

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

## *Territoire concerné*

---

### Le Malesherbois



## *Date de mise en œuvre du projet*

---

2019-2020

## 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.

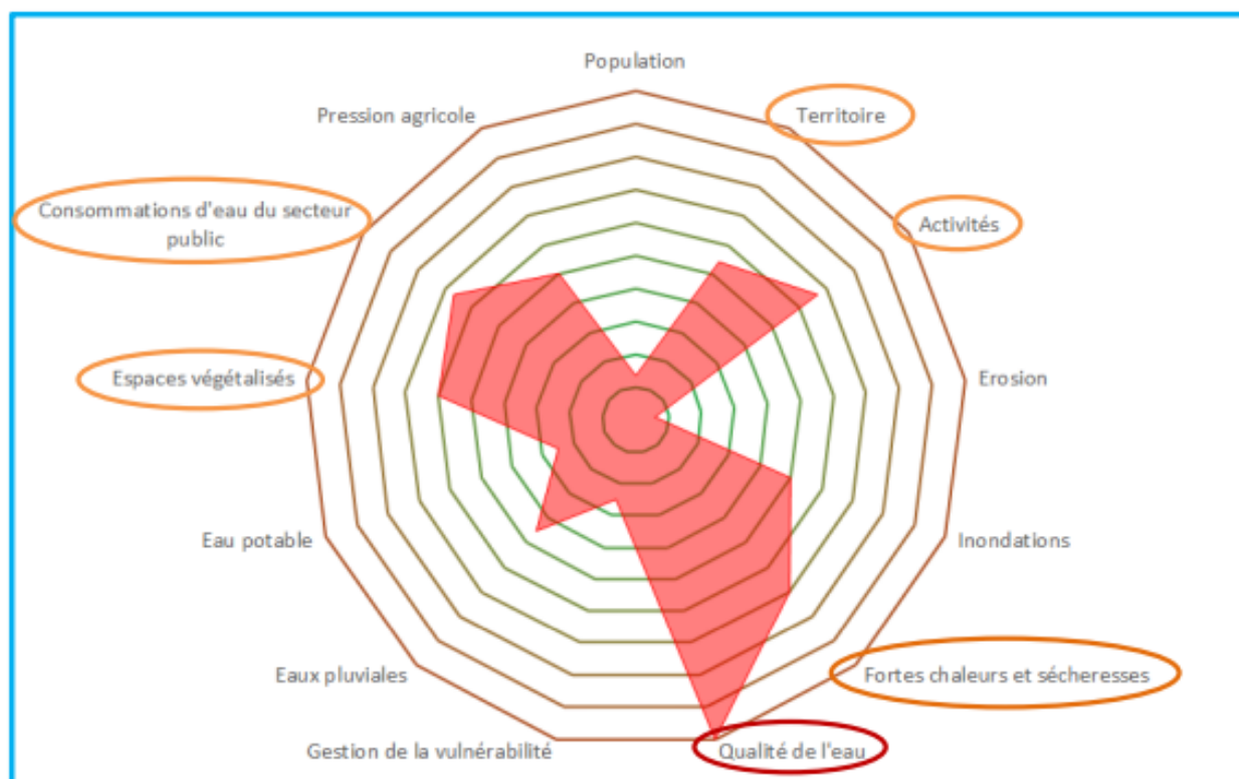
Ces volets complémentaires permettent de traiter la majorité des sujets liés à l'eau et à l'adaptation aux changements climatiques : gestion des eaux pluviales, risque inondation, sécheresse, zones humides, trames verte et bleue, biodiversité...

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



## ***Proposition de plan d'actions***

---

### **Désimperméabilisation des sols et végétalisation**

- 1.1 Réaliser des opérations de végétalisation exemplaires et s'en servir pour sensibiliser les habitants.
- 1.2 Définir un PLU limitant l'imperméabilisation des sols et favorable à la végétalisation de la ville.
- 1.3 Lors de tout nouveau projet ou réaménagements, faire appel aux techniques alternatives au « tout tuyau ».
- 1.4 Sensibiliser les habitants sur la récupération et l'infiltration des eaux pluviales.
- 1.5 Aménager une mare pédagogique.
- 1.6 Sensibiliser les habitants sur les services écosystémiques et Solutions Fondées sur la Nature.

### **Préservation de la ressource eau**

- 2.1 Définir et mettre en place le plan d'action du BAC de Coudray.
- 2.2 Equiper les bâtiments publics d'équipements économes en eau.
- 2.3 Etudier la réutilisation d'eau traitée à la STEP ou de l'eau de la piscine pour l'arrosage des espaces verts.
- 2.4 Améliorer le rendement du réseau d'eau potable à Malesherbes.
- 2.5 Sensibiliser les habitants sur les économies d'eau.
- 2.6 Organiser une journée technique d'information à destination des agriculteurs du territoire sur les conséquences des changements climatiques, inciter au développement de l'agroforesterie.

### **Autres actions**

- 3.1 Sensibiliser au risque incendie.
- 3.2 Proposer une aide financière pour aider les particuliers isolés à s'équiper d'équipements de défense incendie.

## ***Avec le soutien de***

---



L'Agence de l'eau Loire-Bretagne



La région Centre-Val de Loire