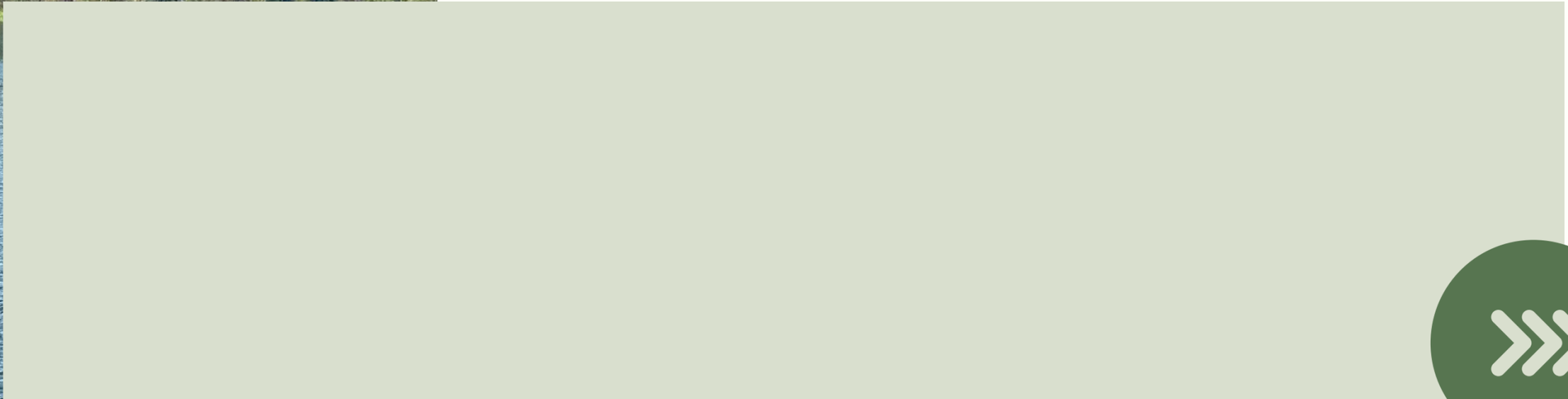




**BROUCKE Claire**  
**DOUMBIA Lancine**  
**VIALON Camille**



Ville de 1 900 habitants, territoire carrefour avec de nombreuses commodités (kiné, infirmières, commerces, etc.), de nombreuses associations, entreprises, et une arboriculture très présente



### Rappel du diagnostic de vulnérabilité pour la commune

- Agriculture & Biodiversité
- Gestion de l'eau
- Engagement collectif

# Répartir la ressource en eau dans le temps



Concilier les usages

Eau pour la consommation et les milieux naturels

Adapter les cultures **Solidarité**



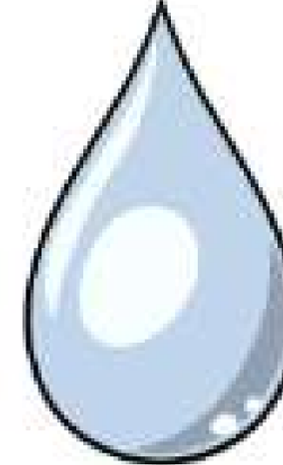
Gestion de l'eau partagée

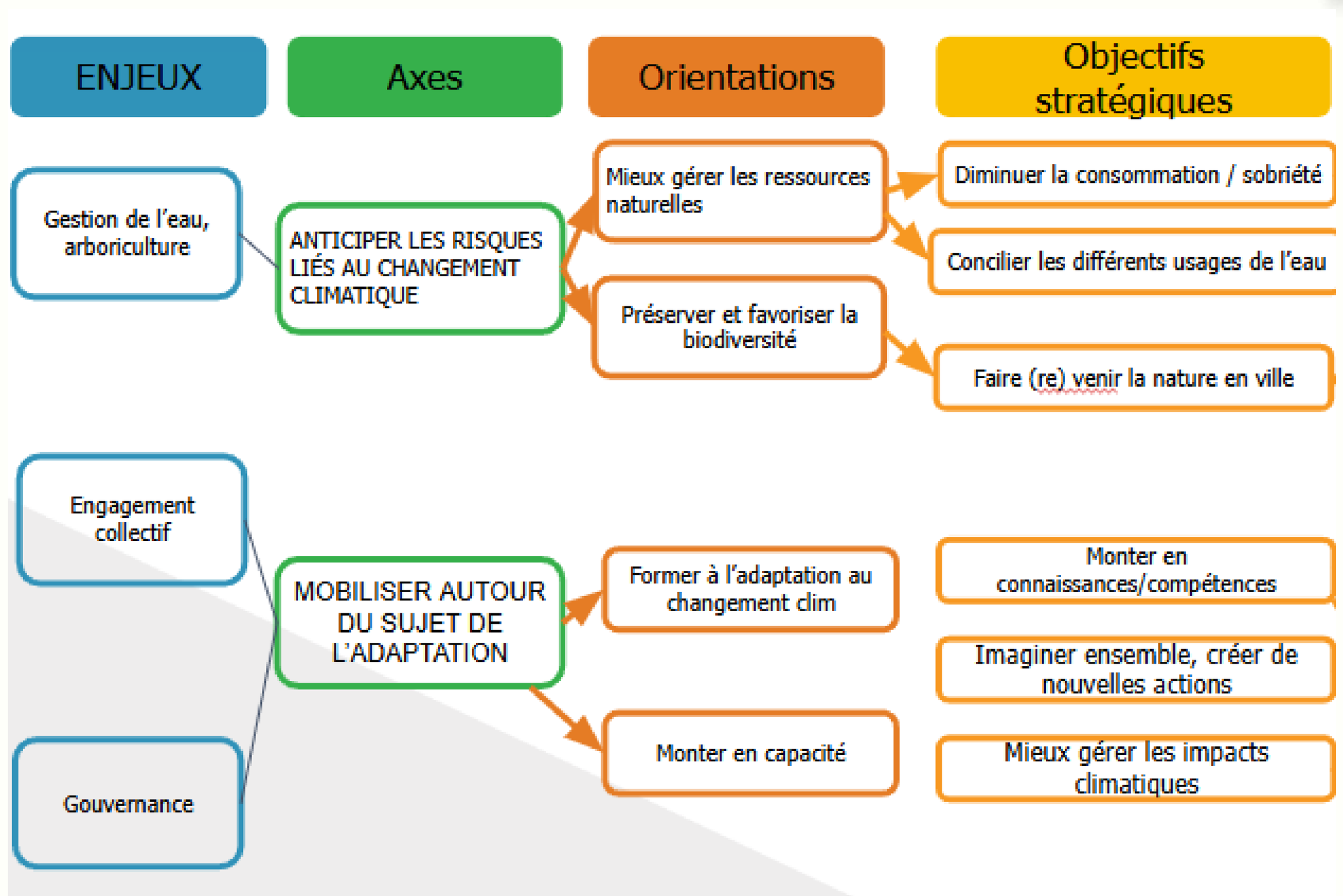


Biodiversité renforcée



Sobriété









## **Actions proposées**





**Action 1\* : Déploiement des récupérateurs d'eau de pluie + kits hydro-économiques**

**Action 2 : Formation du cuisinier à la végétalisation des assiettes**

**Action 3 : Rénovation énergétique des bâtiments publics**



### **Action 2 : Formation du cuisinier à la végétalisation des assiettes**

Dans le cadre de la loi Egalim de 2018, la cantine doit proposer un repas végétarien par semaine. Nous avons compris que ces repas végétariens ne sont pas très attrayants pour les enfants et qu'une grande quantité de nourriture est jetée. Afin de réussir l'adaptation des habitudes alimentaires et de reconnecter les enfants à la nourriture, la formation du cuisinier paraît essentielle.

INTERFEL, l'interprofession des fruits et légumes, propose par exemple des fiches recettes utilisant des légumineuses accessibles gratuitement sur leur site.

Cette action peut être pensée au sein d'une démarche d'alimentation durable à échelle supra-communale.

### **Action 3 : Rénovation énergétique des bâtiments publics**

Afin de limiter les fortes chaleurs dans les bâtiments en été, et les infiltrations d'air froid en hiver, nous proposons de mettre en place un plan de rénovation des bâtiments publics (mairie, écoles, gymnase...).

Une formation à destination des citoyens sera également organisée en lien avec le PNR concernant la rénovation thermique de leur logement, les matériaux à utiliser, etc.

Des aides sont mobilisables pour financer ces rénovations, via le PNR notamment, mais aussi via le SIEL et son programme ACTEE.



Action 1 \* : Végétalisation du centre-bourg

Action 2 : Ensauvagement d'une prairie

Action 3 : Désimperméabilisation des cours d'écoles (publique et privée)



### **Action 2 : Ensauvagement d'une prairie**

La parcelle située en contrebas de la mairie sera rendue "sauvage" afin de favoriser le retour de la biodiversité en ville, l'infiltration de l'eau en cas de fortes pluies et la création d'ilôts de fraîcheur. Dans le cadre d'un atelier à l'école, les enfants réaliseront des bombes à graines qui seront lancées dans cette parcelle lors d'une soirée dédiée à la nature en ville.

### **Action 3 : Désimperméabilisation des cours d'écoles (publique et privée)**

Cette action propose de désimperméabiliser les cours d'écoles. Cela permettra de créer des ilôts de fraîcheurs pour les enfants et les professeurs. Des zones d'ombres seront mises en place, ainsi que des zones de jeux durables, en bois, en lien par exemple avec la Scierie Grenier basée sur la commune. Les élèves, l'équipe pédagogique et les parents seront associés au projet.

e

l

e

l



**Action 1 \* : Création d'un "comité" citoyen de l'adaptation au changement climatique**

**Action 2: Mise en place d'ateliers thématiques mensuels à destination du grand public**

Afin de sensibiliser les Maclaires à l'adaptation au changement climatique, et de favoriser la mise en action, des ateliers thématiques seront organisés chaque mois, en lien avec l'équipe municipale et des associations existantes à Maclas. Il pourra s'agir de projections de films suivies d'un débat, d'ateliers de gestion durable de son jardin privé, de conseils pour tendre vers plus de sobriété.

e

|

e

|



### **Action 3 : Formation des agents municipaux**

Dans le cadre du retour en ville de la Nature, notamment sur la prairie sauvage et le centre-bourg végétalisé, les agents municipaux devront être formés à de nouvelles manières d'entretenir les espaces verts et d'utiliser plus modérément la ressource en eau, en adaptant les surfaces à la disponibilité de la ressource.

### **Action 4 : Mise en place d'outils en cas d'évènements extrêmes (PPRN ; plan grand chaud ; inondations...)**

Suite aux inondations d'octobre 2024, il semblerait que la commune n'ait pas de "culture du risque" et manque d'outils pour prévenir et réagir face aux évènements extrêmes qui peuvent survenir. La mise en place d'outils tels que le Plan de Prévention des Risques Naturels (PPRN) et de plans spécifiques face aux différents types d'aléas climatiques sont recommandés afin de protéger au mieux la population, et notamment les catégories les plus vulnérables. Une ou deux personnes de référence au sein de l'équipe élus/ techniciens pourraient être les interlocuteurs désignés pour le reste de l'équipe et les citoyens.

## FICHE ACTION n°1: Végétalisation du centre-bourg (places principales et façades)

### Pourquoi ?

Aujourd'hui, le centre de la commune est très bétonné, et la voiture y occupe une place prépondérante.

### Acteurs/ Partenaires :

Les habitants et les associations locales  
les écoles, les commerçants  
Cabinet d'urbanisme/paysagisme

Budget €€€

Temporalité : 2025-2027

### Étapes de réalisation

Étape 1 : lancer un appel à projet paysagisme/urbanisme

Étape 2 : identifier les zones cibles, préconiser des espèces résistantes à la sécheresse et nécessitant peu d'entretien

Étape 3 : organiser des réunions publiques pour recueillir les idées et attentes des habitants

Étape 4 : lancer les premiers chantiers participatifs en impliquant les habitants et les associations

Étape 5 : mettre en place des solutions d'entretien avec les eaux de pluie

Étape 6 : suivre et évaluer l'évolution du projet.

### Bénéfices attendus pour l'ACC

Lutter contre les îlots de chaleur + Favoriser la biodiversité + Créer un cadre de vie plus agréable et valoriser l'image de la commune.

### Points de vigilance

Gestion de l'espace public sans créer de conflits entre usagers (automobilistes)

### Évaluation/suivi (indicateurs):

- Surface totale végétalisée
- Nombre d'habitants impliqués dans le projet
- Evolution de la température avant / après végétalisation

# A quoi pourrait ressembler Maclas dans le futur ? Une inspiration par la commune de Boisset-Saint-Priest (42)



<https://paridesmutationsurbaines.fr/boisset-saint-priest-le-futuroscope/>

## FICHE ACTION n°2 : Création d'un "Comité" citoyen de l'adaptation au changement climatique

### Pourquoi ?

Nombreuses actions individualisées ;  
Besoin de les centraliser autour de l'ACC,  
de donner à voir, de monter en puissance  
de manière collective, d'allouer un  
budget pour des actions concrètes

### Acteurs/ Partenaires :

Elu de référence + Services techniques +  
Représentant des commerçants +  
Représentant des associations + Enfants  
+ Citoyen + Invité ponctuel consultatif du  
PNR

**Budget : €€**

**Temporalité :**

2025 - 2026, comité à pérenniser

### Etapes de réalisation :

Etape 1 : organiser des réunions publiques et ciblées afin de mobiliser les acteurs variés pour élire des représentants qui siègeront au comité ACC (option 2: procéder par tirage au sort) ; viser une représentativité des citoyens ; nommer un élu référent sur l'ACC

Etape 2 : lancer officiellement le comité, définir ses axes de travail, 1 réunion/ mois

Etape 3 : élaborer un plan de communication, choisir une thématique prioritaire annuelle ; mettre à disposition une enveloppe par la commune

Etape 4 : suivi et évaluation des actions déployées grâce à ce comité

Idées de thématiques prioritaires annuelles : 2026 => Biodiversité ; 2027 => Gestion de l'eau ; 2028 => rénovation énergétique des bâtiments ...

### Bénéfices attendus pour l'ACC :

Mobiliser un grand nombre de citoyens + Communiquer + Avoir une action concrète sur les décisions de la commune + Déployer de nouvelles actions et fédérer celles existantes

### Points de vigilance

Représentativité et implication des acteurs

### Suivi et communication :

Réaliser un bilan annuel détaillé des actions menées (objectifs, impacts attendus, état d'avancement et suivi mis en place), + communication dans le journal des Maclaires

## FICHE ACTION n°3 : Déploiement de kits hydroéconomiques et de récupérateurs d'eau de pluie pour mettre l'eau en commun en cas de sécheresse

### Pourquoi ?

Sécheresses importantes sur la commune et disponibilité en diminution, besoin de sensibiliser car peu de pratiques de sobriété (sauf arboriculture avec le goutte à goutte)

### Acteurs/ Partenaires :

- Commune et habitants
- Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse
- Syndicat des 3 rivières
- Communauté de communes du Pilat Rhodanien
- PNR

**Budget : €€**

**Temporalité : 2025-2026**

### Etapes de réalisation :

- Étape 1 : S'inspirer de retours d'expérience de collectivités ayant déjà mis en place ce type de distribution , et faire une étude de marché, chiffrer le déploiement, identifier les sources de financements pour l'achat des kits et récupérateurs
- Étape 2 : Allouer un budget
- Étape 3 : Former une équipe pour la distribution et l'accompagnement de la mesure,
- Étape 4 : Planifier un schéma de partage de la ressource entre usagers en cas de crise
- Étape 5 : Lancer la distribution et le suivi de leur utilisation

### Bénéfices attendus pour l'ACC :

Moindre pression sur la ressource + Sensibilisation des particuliers et entreprises mais aussi des services de la collectivité autour de la rareté de l'eau et de son caractère de commun

### Points de vigilance :

- Accompagnement renforcé en période de sécheresse, pour éviter une utilisation non raisonnée et individualiste de l'eau du réseau
- Solidarité à créer et maintenir (partage de la ressource entre usages si besoins essentiels priment comme l'agriculture ou le rafraîchissement des enfants et personnes âgées) via ateliers / réunions

### Évaluation / Suivi (indicateurs):

Nombre de kits et récupérateurs distribués, réduction de la consommation d'eau à l'échelle de la collectivité, baisse des factures d'eau pour les ménages

# Sources fiche action n°3

## Quelques exemples inspirants en France

- [Commune de Saint-Denis](#)

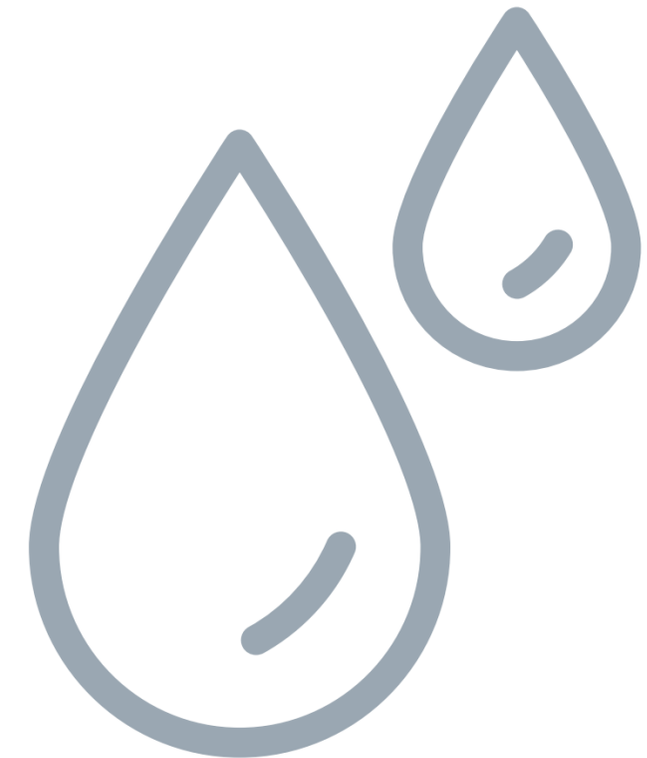
<https://aquagir.fr/distribution-eau-potable/propositions/distribuer-des-kits-hydroeconomies-un-geste-simple-pour-un-impact-durable/>

- [Communauté d'Agglomération de Privas Centre Ardèche](#)

- [Agglomération de Brive](#)

- [Communauté de communes du Bugey Sud](#)

<https://ccbugesud-hydroeco.fr/boutique/?product-page=2>





**MERCI**

