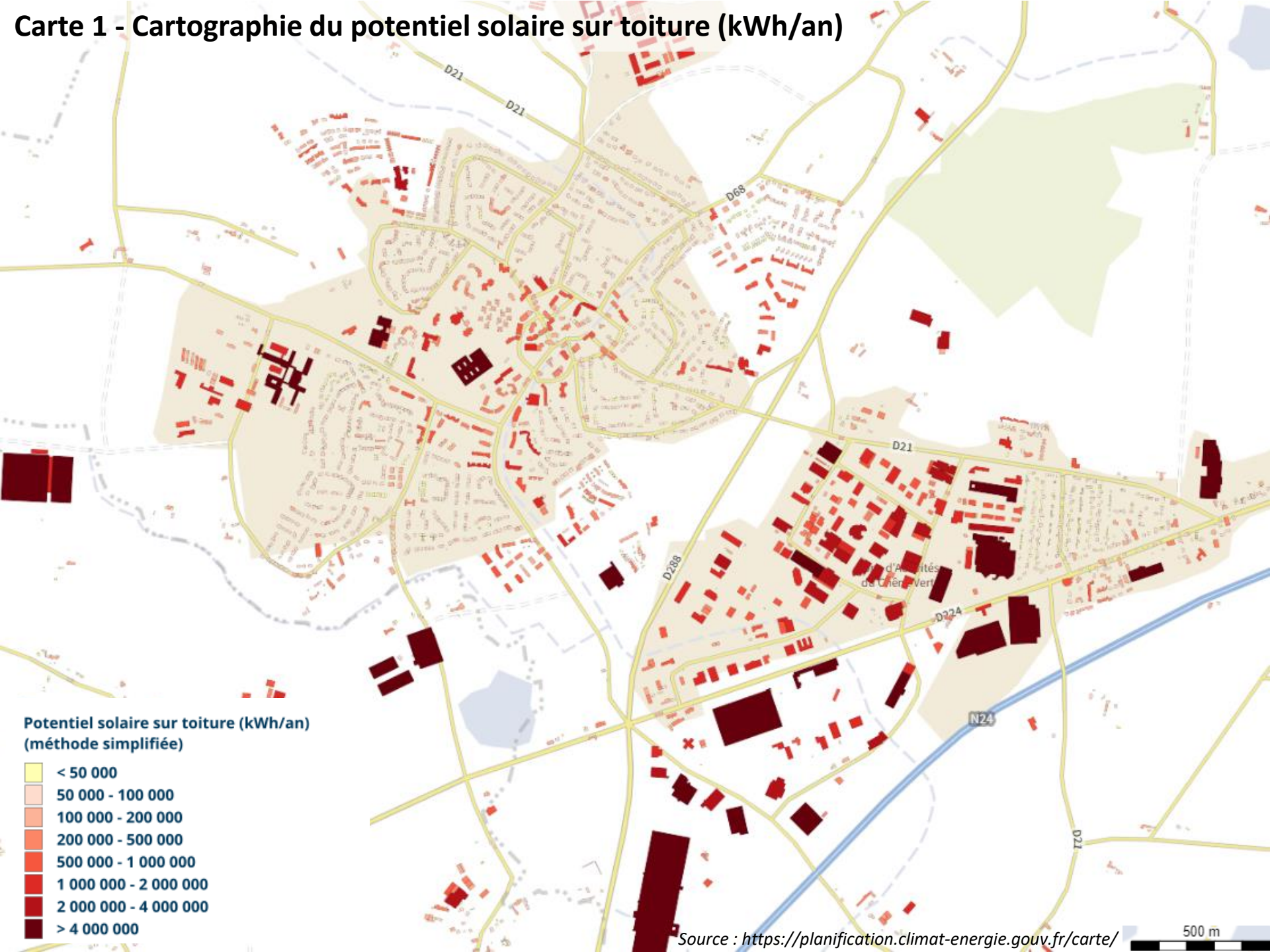


Carte 1 - Cartographie du potentiel solaire sur toiture (kWh/an)



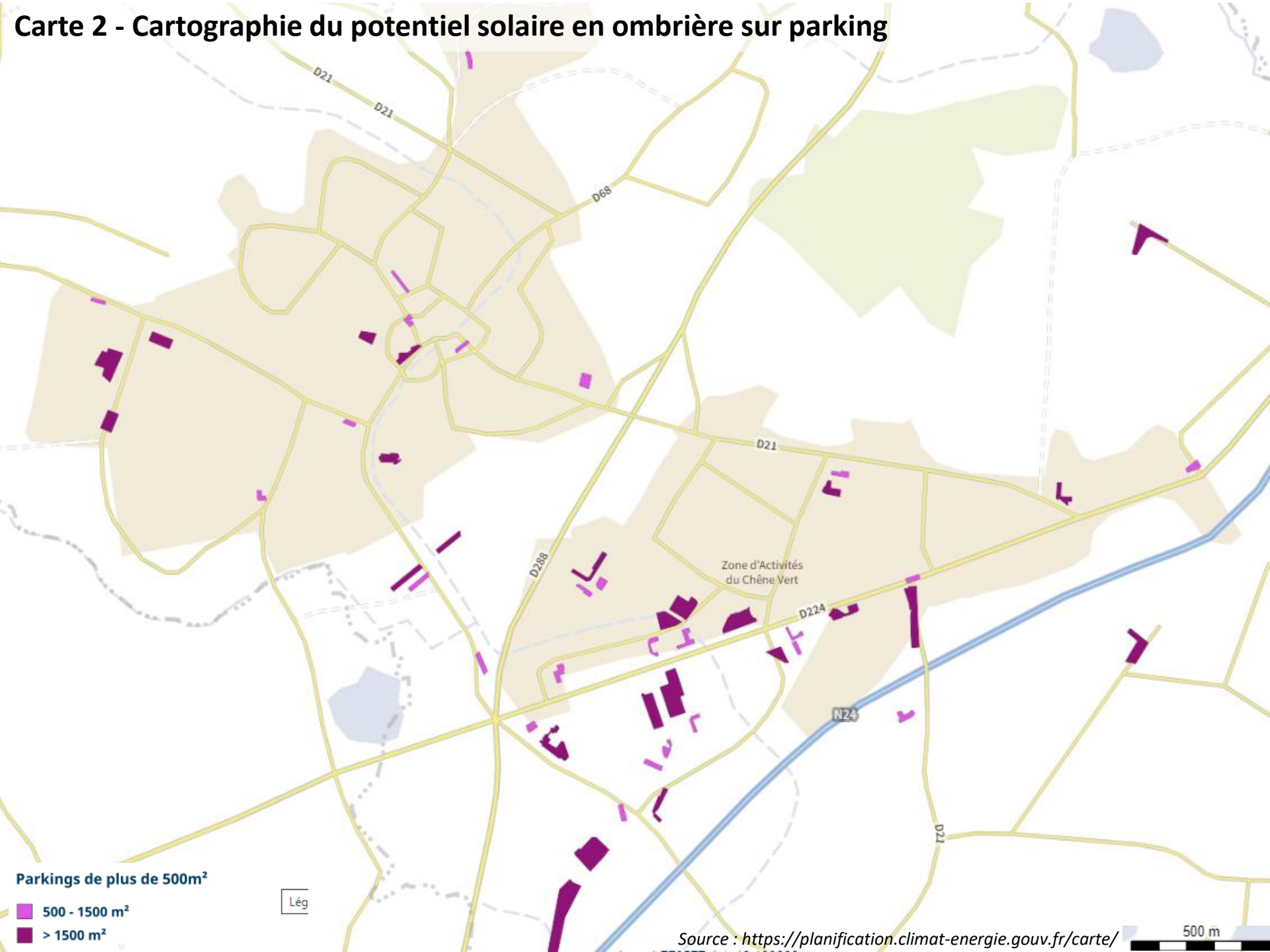
Potentiel solaire sur toiture (kWh/an)
(méthode simplifiée)

- < 50 000
- 50 000 - 100 000
- 100 000 - 200 000
- 200 000 - 500 000
- 500 000 - 1 000 000
- 1 000 000 - 2 000 000
- 2 000 000 - 4 000 000
- > 4 000 000

Source : <https://planification.climat-energie.gouv.fr/carte/>



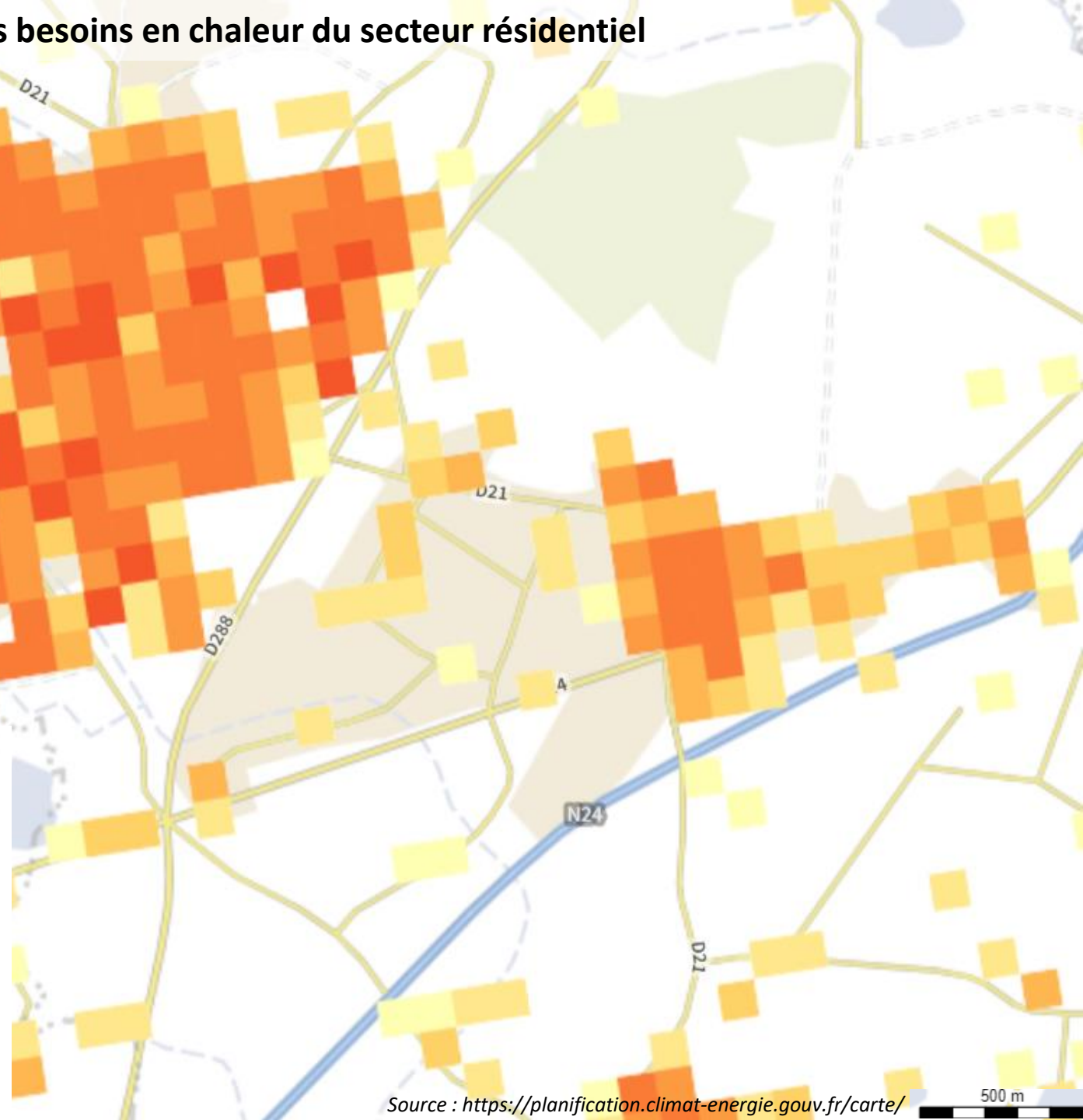
Carte 2 - Cartographie du potentiel solaire en ombrière sur parking



Carte 4 - Cartographie des besoins en chaleur du secteur résidentiel

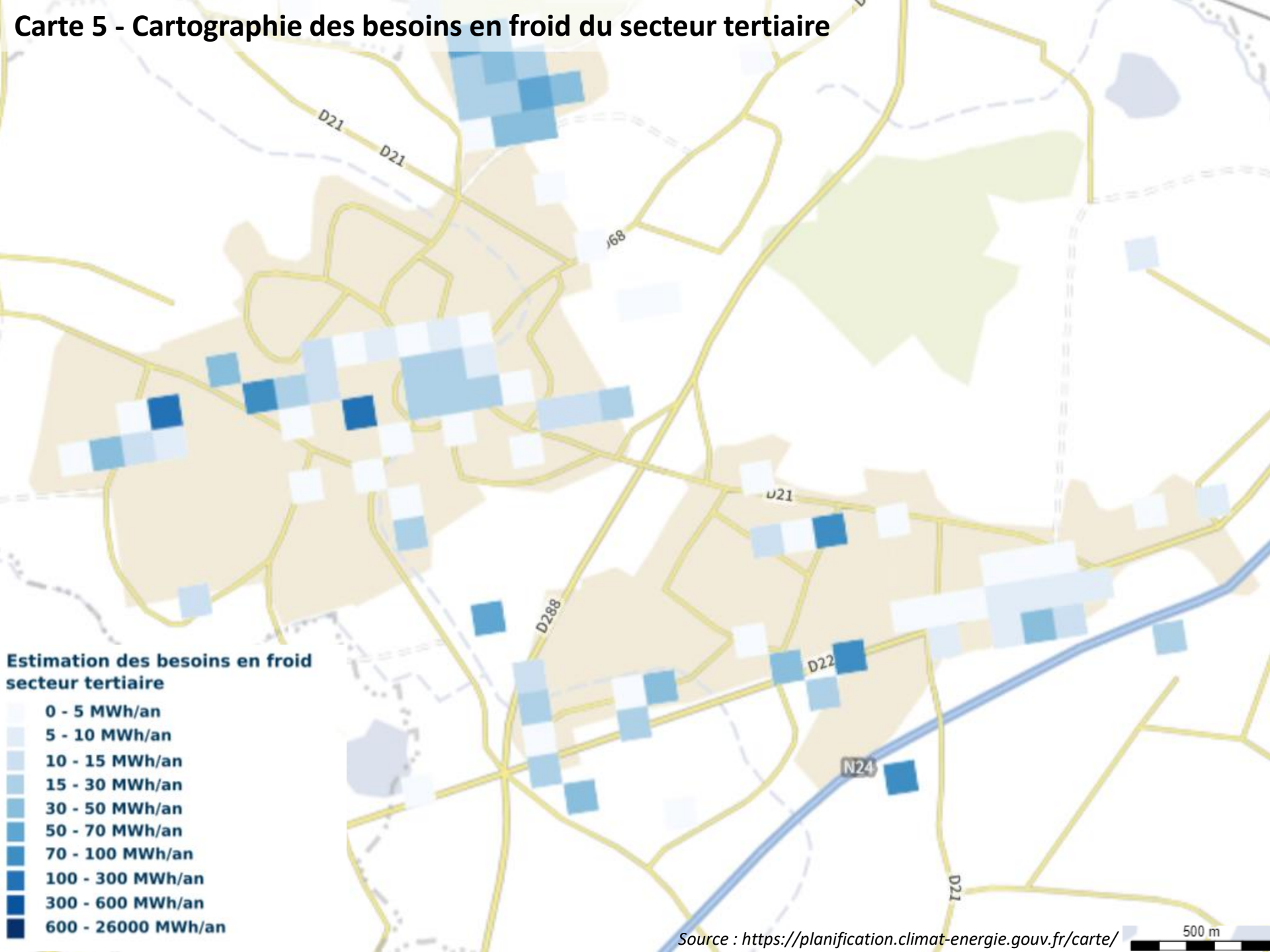
Estimation des besoins de chaleur secteur résidentiel

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

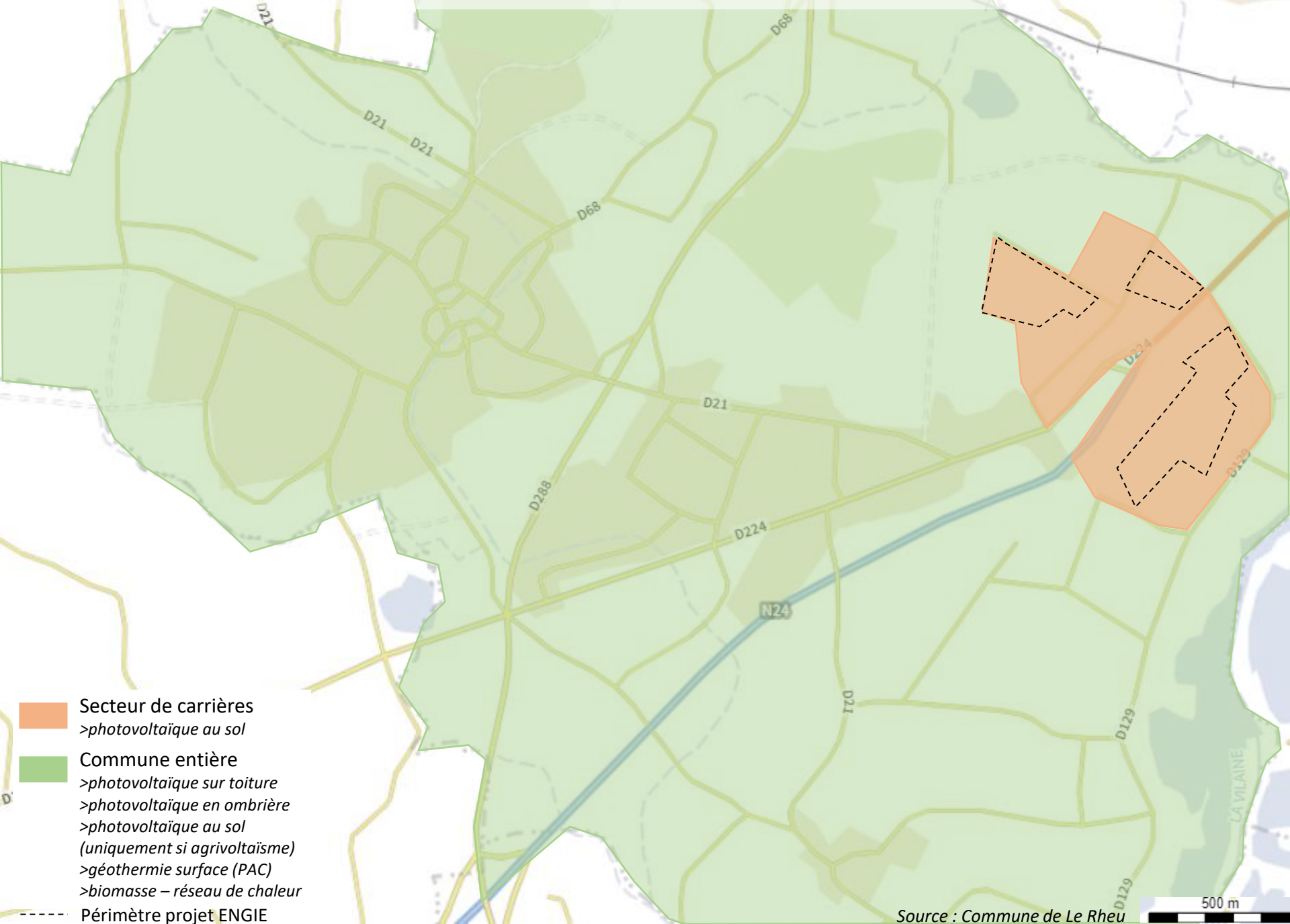


Source : <https://planification.climat-energie.gouv.fr/carte/>

Carte 5 - Cartographie des besoins en froid du secteur tertiaire



Carte 6 - Cartographie des zones d'accélération des Energies Renouvelables (ZAER)



- Secteur de carrières
>photovoltaïque au sol
- Commune entière
>photovoltaïque sur toiture
>photovoltaïque en ombrière
>photovoltaïque au sol
(uniquement si agrivoltaïsme)
>géothermie surface (PAC)
>biomasse – réseau de chaleur
- Périmètre projet ENGIE

Source : Commune de Le Rheu

