

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

## *Territoire concerné*

---

### Jargeau



## *Date de mise en œuvre du projet*

---

2021-2023

## 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.

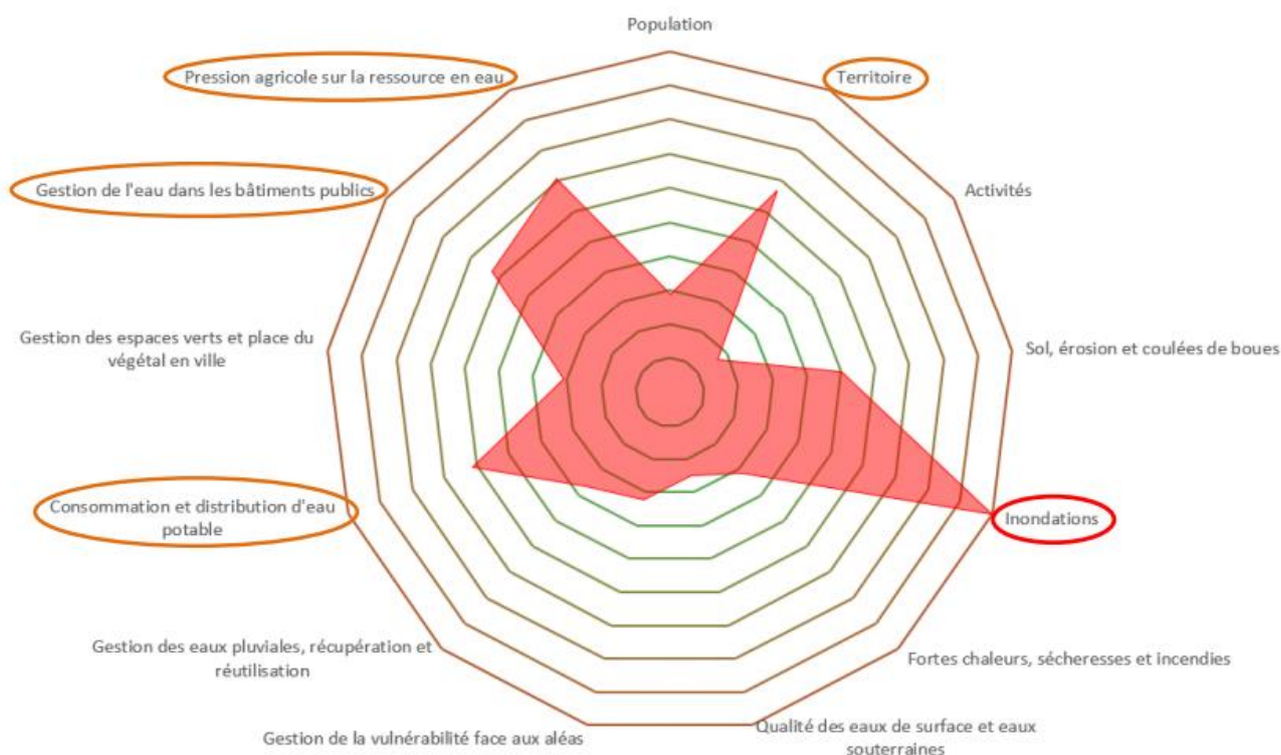
Ces volets complémentaires permettent de traiter la majorité des sujets liés à l'eau et à l'adaptation aux changements climatiques : gestion des eaux pluviales, risque inondation, sécheresse, zones humides, trames verte et bleue, biodiversité...

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

## Inondations

- 1.1  Sensibiliser les habitants pour réaliser leur « Plan familial de mise en sûreté »
- 1.2  Communiquer sur les repères de crue de la ville

## Gestion et consommation d'eau dans les bâtiments publics

- 2.1  Étudier la réutilisation de l'eau de la piscine pour l'arrosage du complexe sportif

## Consommation et distribution d'eau potable

- 3.1  Consolider le « Plan interne de crise des services d'alimentation en eau potable » sur le risque « pénurie de la ressource »

## Gestion des espaces verts et place du végétal en ville

- 4.1  Créer un maillage d'îlots de fraîcheur autour du centre-ville par la plantation de micro bosquets urbains
- 4.2  Végétaliser la façade de bâtiments publics avec des plantes grimpantes
- 4.3  Réaliser un « jardin de pluie » et un « jardin sec » sur l'espace public pour sensibiliser les habitants
- 4.4  Formaliser une liste de végétaux à privilégier pour leur origine locale et leur résistance à la sécheresse

## Gestion des eaux pluviales, récupération et réutilisation

- 5.1  Communiquer sur les différentes façons d'infiltrer les eaux de pluie ou les récupérer pour des usages domestiques
- 5.2  Appliquer un débit de fuite nul à chaque nouvel aménagement et faire appel aux techniques alternatives au « tout tuyau »

## Plan de gestion de la vulnérabilité face aux aléas

- 6.1  Compléter la liste des personnes vulnérables
- 6.2  Communiquer vers les personnes actives pour recruter de nouveaux volontaires pour la Réserve Communale de Sécurité Civile

-  : Thème prioritaire
-  : Thème important
-  : Thème non prioritaire

## Avec le soutien de



L'Agence de l'eau Loire-Bretagne



La région Centre-Val de Loire

Date de rédaction de la fiche : 11/12/2023