

## CONSEIL & ACCOMPAGNEMENT

- Particuliers
- Conseils Syndicaux



- Collectivités



- Acteurs du territoire

## INFORMATION & SENSIBILISATION



Défi énergie



Défi zéro déchet



Concours Maison Économe



Balades thermiques



Visites

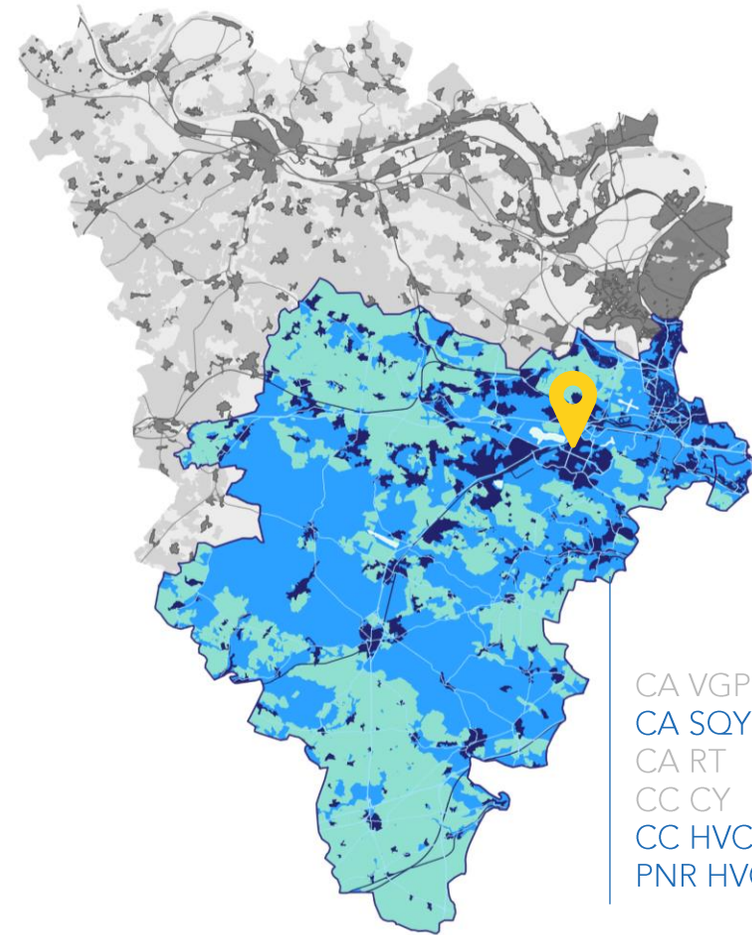


Stands



Formations

## Territoire



- CA VGP
- CA SOY
- CA RT
- CC CY
- CC HVC
- PNR HVC

## Partenaires



## Objectifs

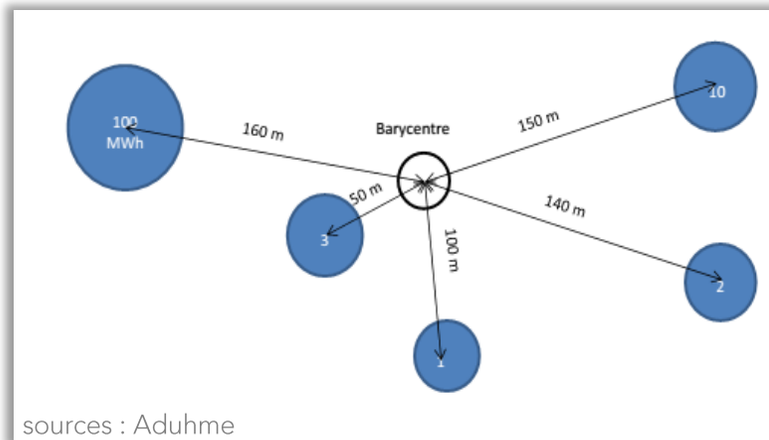
L'implantation ou le développement de Réseaux de Chaleur  
Préparer les études approfondies

## Méthodologie

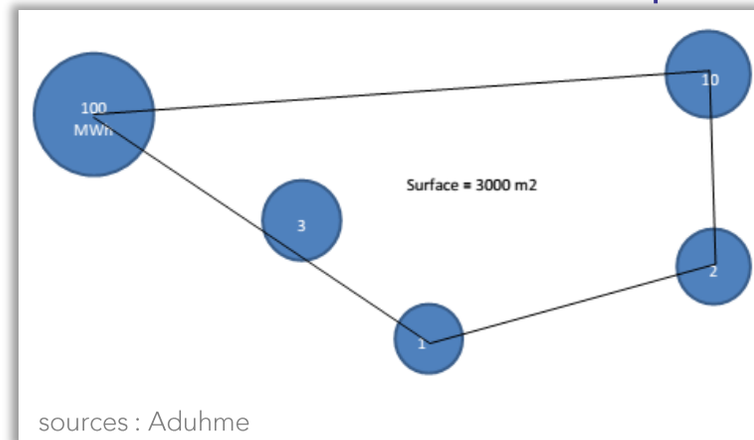
- Recenser les installations existantes, les projets et les centres d'intérêt (*datacenter, ...*)
- Recenser & évaluer les potentiels du territoire
- Collecter ou reconstruire les données de consommations des bâtiments



1<sup>er</sup> indicateur : densité linéique



2<sup>ème</sup> indicateur : densité surfacique

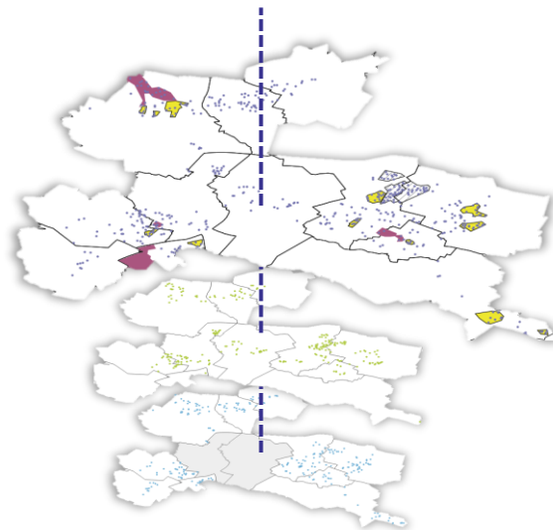


Méthodologie  
développée et  
expérimentée par

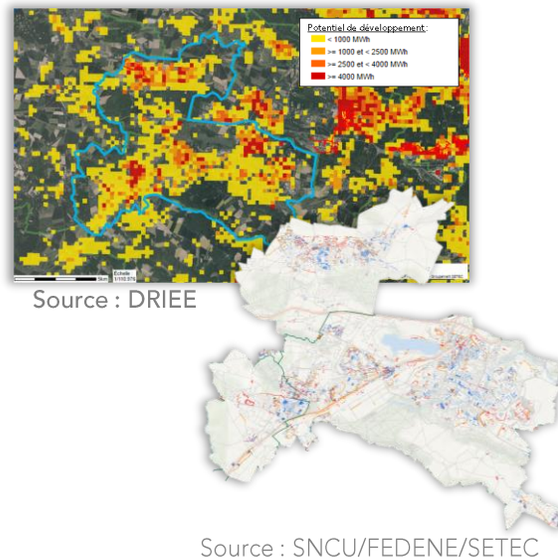
**aduhme**  
énergies et climat

# Résultats

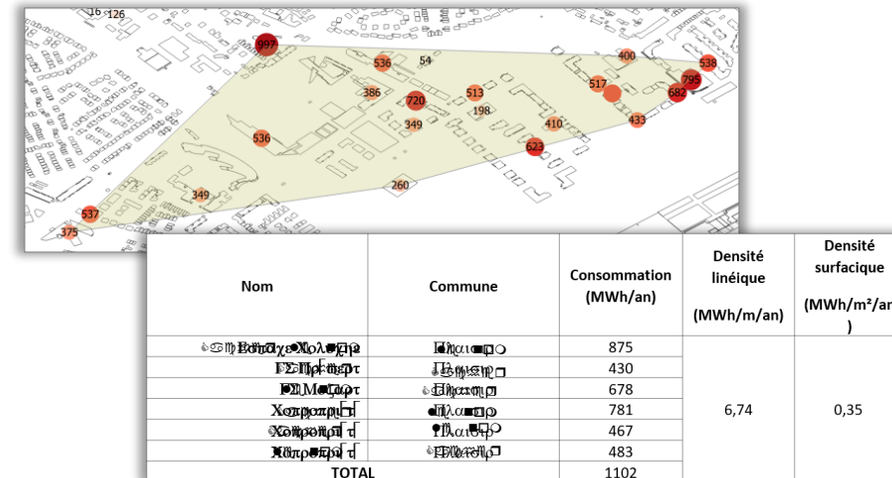
## Traitement des données



## Comparatif et Analyse



## Comparatif et Analyse



## Usages

Diagnostics territoriaux (PCAET, ...)

Aide à la prise de décision (ZAC, cahiers des charges, ...)

➔ Étape d'intégration des facteurs de terrain, financiers, techniques, sociologiques, ...