

CONSEIL & ACCOMPAGNEMENT

- Particuliers
- Conseils Syndicaux



- Collectivités



- Acteurs du territoire

INFORMATION & SENSIBILISATION



Défi énergie



Défi zéro déchet



Concours Maison Économe



Balades thermiques
en automne-hiver



Visites
toute l'année

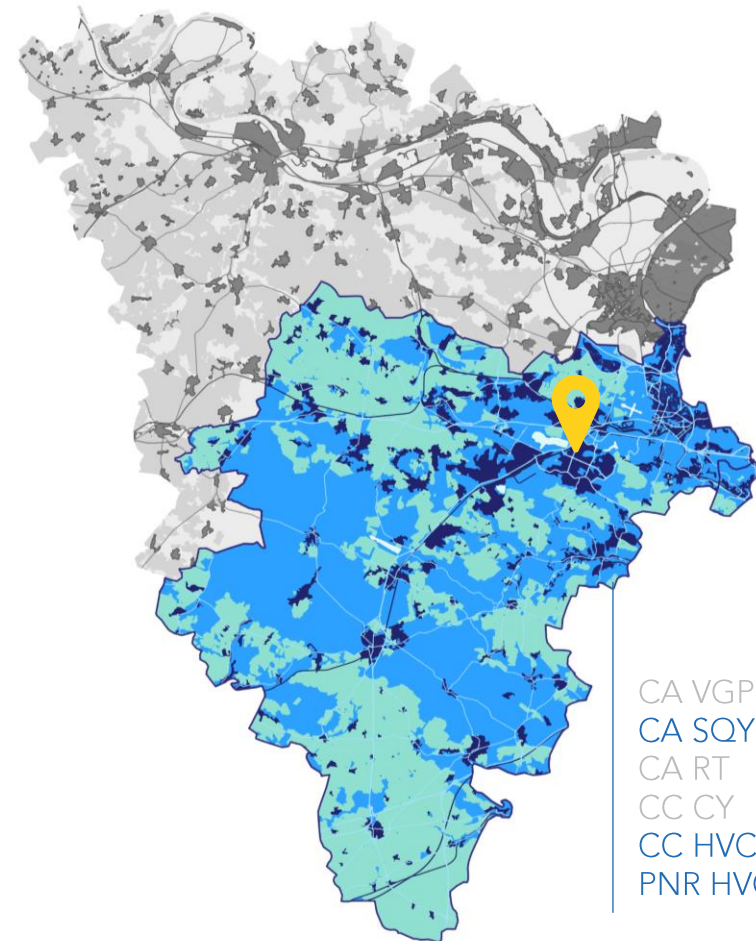


Stands
toute l'année



Formations
toute l'année

Territoire



CA VGP
CA SQY
CA RT
CC CY
CC HVC
PNR HVC

Partenaires



Yvelines
Conseil général



Objectifs

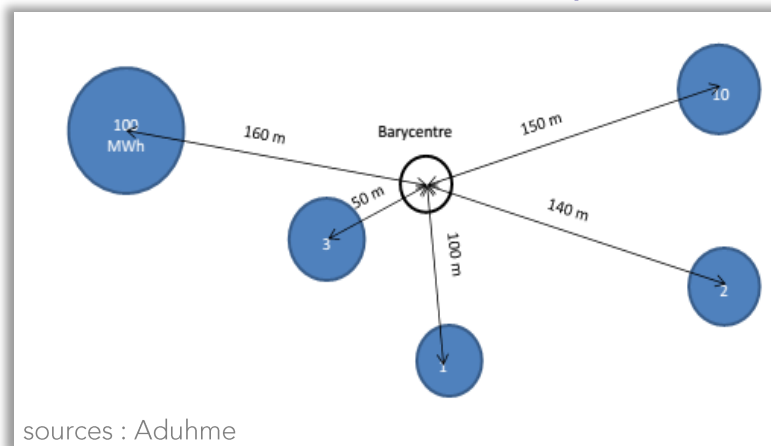
L'implantation ou le développement de Réseaux de Chaleur
Préparer les études approfondies

Méthodologie

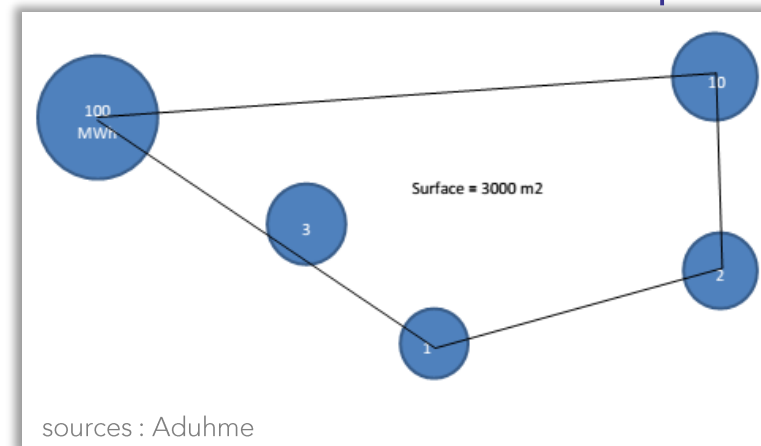
- Recenser les installations existantes, les projets et les centres d'intérêt (*datacenter*, ...)
- Recenser & évaluer les potentiels du territoire
- Collecter ou reconstruire les données de consommations des bâtiments



1^{er} indicateur : densité linéique



2^{ème} indicateur : densité surfacique

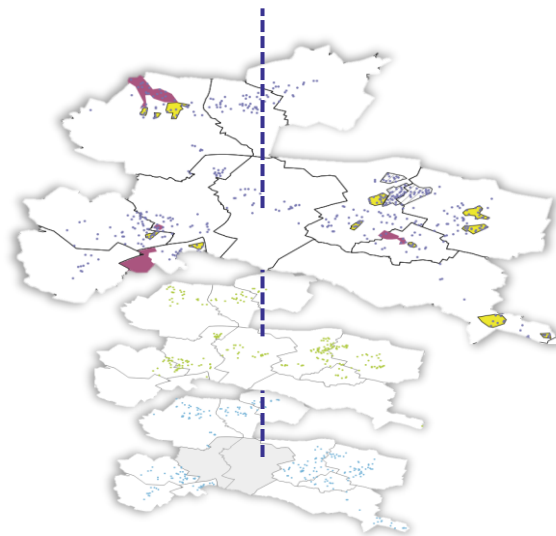


Méthodologie
développée et
expérimentée par

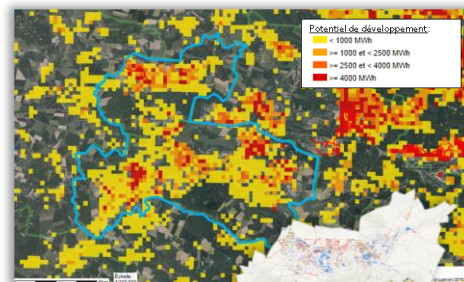
aduhme
énergies et climat

Résultats

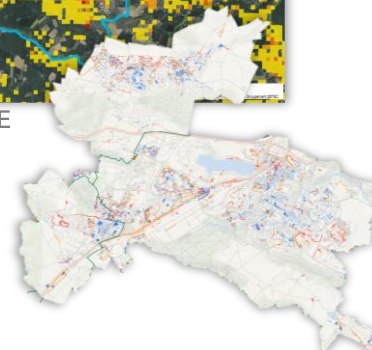
Traitement des données



Comparatif et Analyse

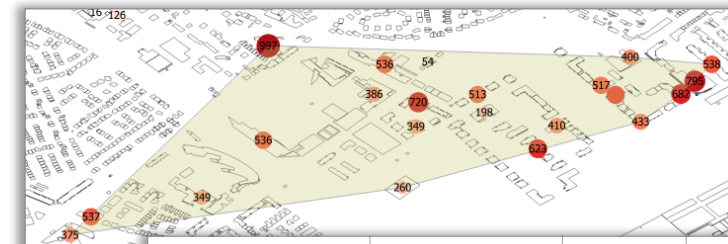


Source : DRIEE



Source : SNCU/FEDENE/SETEC

Comparatif et Analyse



Nom	Commune	Consommation (MWh/an)	Densité linéique (MWh/m/an)	Densité surfacique (MWh/m ² /an)
Βασιλική	Βασιλική	875	6,74	0,35
Επιπέδα	Επιπέδα	430		
Μακρό	Μακρό	678		
Χερσοπούλι	Χερσοπούλι	781		
Χερσοπούλι	Χερσοπούλι	467		
Μακρό	Μακρό	483		
TOTAL		1102		

Usages

Diagnostics territoriaux (PCAET, ...)

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

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