

## AXE III - Des modes de vie sobres, sains et agréables

### 21 actions pour un territoire sobre et résilient dans sa gestion et ses usages de l'eau

#### CONTEXTE ET ENJEU

La Métropole Rouen Normandie assure par ses compétences obligatoires dans le domaine du « cycle de l'Eau » : la collecte et l'assainissement des eaux usées et pluviales depuis 2000 et la production, la distribution et la protection de la ressource en eau potable depuis 2005. Par ailleurs, la Métropole exerce la compétence « Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations » (GEMAPI) depuis 2018.

En 2020, la Métropole s'est engagée dans l'élaboration d'une stratégie territoriale mobilisant l'ensemble des acteurs et visant à lutter contre les pollutions plastiques et à préserver la ressource en eau au travers de la signature de la charte « fleuves et rivières sans plastique ». La Métropole adopte ensuite en conseil métropolitain du 21 mars 2022, le plan d'actions visant une « Métropole zéro pollution plastique » incluant un axe dédié à la préservation des milieux naturels et du cycle de l'eau de la pollution plastique.

Par ailleurs, au travers des synthèses produites par le GIEC local depuis 2019, un premier état des lieux des connaissances scientifiques a été dressé sur les impacts du changement climatique sur le territoire, dont les plus importants concernent la ressource en eau. Il est donc nécessaire de travailler sur une stratégie et un plan d'actions pour permettre de renforcer la résilience du territoire, prioritairement sur les enjeux de la ressource en eau. C'est notamment pour faire face à ces enjeux autour de la préservation de la ressource en eau que la Métropole s'est engagée dans l'intention d'élaborer un Plan d'adaptation du territoire métropolitain au changement climatique approuvé en conseil métropolitain du 31 janvier 2022.

La préservation de la ressource en eau nécessite l'implication de l'ensemble des publics et doit passer par la transmission des connaissances, l'apport d'outils pour agir individuellement et l'accompagnement des projets collectifs.

Enfin, essentielle dans la vie quotidienne des habitants du territoire, la qualité de l'eau est un enjeu primordial. Même si l'eau du robinet est le produit alimentaire le plus surveillé en France, beaucoup d'habitants sont réticents à la consommer. Ainsi en Europe, 52 milliards de litres d'eau en bouteille sont consommés en moyenne chaque année malgré l'accessibilité accrue à l'eau potable.

#### CHANGEMENTS COMPORTEMENTAUX VISES

- Boire l'eau du robinet plutôt que l'eau en bouteille plastique
- Lutter contre le gaspillage de l'eau potable
- Ne pas polluer les cours d'eau et les océans
- Récupérer l'eau de pluie

## DESCRIPTIF DES ACTIONS ET PUBLICS CIBLES

### Grand public

#### *"Rencontres de l'Eau et de la Seine" (événement annuel)*

Organisation de conférences dédiées à la vulgarisation scientifique sur ces thématiques, tables rondes d'échange et de retours d'expérience sur les moyens d'agir.

### Grand public via les acteurs relais

#### Communes

##### *Soutien aux événementiels communaux : Journée mondiale des Océans le 8 juin*

Prise en charge d'animations (prestations) et organisation de la communication à l'échelle métropolitaine.

##### *Ateliers ou animations dans le cadre de "Mon P'tit atelier de la COP 21"*

- Ateliers accompagnant les programmes communaux de mobilisation des publics sur la thématique de l'eau : prêt de modules de l'exposition l'eau au cœur de la science ou la Seine vagabonde
- Prise en charge d'ateliers ou d'animations sur le thème de l'eau.

#### PROJET NOUVEAU

##### *Soutien aux événementiels communaux et associatifs : "Printemps au jardin" (de mars à juin)*

Prise en charge d'animations (prestations) - ex : animation récupérer l'eau de pluie au jardin, sensibilisation zéro pesticides, prêt de matériel pédagogique et organisation de la communication à l'échelle métropolitaine.

#### Associations environnementales / Associations Relais COP21 / Associations jeunesse

##### *Animation : Bar à eau*

Promotion de la consommation de l'eau du robinet par un jeu de dégustation et devinettes.

##### *Soutien aux événementiels associatifs : Journée mondiale des Océans*

Prise en charge d'animations (prestations) et organisation de la communication à l'échelle métropolitaine.

##### *Financement des projets associatifs dans le domaine de l'accompagnement des changements de la transition sociale écologique – eau*

Subventions ponctuelles sur projets, expérimentations ou événements liés à la thématique de l'eau.

#### PROJET NOUVEAU

##### *Appel à projet pour favoriser l'utilisation de gourdes*

Evolution du projet éco-sportif, élargissement des publics ciblés, intégrant la gratification et la gamification, prévue en 2024.

#### Organisateurs d'événements

##### *Mise à disposition de fontaines à eau dans le cadre des événements labélisés "éco-manifestation"*

Prêt de fontaines à eau pour favoriser la consommation d'eau du robinet mais aussi l'utilisation de contenants réutilisables type gourde lors d'événements.

### ***Dotation de gobelets réutilisables et prêt de carafes dans le cadre des évènements labélisés "éco-manifestation"***

Dotation de gobelets réutilisables et prêt de carafes pour permettre et favoriser la consommation d'eau du robinet lors d'événements.

### ***Dotation de cendriers nudge dans le cadre des évènements labélisés "éco-manifestation"***

Prêt de matériel et sensibilisation du public fumeur à la pollution plastique des cours d'eau et océans.

## **Commerçants et restaurateurs / Entreprises / Administration**

### ***Dispositif "Ici remplissez votre gourde"***

Développement d'un réseau de points de remplissage des gourdes (et cartographie) en s'appuyant sur les structures accueillant du public et commerçants pour encourager les usagers à utiliser des gourdes.

## **Jeunes et scolaires**

### ***Parcours pédagogiques "Ma Conso d'eau"***

Appel à projet destiné aux établissements scolaires sur la thématique de la gestion de l'eau et ses usages.

### ***Parcours pédagogique "L'eau dans tous ses états"***

Animations pédagogiques sur le grand cycle de l'Eau réalisées dans les écoles.

### ***Parcours pédagogique "Eau et assainissement"***

Animations pédagogiques sur le réseau d'assainissement géré par la Métropole, réalisés dans les écoles.

### ***Parcours pédagogique "La fabuleuse histoire de la Seine"***

Livret pédagogique à destination des enseignants pour accompagner en autonomie un projet de la classe autour du fleuve – ex : Classes d'eau.

## **PROJET NOUVEAU**

### ***Animation "ici commence la mer"***

Réalisation d'un livret et kit pédagogique pour accompagner les marquages au sol "ici commence la mer".

### ***Parcours pédagogique Armada***

Parcours pédagogiques dans le cadre d'un appel à projet, réalisés en classe et au Pavillon des Transitions sur l'année scolaire 2022-2023.

## **Tous publics**

### ***Programme d'animations du Pavillon des Transitions***

- Exposition l'Eau au cœur de la science en 2022-2023
- Programme d'animations ex : fabrication d'oyas, de bâtons de pluie...
- Organisation d'ateliers et d'animations dans le cadre de l'exposition "Océans de Plastique(s)", présentation d'un prototype de filet pédagogique...
- Conception d'une exposition "Santé environnementale" (exposition aux résidus du plastique et autres perturbateurs endocriniens) présentée au public en 2025.

### ***Plan d'actions "Métropole Zéro Pollution Plastique (MZPP)"***

En complément des actions fléchées dans les thématiques déchets et alimentation, animation globale de la gouvernance de la démarche en interne et en externe.

#### ***Récupérateurs d'eau***

Dotation de matériel dans le cadre de projets collectifs ou démonstrateurs (Jardins partagés, lauréats Métropole Nourricière, écoles lauréates de l'AAP Jardiner autrement...).

## **PORTEURS DE PROJETS ET PARTENAIRES ASSOCIES**

Direction pilote : Direction de l'Accompagnement des Changements de la Transition Ecologique (DACTE)

Directions associées : Cycle de l'Eau – Eau et Assainissement – Solidarité – Patrimoine – Culture – Communication, etc.

Partenaires associés : Direction des services départementaux de l'éducation nationale (DSDEN) - communes –GIP Seine-Aval – Agence de l'Eau Seine-Normandie – associations locales, etc.

## **INDICATEURS DE SUIVI**

De nombreux indicateurs seront utilisés, pour chacune des actions, afin de mesurer le changement de comportement à court et moyen termes.

Ils seront basés sur une analyse quantitative des acteurs et publics mobilisés ainsi que sur une analyse qualitative notamment au travers du bilan des acteurs relais, d'enquêtes et questionnaires auprès des participants à l'issue des actions menées.