



Projet ANR INCERDD

Prise en compte des incertitudes pour des décisions durables

Problématique

Développement d'une méthodologie permettant d'intégrer l'ensemble des incertitudes associées à la démarche de choix parmi des stratégies durables d'évolution des réseaux et des risques naturels d'une agglomération

Partenaires

LAEGO, INERIS, IREG, GHYMAC, LaMI, ERPI, Inocité, ADUAN, CUGN, DDT-54

Enjeux

Modélisation des incertitudes, Développement d'une méthode multicritère intégrant ces incertitudes, Analyse de la robustesse de la méthode via l'étude de cas des réseaux d'assainissement de l'agglomération Nancéenne



Vue de Nancy – ville d'application



Réseau d'assainissement