

Séminaire Transition Energétique

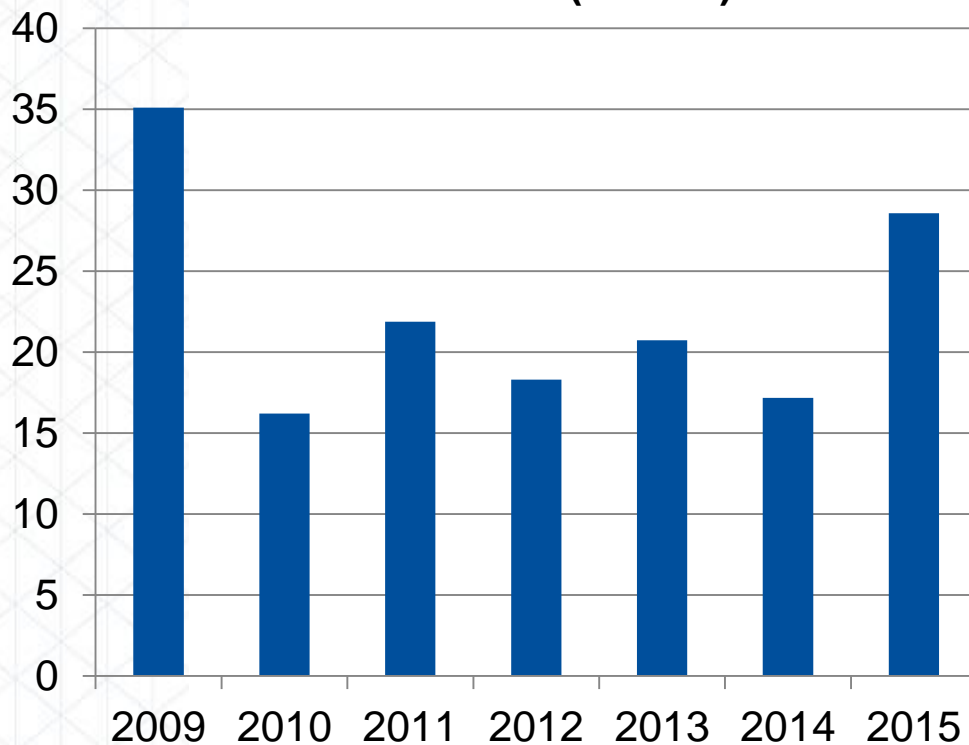
Atelier Réseaux de Chaleur

14 novembre 2016

Claire FLORETTE – claire.florette@ademe.fr

Bilan des AIDES du FONDS CHALEUR en Ile-de-France

Aide ADEME (en M€)



2009-2015

Aides Fonds Chaleur : 158 M€

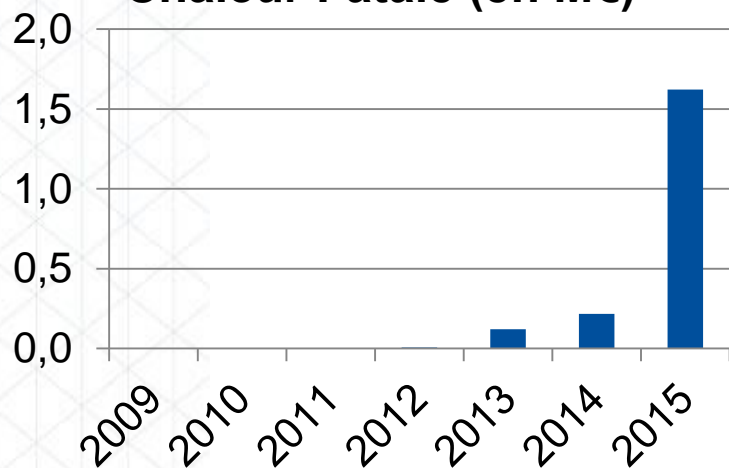


Coût des opérations : 1 700 M€

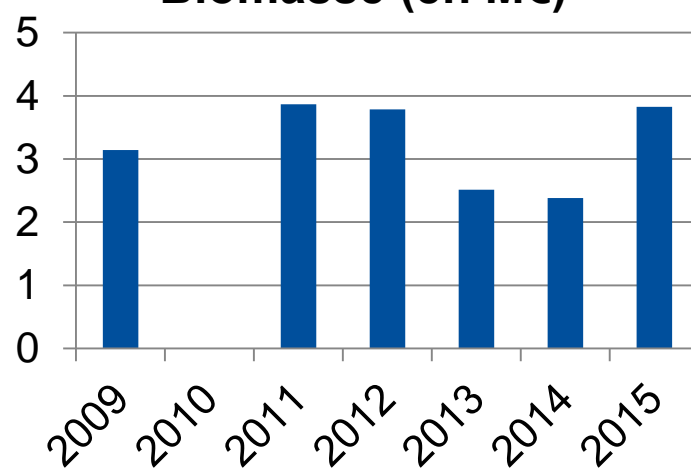
Bilan des AIDES du FONDS CHALEUR en Ile-de-France

Evolution par THEMATIQUES

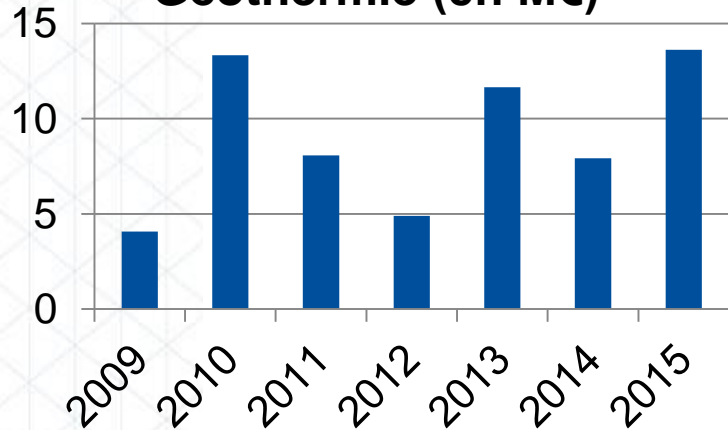
Chaleur Fatale (en M€)



Biomasse (en M€)



Géothermie (en M€)

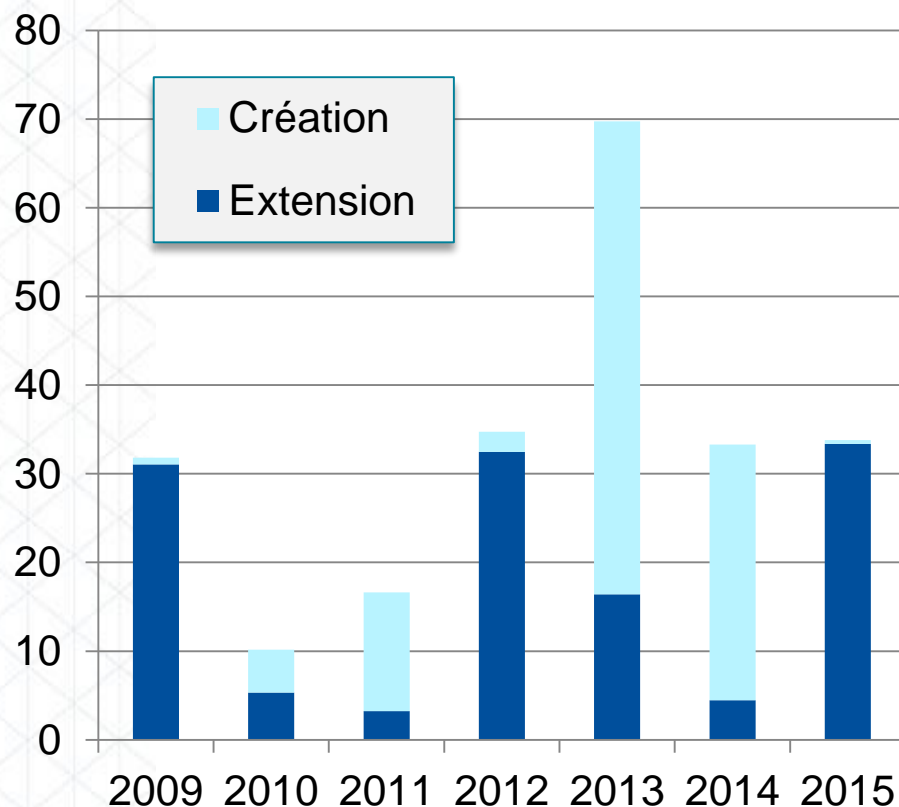


Réseau de chaleur (en M€)

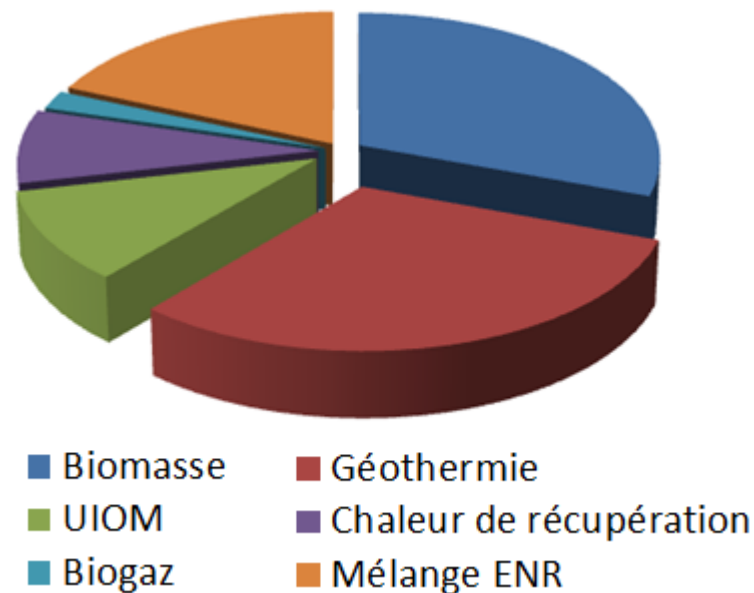


Bilan des AIDES du FONDS CHALEUR en Ile-de-France Focus sur les réseaux de chaleur

Km de réseaux aidés



Répartition des dossiers par EnR&R



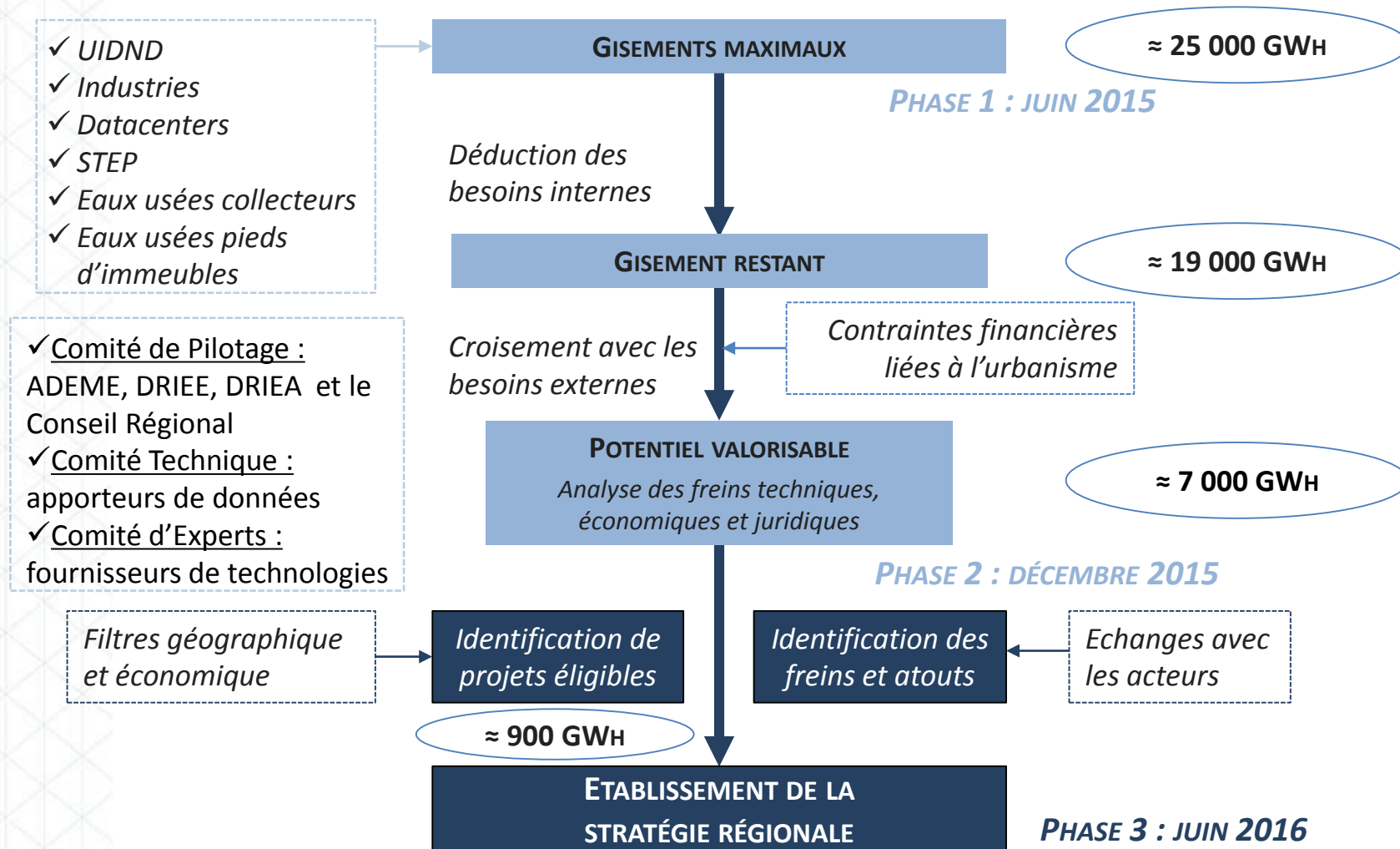
49 dossiers

230 km de réseaux

**1 273 GWh d'EnR&R
supplémentaires injectés**



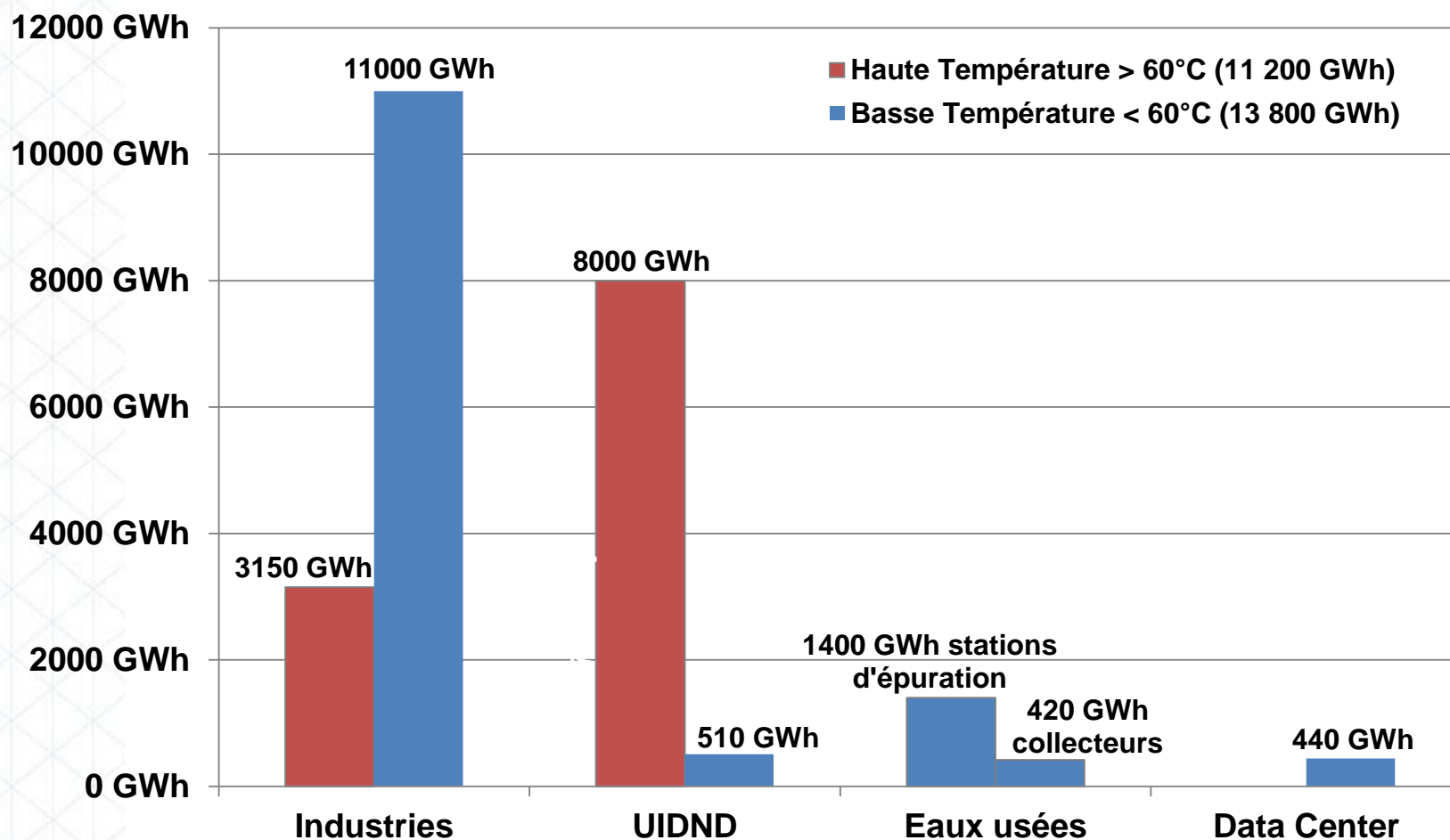
Etude chaleur fatale en IDF



Objectif : porter à connaissance des collectivités les gisements de chaleur fatale disponibles sur leurs territoires afin de faire émerger des projets de récupération de chaleur.

Synthèse des gisements maximaux

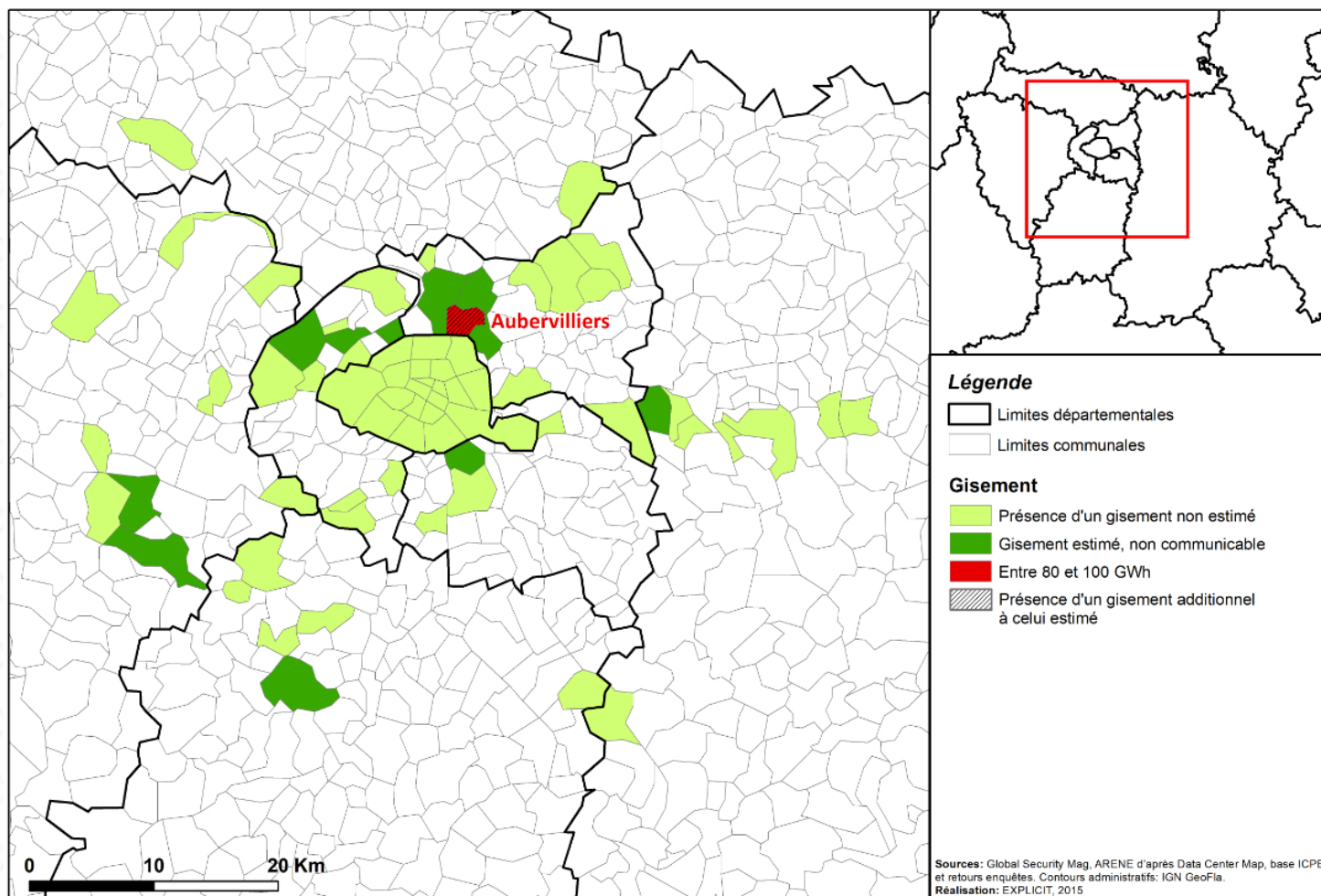
Gisement total en IDF estimé à 25 000 GWh





Data Centers – Basse température – Gisement maximal

Identification du gisement maximal de chaleur fatale issue des Data Centers (440 GWh/an)





Data Centers – Basse température – Potentiel valorisable

Potentiel valorisable de chaleur fatale BT issue des Data Centers et demande BT en 2015 en IDF

