

EXIT PAYSAGISTES ASSOCIÉS

EXIT Paysagistes Associés est une agence de conception urbaine, territoriale et de paysage fondée en 2003, dirigée par Claire Gilot et Guillaume Lomp Paysagistes DPLG.

Claire Gilot et Guillaume Lomp soutiennent respectivement leur diplôme de paysagiste D.P.L.G. à l'Ecole Nationale Supérieure du Paysage de Versailles en 2000 et 2001. Guillaume Lomp est également plasticien, diplômé en 1997 de l'École Nationale Supérieure d'Arts Appliqués Duperré à Paris. A partir de 2008, ils s'associent et deviennent co-dirigeants de la S.A.R.L. EXIT Paysagistes Associés.

Depuis, l'agence compte une équipe pluridisciplinaire de 10 à 12 salariés : paysagistes, urbanistes, architectes et assistant administratif. Grâce à des partenariats avec écologues, ingénieurs, urbanistes, géographes, architectes etc., et à la confiance accordée par leurs maîtres d'ouvrage, leur activité s'est diversifiée et leur expérience enrichie.

L'agence intervient sur l'ensemble du territoire national. Depuis 2011, elle est basée à Bordeaux.

Leurs domaines de compétences sont l'aménagement des espaces extérieurs en général, et principalement des espaces publics urbains, des parcs et jardins. A des échelles territoriales plus ou moins étendues, ils suivent des études de prospective, de stratégie, de planification et de conception pour l'aménagement du territoire et des sites.

Ils interviennent sur des projets et des réflexions touchant à toutes les échelles du paysage et du territoire, en partenariat dans des équipes pluridisciplinaires, en tant que mandataire ou cotraitant, dans le cadre de missions d'études et de maîtrises d'œuvre diverses :

- Maîtrise d'œuvre d'espaces publics, urbains et naturels (mission témoin loi MOP)
- Maîtrise d'œuvre urbaine et coordination (procédure de Z.A.C. notamment)
- Étude prospective stratégique urbaine et territoriale
- Étude de définition et de programmation urbaine
- Étude de prescriptions d'aménagement et de gestion des espaces
- Assistance à maîtrise d'ouvrage pour le suivi des études de programmation