

## LES ENJEUX DU PROJET « ADAPT »

Le projet « ADAPT » a pour objectif de prévenir et gérer le risque d'inondation en milieu urbain lié au changement climatique. Celui-ci vise donc à améliorer la connaissance du phénomène inondation en zones urbaines pour les acteurs institutionnels et la société civile, à définir des stratégies et des plans d'adaptations au changement climatique et à mettre en œuvre des projets pilotes pour étudier la réduction des risques. Quatorze partenaires se sont ainsi mobilisés pour ce projet afin de répondre à cette problématique.

**LE CHEF DE FILE :** L'ANCI Toscane (Association Nationale des Communes Italiennes) est une agence de développement regroupant 287 communes toscanes. Ses missions sont de renforcer les compétences des autorités locales, échanger des bonnes pratiques et des connaissances, fournir une assistance technique, financière, organisationnelle et réglementaire, mener des études, ainsi qu'organiser de manifestations d'information et de diffusion telles que des conférences, des séminaires et des formations.

### LES ACTIONS DU DÉPARTEMENT

Le Département met en place des **projets pilotes** destinés à étudier les modes de **gestion forestière** ayant un impact sur les inondations dues au **ruissellement**.

Les projets pilotes - présents sur les communes du **Pradet** et de **Collobrières** - comportent une étude de **modélisation de la lame d'eau** aval en fonction du **couvert végétal du bassin versant**, aboutissant à la détermination des zones pilotes, leur aménagement, leur équipement et leur suivi.

Le Département conventionne également avec la **CAVEM** (Communauté d'Agglomération Var Estérel Méditerranée) qui engage une étude sur la **dynamique des crues** en prenant en compte le ruissellement urbain et les interactions entre les **réseaux pluviaux** et les **réseaux hydrographiques**.

Cette étude comprend un **état des lieux des réseaux** pluviaux et hydrographiques et leur intégration dans un **modèle hydraulique unique** (qui sera transposé dans les Plans Communaux de Sauvegarde), un **diagnostic des singularités et des impacts des inondations** sur le milieu, la création d'une **cartographie des secteurs inondés**. L'objectif de l'étude est d'aboutir à une meilleure **synergie entre la gestion des réseaux hydrographiques et des réseaux d'eaux pluviales**.

### PLANNING PRÉVISIONNEL

