

## POTENTIELS DE DÉSIMPÉRMÉABILISATION-DÉCONNEXION



### Potentiel de deconnexion dans les parcelles

- Potentiel dans les espaces libres (75%)
- Potentiel sur les bâtiments (30%)
- Emprise ferroviaire

### Potentiels de désimpermeabilisation dans les espaces publics

- Potentiel dans les espaces publics
- Potentiel sur les places, placettes, parvis, rues courtes et larges (à hauteur de 50%)
- Bassin versant

Sources : Apur, DVD, DEVE - 2018, Photo proche infrarouge - MNE - MNT 2015 - (c) Aérodata