



Depuis l'origine de l'humanité, la civilisation humaine s'est développée aux abords de l'eau. Cette ressource vitale offrait un moyen de transport, de défense, de production d'énergie et de subsistance (pêche, agriculture, élevage).

Cependant avec le développement des villes et de la révolution industrielle, cet élément est devenu un vecteur de diffusion de maladies et a été fortement pollué par les débris de l'industrie qui l'utilisait pour sa force, pour refroidir et/ou pour nettoyer les différentes productions. La présence de l'eau fut dès lors « mal-vue », entraînant un réflexe systématique de la dissimuler, la recouvrir, la masquer et la faire oublier. De nombreux ouvrages furent aménagés dans ce sens, évacuant les eaux pluviales au plus loin des sites habités, en busant de longs tronçons hydrographiques et imperméabilisant l'ensemble des espaces parcourus dans un souci d'hygiénisme et de « propreté ».

La fin du XX^{ème} siècle et le début du XXI^{ème} marque une nouvelle tendance. Elle répond aux nouveaux enjeux écologiques, sociaux et économiques liés à la fin de l'ère industrielle, à la prise de conscience écologique et du réchauffement climatique, à la préservation de la ressource et à l'amélioration du cadre de vie. L'urbain renoue désormais avec l'eau, lui redonnant sa place structurelle et utilitaire. Tout d'abord dans un souci technique de préservation et de gestion de la ressource, on s'est appliqué à prendre en compte l'infiltration de l'eau à la parcelle, de gérer les différents niveaux d'étiages, de dépolluer l'eau par des procédés naturels. Puis dans une vision plus paysagère, l'aménagement avec l'eau permet de lutter contre les îlots de chaleur, d'améliorer le cadre de vie, de restaurer des continuités écologiques, de développer de nouveaux usages et plus globalement de redonner du sens à nos espaces publics.

Penser le projet avec l'eau offre l'opportunité de ramener au premier plan de la réflexion la cohérence du paysage. Jouant avec les échelles du détail à la prise en compte de cycles plus vastes, cet élément invite à repenser notre manière de vivre la ville et plus largement notre conception des paysages.

PLAN DE SITUATION



PROGRAMME

8h45	Accueil
9h15 - 9h45	Présentation en salle de l'aménagement du Cours Joseph Rambaud et découverte du canal (Pamiers) par l'atelier GAMA.
9h45-10h30	Visite du projet sur site.
10h45-12h30	A la redécouverte de l'eau dans les projets d'espaces public par François Xavier Mousquet.
12h30-13h30	Repas
13h30-14h15	Trajet bus vers Lavelanet.
14h30-16h	Présentation sur site de la requalification du quartier de Secoustous et la découverte de la rivière Pipié en cœur de ville (Lavelanet) par l'atelier Architecture et Paysage.
16h-16h45	Retour à Pamiers.

LES PROJETS VISITÉS



L'aménagement du Cours Joseph Rambaud et découverte du canal (Pamiers) par l'atelier GAMA.



Projet de requalification du quartier de Secoustous et de découverte de la rivière Pipié (Lavelanet) par l'atelier Architecture et Paysage.

*Si vous souhaitez participer à la Journée d'Echange veuillez vous inscrire sur :
Pour le repas du midi, une participation de 14€ est demandée à régler sur place.*