'eau à l'échelle du Territoire, d'un point de vue environnemental, sanitaire et social.

Modalités de mise en œuvre :**1. ÉTUDIER LA RÉOUVERTURE ET LA RENATURATION DES COURS D'EAU CANALISÉS**

- Analyse de faisabilité pour la réouverture des cours d'eau canalisés et pour les opérations de renaturation
- Analyse de faisabilité pour la réhabilitation des sources ou résurgences oubliées : à partir de l'inventaire des sources réalisé par le département du Val de Marne

2. VALORISER LES SOURCES OU RÉSURGENCES**3. RÉPERTORIER ET ÉTUDIER LE POTENTIEL DE VALORISATION DES ZONES HUMIDES RÉSIDUELLES DONT LES MARES****4. CONTRIBUER À L'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ ÉCOLOGIQUE DE LA MARNE ET DE SES AFFLUENTS**

- S'engager sur l'objectif baignade en 2022
- Réaménagement des berges de la Marne en faveur de la biodiversité et du bien-être des populations

5. DYNAMISER LE DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL EN S'APPUYANT SUR LES POTENTIALITÉS DES COURS D'EAU, SUR LA MISE EN ŒUVRE DE LA CHARTE DÉPARTEMENTALE DU PLAN BLEU ET SUR LES ACTIONS DU SCHÉMA D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX (SAGE) MARNE CONFLUENCE**Résultats attendus :**

- Etudes de faisabilité technique et économique de réouverture des cours d'eau, de valorisation des zones humides, des sources et des résurgences sur le territoire.
- Financements et partenariats engagés.
- Cartographie des réseaux d'assainissement sur le territoire (eau usées et eaux pluviales) et identification des mauvais branchements des eaux usées sur le territoire
- Mise en conformité des branchements d'eaux usées
- Atteindre le bon état écologique de l'eau (DCE sur l'eau 2000/60/CE et LEMA 2006)

Indicateurs :

% d'avancement sur les études concernant la réhabilitation, la réouverture et/ou la renaturation des cours d'eau, des zones humides et des résurgences

Taux de mise en conformité des branchements des eaux usées

Taux de conformité des analyses microbiologique en Marne au regard des objectifs Baignade

Réaménagement des berges de la Marne (linéaires en m)

Nombre de dispositions du SAGE Marne Confluence mises en oeuvre

Nombre d'actions du Plan Bleu mises en place

**Calendrier**

Depuis 2017	Identification des mauvais branchements et mise en place des travaux de conformité / baignade
2018-2020	Études et réalisation de la cartographie des réseaux de l'eau et de l'assainissement
2019	Signature et engagement objectif baignade en 2022
2020-2025	Études de réouverture des cours d'eau canalisés, des zones humides et des sources