



Cadastre solaire

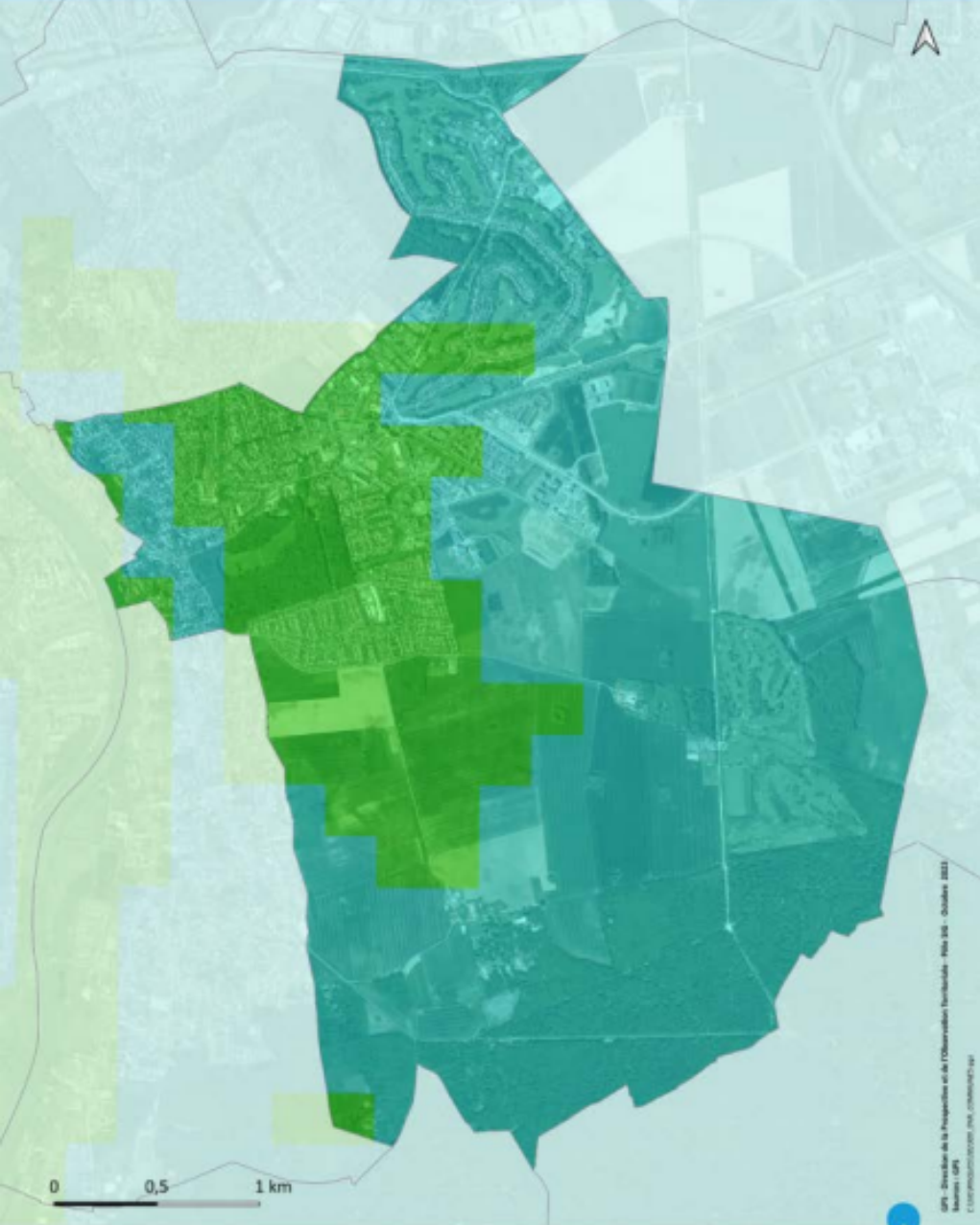
- | | |
|---------------|---------------|
| Non favorable | Intermédiaire |
| Yellow | Light Green |
| Fiable | Dark Green |
| Importante | |



Toitures publiques
Public roofs

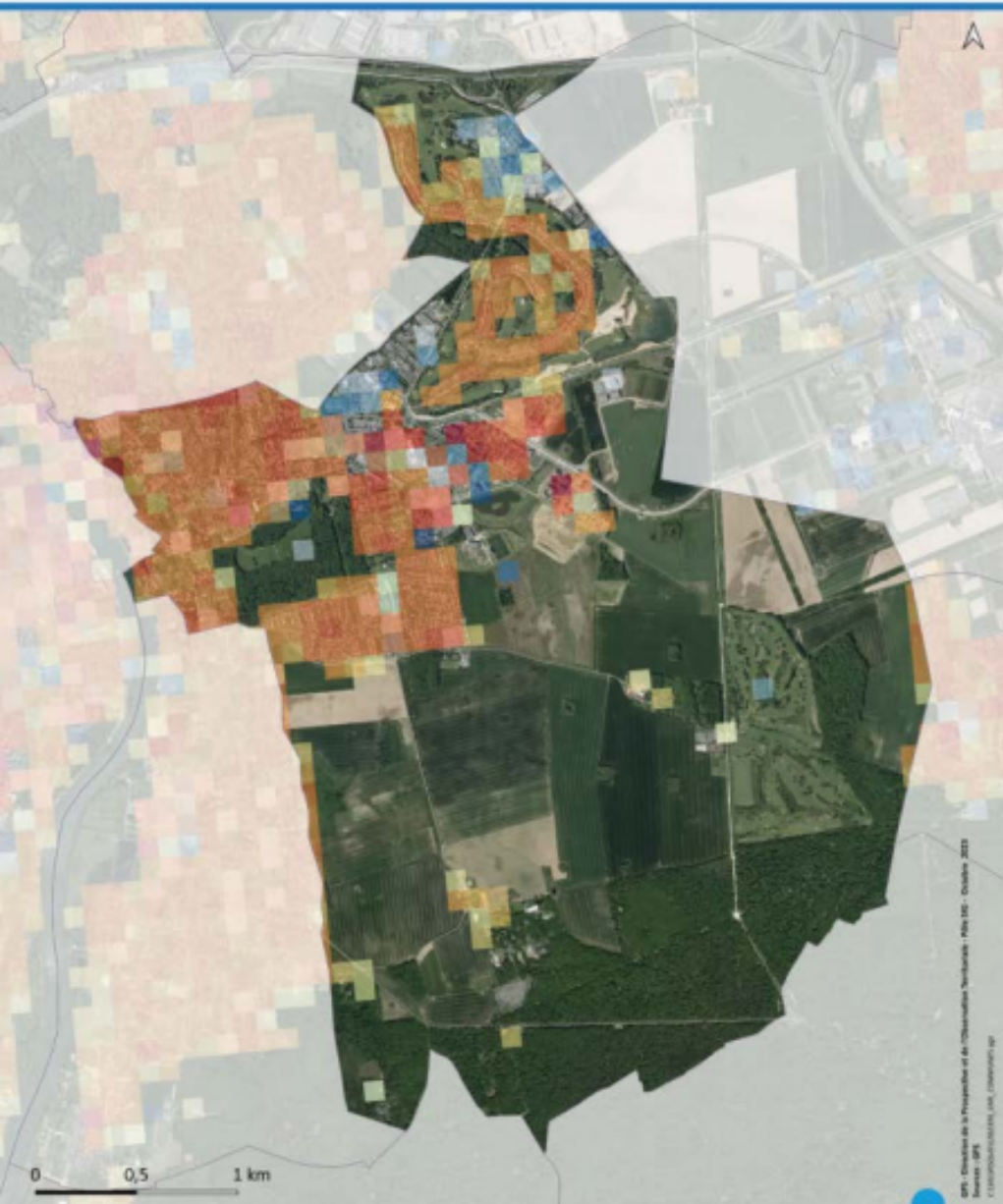


Proches GPS



Ressources géothermiques de surface sur échangeur ouvert (nappe) en Ile-de-France

- Potentiel moyen de la ressource
 - Potentiel fort de la ressource
 - Potentiel très fort de la ressource



Besoin de chaleur résidentiel

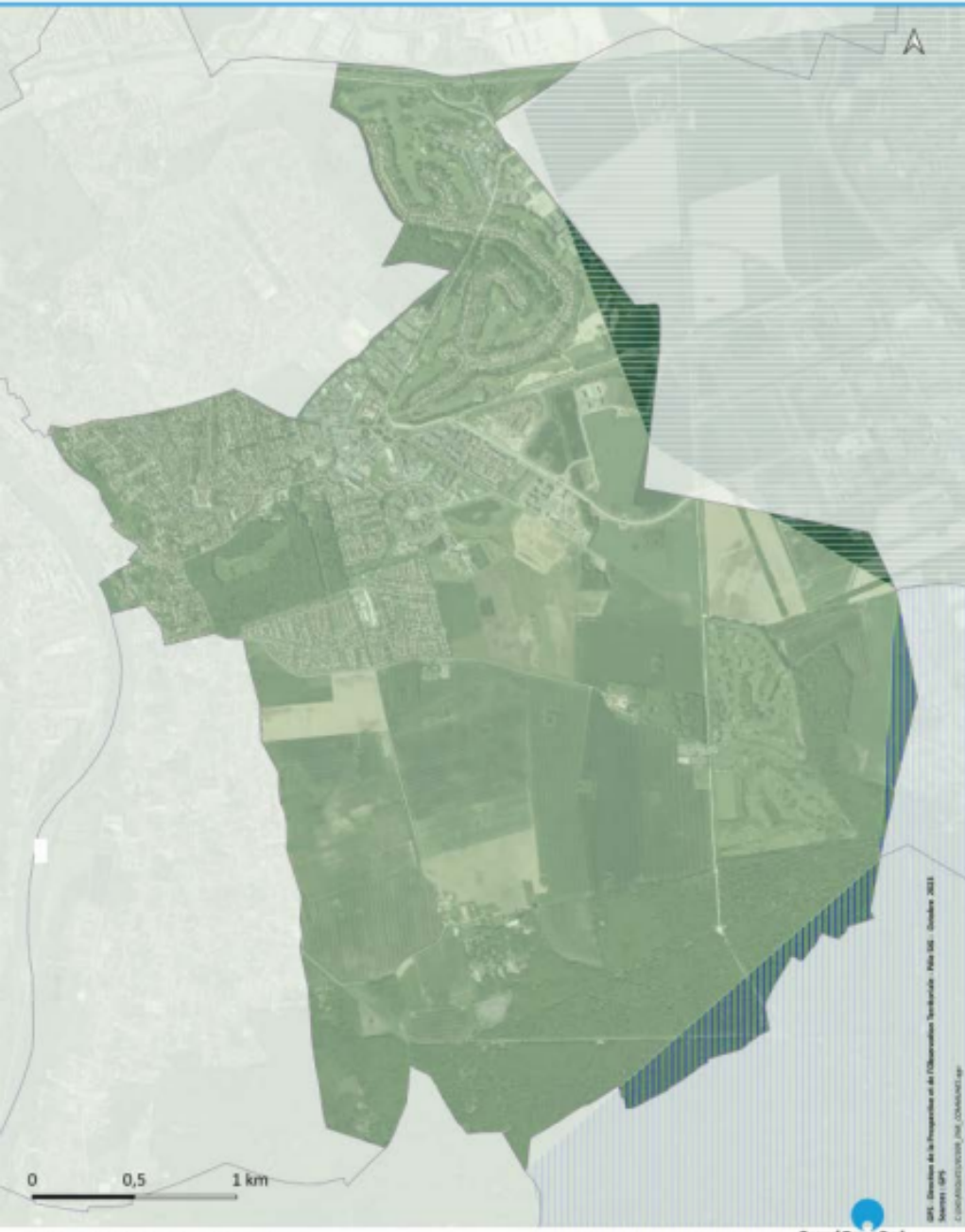
0 - 15 MWh/an	150 - 300 MWh/an
15 - 30 MWh/an	300 - 600 MWh/an
30 - 50 MWh/an	600 - 1000 MWh/an
50 - 75 MWh/an	1000 - 1200 MWh/an
75 - 150 MWh/an	1200 - 25000 MWh/an

Besoin de chaleur tertiaire

0 - 15 MWh/an	150 - 300 MWh/an
15 - 30 MWh/an	300 - 600 MWh/an
30 - 50 MWh/an	600 - 900 MWh/an
50 - 75 MWh/an	900 - 1200 MWh/an
75 - 150 MWh/an	1200 - 25000 MWh/an

Grand Paris Sud
Secteur d'Aménagement et d'Infrastructure



**Zone déterminée au périmètre du canton**

Potentiel de méthanisation à horizon 2050

1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	>35
-----	------	-------	-------	-------	-----

Point injection biométhane





DRS - Direction de l'aménagement et de l'urbanisme du territoire - File 360 - Octobre 2013

C.G. - Géomètre Géodésiste - LMI - Cergy-Pointoise



[Light Purple Box] Zone non favorable comprenant des zones réhabilitées et potentiellement non favorables

[Dark Purple Box] Zone potentiellement non favorable sous réserve des enjeux locaux comprenant des zones potentiellement favorables