

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

## *Territoire concerné*

---

### **Saint-Jean de la Ruelle**



## *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.

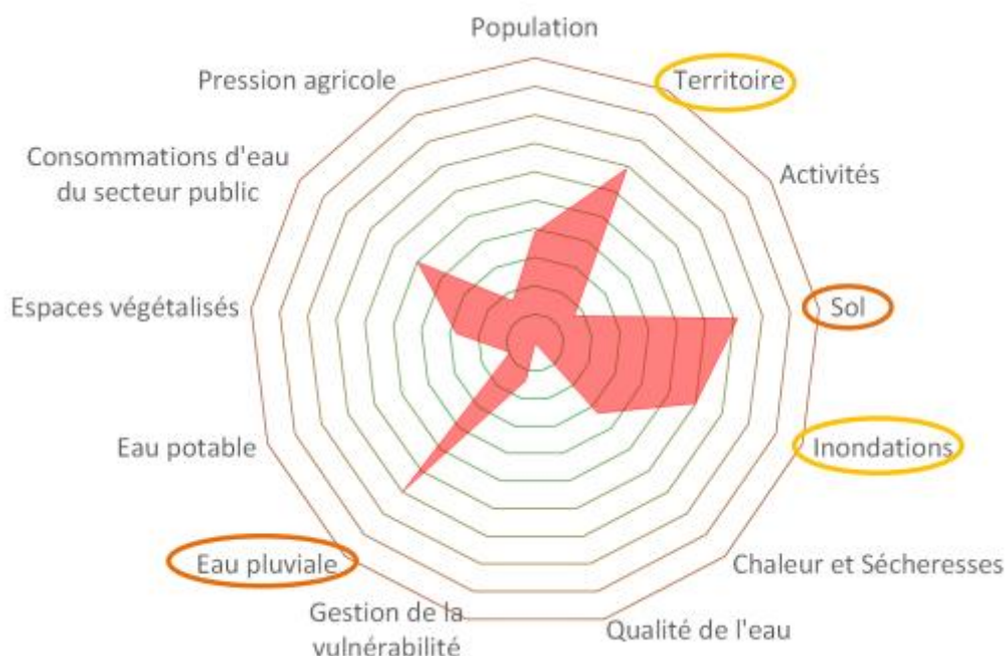
Ces volets complémentaires permettent de traiter la majorité des sujets liés à l'eau et à l'adaptation aux changements climatiques : gestion des eaux pluviales, risque inondation, sécheresse, zones humides, trames verte et bleue, biodiversité...

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**

---

### **Sols, érosion**

- 1.1  Informer sur les risques liés au retrait-gonflement des argiles

### **Gestion des eaux pluviales**

- 2.1  Appliquer le « zéro rejet eau pluviale » et faire appel aux techniques alternatives au « tout tuyau »
- 2.2  Communiquer sur les différentes façons d'infiltrer les eaux de pluie ou de les récupérer pour des usages domestiques

### **Inondations**

- 3.1  Inciter les habitants à s'inscrire au système d'alerte « Risques majeurs : soyez alertés » d'Orléans Métropole

### **Consommations d'eau des bâtiments publics**

- 4.1  Doter les bâtiments publics d'équipements économes en eau
- 4.2  Proposer des toilettes sèches lors d'évènements publics

### **Fortes chaleurs, sécheresses**

- 5.1  Aménager des espaces de fraîcheur dans les cours d'écoles
- 5.2  Compléter la liste des personnes vulnérables en diversifiant les canaux de recensement et en s'appuyant sur les professionnels médicaux-sociaux
- 5.3  Inciter les habitants à adapter leurs habitations au changement climatique en utilisant les bâtiments publics comme exemples
- 5.4  Étudier la réutilisation d'eaux usées du centre aquatique pour l'arrosage du Stade de l'IRESDA ou du futur parc public

### **Végétalisation et nature en ville**

- 6.1  Formaliser une liste de végétaux à privilégier pour leur origine locale et leur résistance à la sécheresse
- 6.2  Mettre en place une information du public sur les allergies
- 6.3  Réaliser un jardin pédagogique abordant l'adaptation au changement climatique
- 6.4  Planter des arbres en centre-ville pour créer des îlots de fraîcheur

### **Consommation et distribution d'eau potable**

- 7.1  Sensibiliser les habitants sur les économies d'eau

## **Avec le soutien de**

---



L'agence de l'eau Loire-Bretagne



La région Centre-Val de Loire