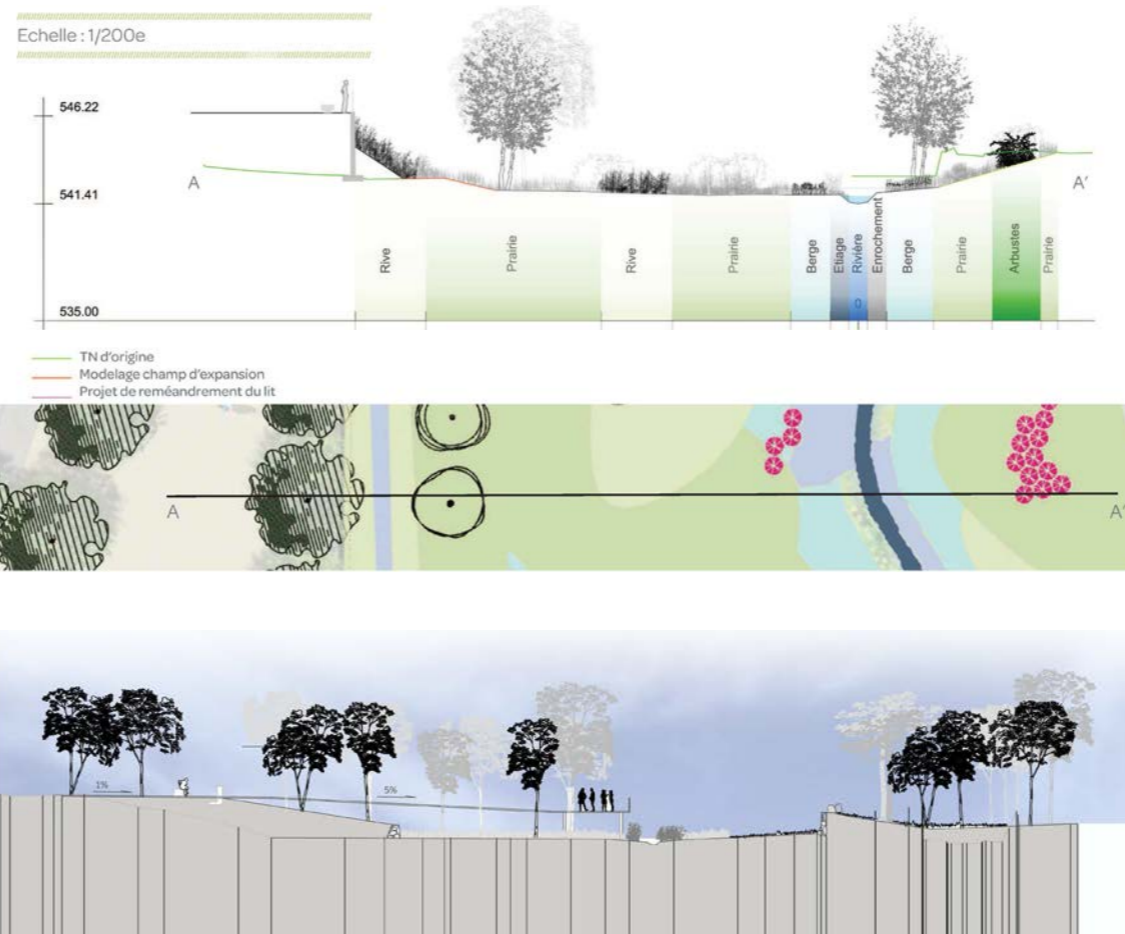


AMÉNAGEMENT PAYSAGER DU SITE «MINO-GAILLARD», RENATURATION DU LIT DU LANGE ET AMÉNAGEMENT D'UNE ZONE D'EXPANSION NATURELLE À OYONNAX | 01

Plan d'aménagement et coupes de principe ▾



Photographies des aménagements réalisés ▾ ▶



MAÎTRE D'OUVRAGE

Commune d'Oyonnax (01)

DESCRIPTIF MISSION / PROJET

Le projet consistait à renaturer la rivière du Lange et ses milieux annexes dans la traversée du centre-urbain (protection contre les inondations) et à proposer un nouvel espace de rencontre et de découverte aux riverains et habitants d'Oyonnax.

Le projet s'est appuyé dans un premier temps sur l'expertise du bureau d'étude ARTELIA, qui tend à rétablir la continuité écologique de la rivière en procédant à sa renaturation et à la mise en place d'une zone d'expansion naturelle au cœur du quartier. ARTER a réalisé ensuite la conception globale de l'aménagement visant à mettre en valeur le site, favoriser l'insertion paysagère du projet et ouvrir de nouveaux espaces publics à la population. A l'échelle de la ville, il s'agissait d'assurer la couture de ce site méconnu des habitants, avec les aménagements périphériques et notamment le projet de «boucle verte au fil de l'eau», véritable fil conducteur entre les différents pôles structurants d'Oyonnax. Au delà des objectifs de renaturation, le projet proposé a permis une véritable réappropriation des lieux par les habitants, tout en les sensibilisant au caractère naturel et patrimonial du site (anciennes usines). Le projet s'articule à partir d'un point d'appel visuel créé sur la boucle verte, à l'extrémité nord du projet. Une plate forme d'observation accessible à tous depuis les placettes aménagées en partie haute offre aux usagers une véritable insertion au cœur du milieu naturel. Les aménagements prévus en partie basse sont dédiés à la faune et à la restauration du milieu.

INFOS PROJET

Mission | Maîtrise d'œuvre en paysage urbain

Date | 2013 - 2018

Équipe | ARTELIA (hydraulique) - ARTER (paysage)

Resp. de l'étude ARTER | D. MAIRE, P. COLIN

Montant mission ARTER | 11 675 €HT

Montant travaux | 750 000 €HT

Étendue projet | 7 000 m²