



Une inauguration au bord de l'eau

Le bassin de rétention de Belle-Cour/Trévisans fraîchement réhabilité a été inauguré le samedi 1^{er} septembre 2018. Cet ouvrage d'utilité publique participe au projet de régulation des eaux de pluie du bassin versant de l'Aire, développé suite aux importantes inondations de 2013.

Au bout du chemin des Trévisans, le nouveau bassin de rétention des eaux de pluie a pris des airs de prairie en cette fin d'été, peu sollicité par la météo très sèche des derniers mois. L'automne arrivant, l'eau ne devrait toutefois pas tarder à faire

son entrée dans cet ouvrage conçu pour protéger les habitants et l'environnement lors des fortes pluies.

Une meilleure gestion des eaux pluviales

Sous le ciel gris de ce 1^{er} septembre, plusieurs habitants ainsi que des membres du Conseil municipal et des services communaux se sont réunis autour de la Conseillère administrative Ruth Bänziger et du Maire François Mumenthaler, pour assister à l'inauguration du bassin. «Cet ouvrage est le seul élément visible des travaux réalisés dans le cadre de l'assainis-

sement du réseau des eaux claires du bassin versant de l'Aire», souligne Ruth Bänziger. Suite aux inondations de 2013, le collecteur des eaux pluviales de la route du Grand-Lancy a été scindé en trois parties indépendantes dont l'une se déverse à présent dans le bassin de rétention de Belle-Cour/Trévisans. Comme l'indique Julien Pittet, ingénieur civil de la Ville d'Onex, l'objectif était à la fois d'assurer une meilleure évacuation des pluies depuis les routes et de gérer le débit de l'eau déversée dans l'Aire.



Gérald Escher, chef du service en charge du projet, ouvre la cérémonie d'inauguration.



Habitants du quartier et conseillers municipaux ont répondu à l'invitation de la Mairie.



André Venturi, dont le bureau d'ingénierie a collaboré à l'aménagement du bassin.

De l'utilité publique...

Créé dans les années 2000 lors la construction du lotissement Belle-Cour, ce bassin de rétention n'était jusqu'alors pas entretenu. Dans le cadre de sa réhabilitation, il a été repris en charge par la Ville d'Onex qui en assure maintenant la gestion. Peu avant l'ouverture officielle des vannes par les autorités, André Venturi du bureau d'ingénierie CERA rappelle que le bassin remplit aussi un rôle environnemental. «Nous avons la mission de favoriser l'espace de vie et de promenade des Onésiens, mais aussi de protéger la faune et la flore locales.»

... à la préservation de l'environnement

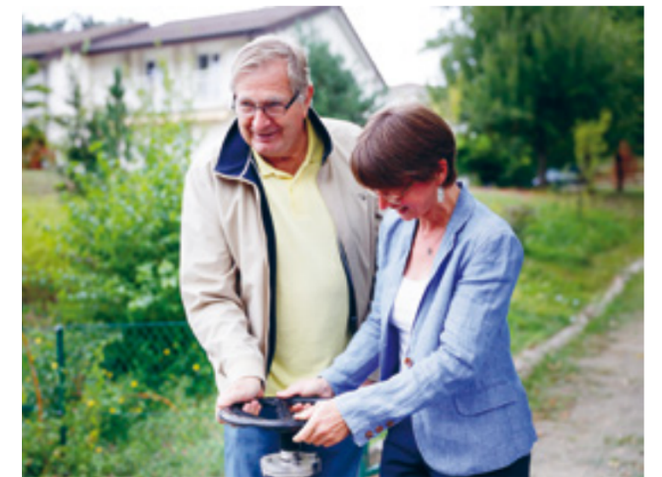
Réalisés entre novembre 2017 et mars 2018, les travaux ont ainsi dû s'adapter au rythme des habitants de ce lieu sensible, dont font notamment partie une famille de blaireaux vivant dans la forêt toute proche. «Le bassin contribuera aussi à protéger l'en-

vironnement à l'avenir», précise Ruth Bänziger. «En évitant les arrivées d'eau trop importantes dans l'Aire, il préservera l'équilibre de la rivière. Et grâce à ses 2000m³ d'eau à ciel ouvert, il permettra le développement de la biodiversité comme le démontre déjà l'immense tournesol qui a pris ses aises au cœur du bassin», ajoute-t-elle avant de convier les invités à se diriger vers les vannes du bassin pour le point d'orgue de l'inauguration: l'ouverture symboliquement de l'arrivée d'eau.

Laura Etienne,
Journaliste



La conseillère administrative Ruth Bänziger rappelle l'importance de l'ouvrage réhabilité pour la préservation de l'environnement.



Ouverture symbolique des vannes du bassin par la conseillère administrative Ruth Bänziger et le Maire François Mumenthaler.



Le bassin est capable d'encaisser des volumes d'eau gigantesques afin de préserver l'environnement et les infrastructures humaines.



Un apéritif dînatoire clôt l'inauguration.