



## Communiqué de Presse de la Municipalité de Renens

Renens, le 7 septembre 2015

### **Reconstruction du ruisseau de Broye et renaturation de la Chamberonne**

**La Municipalité de la Ville de Renens soumet à l'approbation du Conseil communal la poursuite des études concernant la reconstruction du ruisseau de Broye et des ouvrages attenants. Ce projet intercommunal a pour but principal de protéger une partie de l'Ouest lausannois du danger d'inondation. La part d'investissement pour Renens se monte à CHF 412'888.30 TTC.**

Le ruisseau de Broye draine les eaux de surface de 256 hectares répartis sur les communes de Romanel-sur-Lausanne, Jouxens-Mézery, Prilly et Renens. Le ruisseau des Baumettes est lui situé sur la Commune de Renens et se déverse dans celui de Broye. Le ruisseau du Galicien, situé sur les communes de Prilly et Lausanne, achemine ses eaux vers la STEP de Vidy. Avec le temps, les trois sont devenus des ruisseaux urbains, en majeure partie canalisés sous une zone fortement bâtie. Les tuyaux qui ont remplacé leurs lits naturels n'ont à l'époque pas été dimensionnés pour acheminer les débits d'une telle zone en constante expansion comme nous la connaissons aujourd'hui.

Le projet a donc pour objectif de combler un manque d'exutoires pour les eaux de pluies d'une partie de l'Ouest lausannois et de protéger l'agglomération du danger d'inondation. Il consiste en une galerie souterraine circulant entre Prilly et l'Université de Lausanne qui se raccordera au cours d'eau de la Chamberonne, lui-même renaturé et élargi jusqu'à son arrivée dans le lac Léman.

Dans le but de poursuivre les études jusqu'à l'enquête publique et de l'élaboration d'un cahier des charges pour la mise en appel d'offres publiques, différentes phases doivent être entreprises telles que : la réalisation de plans d'architecture détaillés, une description technique spécifique des travaux ou encore la réalisation d'une étude d'impact sur l'environnement.

Pour réaliser l'ensemble des prestations requises, plusieurs spécialistes sont nécessaires. L'ensemble des mandats sont estimés à CHF 1'123'200.- TTC et le planning des études s'échelonne de novembre 2015 à mai 2017. La Ville de Renens est donc directement concernée par ce projet car une grande partie de ses eaux de surface est collectée par le ruisseau de Broye et à terme, des Baumettes. La clé de répartition des coûts admise par les communes a été définie sur la base des débits respectifs.

A noter finalement que l'étude d'avant-projet a été subventionnée par le Canton à hauteur de 63 % du montant global des études (hydraulique, étude et sondages géotechniques) et que la Confédération a subventionné 35 % de l'étude hydraulique.

#### **Renseignements :**

***Tinetta Maystre, Conseillère municipale, Direction Urbanisme et Travaux - 076 407 33 81***