



Des travaux de sécurisation devenus indispensables

- Dans le cadre des études préalables au chantier, commencées en 2017, un diagnostic de l'ouvrage d'art recouvrant la Savasse a été effectué. Il a été constaté **une forte dégradation du plafond de la galerie souterraine qui menaçait de s'écrouler**, d'où la mise en place d'un périmètre de sécurité début 2019.

Un diagnostic des usages et des perceptions

- Avant d'engager les travaux, la première étape vise à réaliser les diagnostics nécessaires à la définition du projet (études de sols, hydrologie, sondages archéologiques, études de la circulation, études faune-flore tiennent bien entendu une place centrale). La ville de Romans a désiré les accompagner d'**un diagnostic paysager et d'un diagnostic des usages et des perceptions** des personnes qui habitent, fréquentent ou sont attachées à ce quartier.
- Ce diagnostic va être l'occasion d'organiser **trois séries d'ateliers de travail associant un même groupe d'usagers et de riverains**. Ils seront éventuellement complétés par **des visites de terrain**. L'objectif est d'alimenter le projet, notamment sur l'environnement à créer autour de la Savasse et de ses nouveaux quais. Pour disposer de divers points de vue, ces ateliers associeront des habitants du quartier proche ainsi que des membres d'associations romaines et des comités de quartiers.

Contacts

Mairie de Romans sur Isère
Place Jules-Nadi CS 41012,
26102 Romans Cedex

Tél 04 75 05 51 51

valleedelasavasse@ville-romans26.fr

ROMANS SUR ISÈRE



ROMANS SUR ISÈRE

PROJET GAR'IS

AMÉNAGEMENT DE LA VALLÉE DE LA SAVASSE

L'opération se décompose en 2 phases :

- La **requalification** de la partie du **parc François-Mitterrand**, dénommée **parc Saint-Romain**
- La **remise à l'air libre** d'une partie de la rivière de la **rivière de la Savasse**.

Ces aménagements redessineront et embelliront l'entrée ouest de la ville afin d'offrir un écrin de verdure en centre historique.

Inclus dans le projet urbain GAR'IS destiné à revitaliser l'ensemble du centre-ville, le projet recouvre 4 objectifs :

- Améliorer le **cadre de vie** avec un accès facilité à un espace de promenade et de détente en centre-ville.
- Développer **l'attractivité du quartier de la Presle** doté d'un point de vue exceptionnel sur la ville et le Vercors.
- Valoriser le **patrimoine naturel** (rivière, colline, espaces verts) et **historique** (maisons des tanneurs aux encorbellements bois si caractéristiques).
- Favoriser **la biodiversité**.



La confluence Savasse-Isère au début du siècle dernier (source : Archives de Romans, Fonds Quinot, 100Fi138).



Vue potentielle du projet © Cabinet SEURA - Illustration non-contractuelle

Création d'un îlot de fraîcheur en centre historique : découverte d'une partie du lit de la Savasse et création de berges paysagères

Tout comme l'Isère, la Savasse est un élément fort de l'identité de Romans-sur-Isère.

- La Savasse prend sa source dans les collines de Montmiral et de Saint-Antoine-l'Abbaye, et fait son entrée au nord du territoire romain. Elle parcourt ensuite environ 4 km au sein de la ville, pour se jeter dans l'Isère au niveau du Parking de la Presle. A partir des années 50, cette rivière, polluée par les rejets des tanneries, a été totalement couverte entre la rue Premier et l'Isère, elle passe sous le quai Sainte-Claire et la place de la Presle. Elle parcourt ainsi plus de 700 mètres dans une galerie artificielle, disparaissant de notre paysage urbain. Sachant que son eau est aujourd'hui propre, cette situation prive les habitants de Romans des attraits de ce cours d'eau.

Les étapes du projet

Le projet se déroule en trois grandes phases : la réalisation d'un diagnostic du site (diagnostic écologique, technique, hydraulique, usages présents...), la définition des scénarios, puis celle d'un projet d'ici 2022.



Sous réserve de l'évolution des conditions sanitaires.

- Ce projet vise à découvrir une partie de la rivière à l'air libre et à aménager ses berges. La Savasse coulera dans un lit, spécialement créé pour réunir des conditions proches du naturel et respectueuses du cycle de l'eau (qualité, vitesse d'écoulement, oxygénation, etc.)

