



# Où et comment désimperperméabiliser ?

Contact : c.leguern@brgm.fr

## Développement d'outils d'aide à la décision

- **Guide méthodologique** pour cartographier le potentiel de désimperperméabilisation en intégrant atouts et contraintes

Territoire urbain + quartier



### Planification



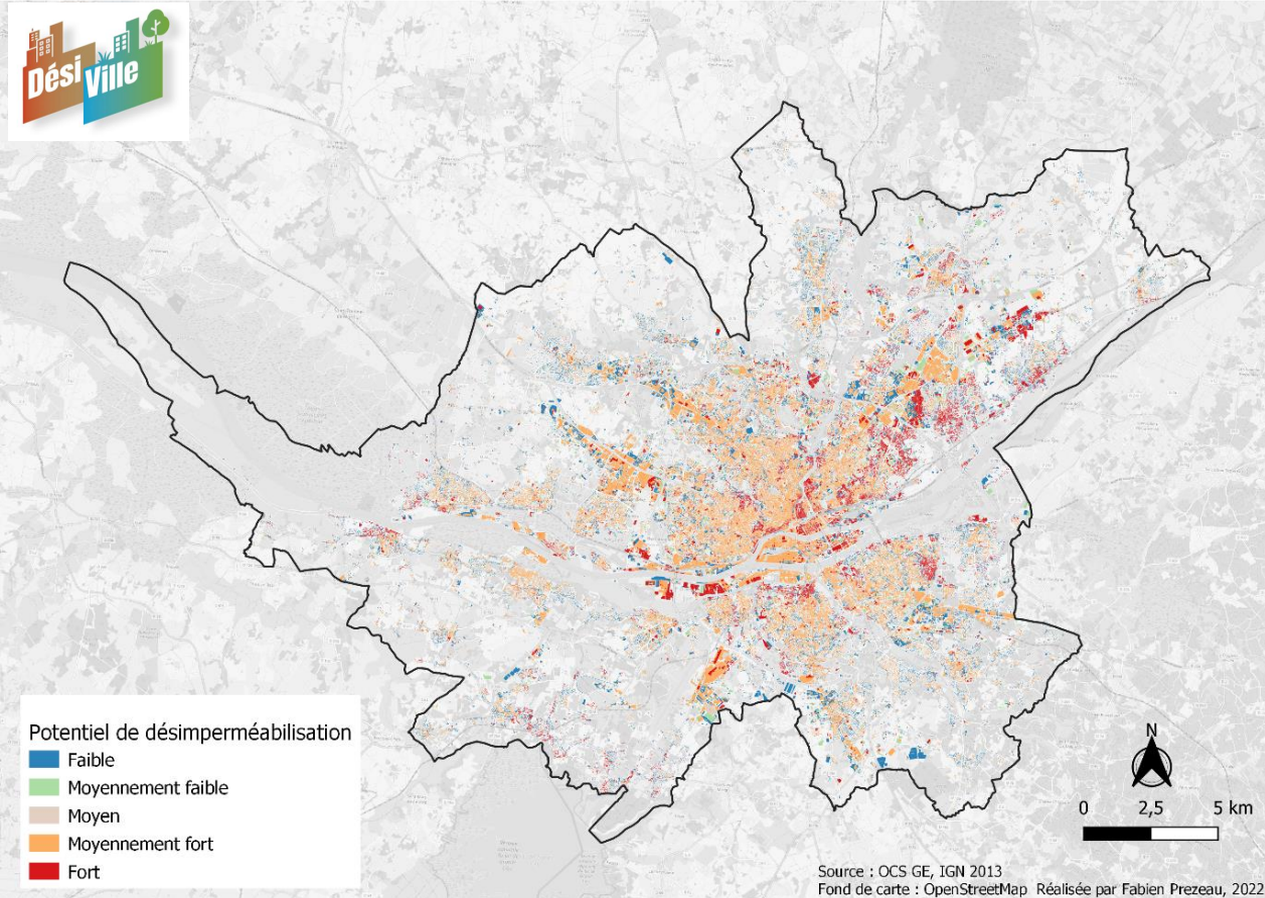
- **Catalogue de solutions** avec évaluation des impacts et recommandations



### Aménagement



# Potentiel de désimperméabilisation



## Approche spécifique

Thématique	Résolution	Format	Poids
Surfaces imperméabilisées	1/5 000	vecteur	1
Potentiel d'infiltration	1/50 000	vecteur	1
Risques et ressources	1/50 000	vecteur	1
Atouts	1/50 000 à 1/100 000	vecteur	1

