

Programme d'accompagnement des communes pour la préservation de la ressource en eau

Territoire concerné

Civray-de-Touraine



Date de mise en œuvre du projet

2019-2021

Description du projet Objectif Climat 2030

« Objectif Climat 2030 » est un programme d'accompagnement des communes souhaitant s'engager sur la préservation de la ressource en eau.

Au-delà des approches et solutions à diffuser pour améliorer la résilience des territoires, la démarche « Objectif Climat 2030 » vise à mettre en place avec les élus locaux, les agents des collectivités, les acteurs du territoire et les habitants une culture de l'adaptation et du risque afin de mieux prendre en compte les enjeux eau et climat dans les décisions locales.

Sur la base de l'état des lieux, des axes d'adaptation prioritaires sont identifiés pour définir les mesures à mettre en place à court, moyen et long termes pour réduire la vulnérabilité face aux conséquences du changement climatique, permettant ainsi de mener des actions sur :

- La désimperméabilisation des sols et la végétalisation des villes,
- La sobriété et les économies d'eau.

Ces volets complémentaires permettent de traiter la majorité des sujets liés à l'eau et à l'adaptation aux changements climatiques : gestion des eaux pluviales, risque inondation, sécheresse, zones humides, trames verte et bleue, biodiversité...

Ce travail est compilé dans un plan d'actions, qui détaille les actions concrètes à réaliser et fixe également des échéances et des indicateurs permettant leur suivi.

Afin de faciliter la mise en œuvre, des fiches techniques détaillées sont proposées par l'association.

Enfin, tout au long de l'action, il est primordial que les acteurs du territoire s'approprient la démarche et les enjeux du projet, ce qui implique de leur donner des clés de compréhension. Des interventions pédagogiques et ludiques sont organisées à destination du grand public et des jeunes, permettant de renforcer l'implication citoyenne autour du projet. La sensibilisation des habitants se fixe l'objectif de provoquer des prises de conscience et des changements de comportement

Synthèse de l'état des lieux de la vulnérabilité

Non communiqué

Proposition de plan d'actions

Actions à destination des élus

- 1.1 🌿 Développer autant que possible la gestion intégrée des eaux pluviales dans le centre Bourg (Action 1.1.A), dans le secteur de Thoré (Action 1.1.B) et dans le secteur de Mesvres (Action 1.1.C).
- 1.2 🌿 Réaliser une action de déconnexion des gouttières
- 1.3 🌿 Lors de nouveaux projets d'aménagement, ou à l'occasion de travaux, limiter l'imperméabilisation des sols
- 1.4 🌿 Réduire la vulnérabilité de la cantine aux fortes chaleurs
- 1.5 🌿 Équiper les bâtiments de système économe en eau (robinets et chasses d'eau)
- 1.6 🌿 Favoriser les aménagements végétaux (haies, bandes enherbées) dans les espaces communaux
- 1.7 🌿 Restaurer une zone humide
- 1.8 🌿 Intégrer la problématique « eau et imperméabilisation » lors des futurs travaux de la cave coopérative
- 1.9 🌿 Accompagner la gestion des deux étangs sur le ruisseau de la fontaine Bernard

Actions à destination des services municipaux

- 2.1 🌿 Favoriser la récupération d'eau pluviale par la commune pour l'arrosage des espaces verts (locaux techniques, bâtiments...)
- 2.2 🌿 Raisonner la gestion de l'eau au sein des espaces verts en adaptant la végétalisation
- 2.3 🌿 Amorcer une gestion différenciée des bords de routes

Actions à destination des habitants

- 3.1 🌿 Favoriser des économies d'eau chez les particuliers : équipement
- 3.2 🌿 Favoriser les économies d'eau et la préservation de la qualité de l'eau chez les particuliers : sensibilisation
- 3.3 🌿 Inciter les habitants à adapter leur habitation aux risques de fortes chaleurs (végétalisation, protections solaires, ombrage...)

Actions à destination des agriculteurs

- 4.1 🌿 Réaliser une réunion de sensibilisation des agriculteurs sur la thématique du changement climatique et de la préservation de la ressource en eau

Avec le soutien de



L'agence de l'eau Loire-Bretagne



La région Centre-Val de Loire