

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

Territoire concerné

Illiers-Combray



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.

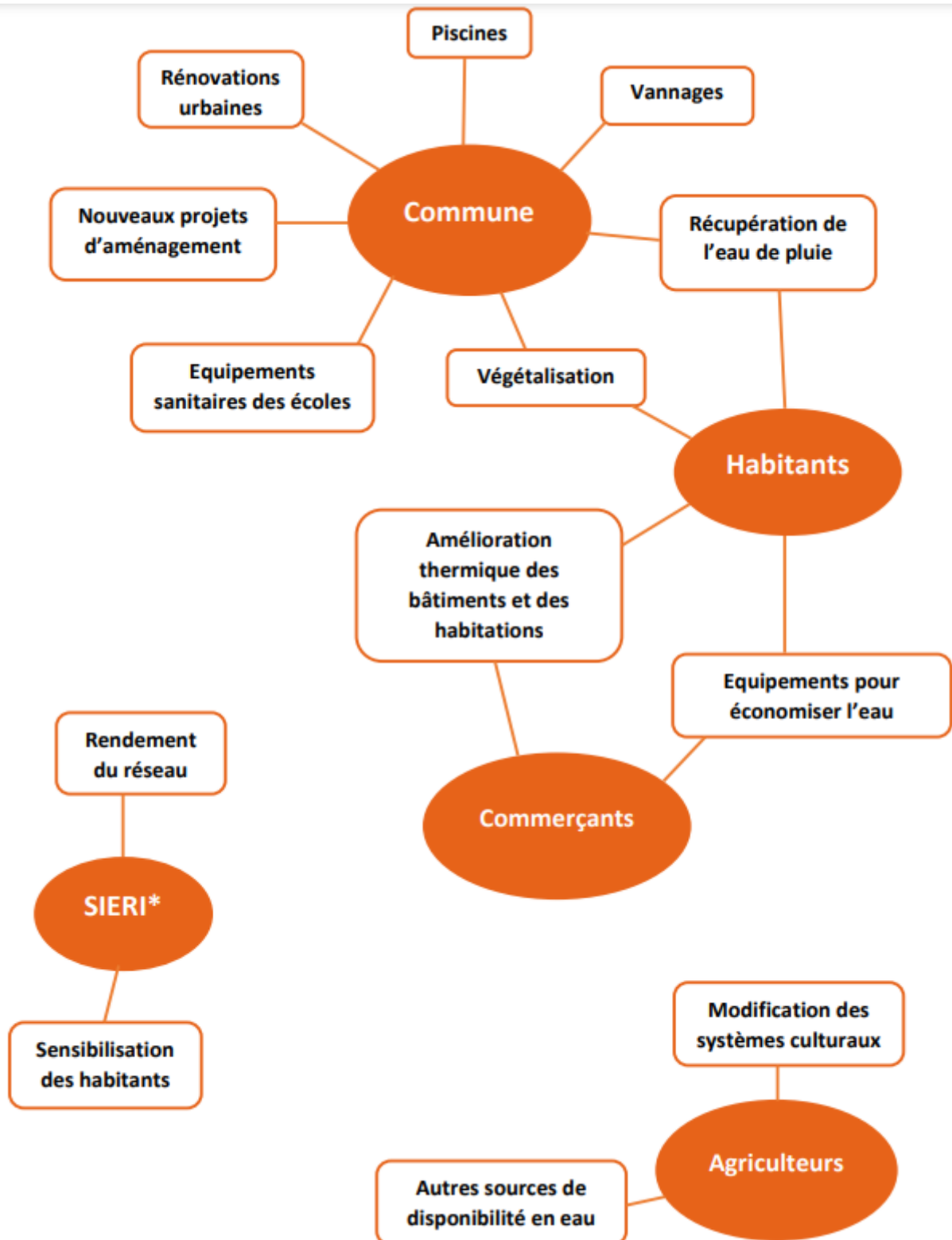
Ces volets complémentaires permettent de traiter la majorité des sujets liés à l'eau et à l'adaptation aux changements climatiques : gestion des eaux pluviales, risque inondation, sécheresse, zones humides, trames verte et bleue, biodiversité...

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

Actions à destination des élus

Action 1 : proposer uniquement des dispositifs végétalisés de gestion des eaux de pluies dans les futurs projets d'aménagement.

Action 2 : inscrire dans le PLUI des recommandations et obligations pour récupérer les eaux de pluies.

Action 3 : utiliser des revêtements perméables lors de la rénovation ou la création de chemins, parkings et routes.

Action 4 : contacter le SMAR Loir pour réaliser un diagnostic des vannages communaux.

Actions à destination des services municipaux

Action 5 : installer des éco-mousseurs sur les robinets des bâtiments communaux.

Action 6 : installer des récupérateurs d'eaux de pluies.

Action 7 : réduire les consommations d'eau liées à l'entretien des piscines.

Action 8 : remplacer progressivement les chasses d'eau des WC des écoles publiques.

Actions à destination des habitants

Action 9 : organiser une distribution de sachets de graines et/ou d'arbres.

Action 10 : organiser une distribution d'éco-mousseurs.

Action 11 : organiser une vente de récupérateur d'eau de pluie à tarif préférentiel.

Action 12 : diffuser des conseils de plantation et d'entretien des végétaux.

Actions à destination du SIERI

Action 13 : atteindre un taux de rendement du réseau de distribution d'eau potable de 85 %.

Action 14 : diffuser des conseils pour économiser l'eau au dos des factures d'eau.

Actions à destination des secteurs économique et social

Action 15 : proposer aux commerçants et aux artisans l'opération « Eco-défis des commerçants et artisans » portée par la Chambre des métiers et de l'artisanat d'Eure-et-Loir.

Actions à destination des agriculteurs

Action 16 : investir dans des systèmes d'arrosage plus performants.

Action 17 : trouver des solutions techniques pour récupérer les eaux de pluies des toitures des bâtiments industriels et d'activités.

Avec le soutien de



L'agence de l'eau Loire-Bretagne



La région Centre-Val de Loire