

Commune de Mézières-sous-Lavardin

Solaire photovoltaïque au sol et toitures

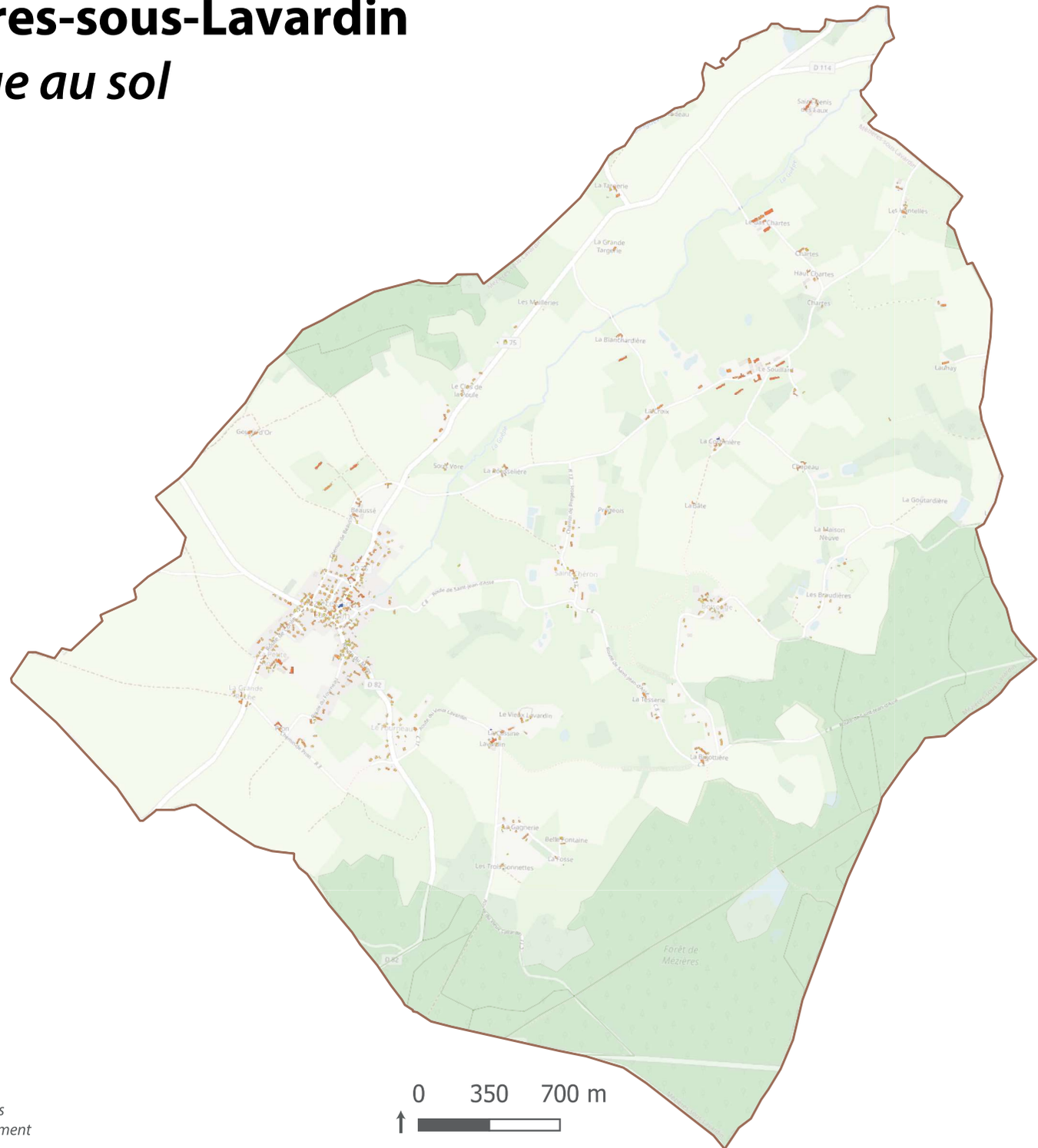
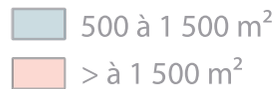
Potentiel solaire sur toiture
(méthode simplifiée)



Potentiel solaire sur friche(s) (étude CEREMA)

Friches intéressantes pour du PV sol
(aucunes identifiées sur le Pays du Mans)

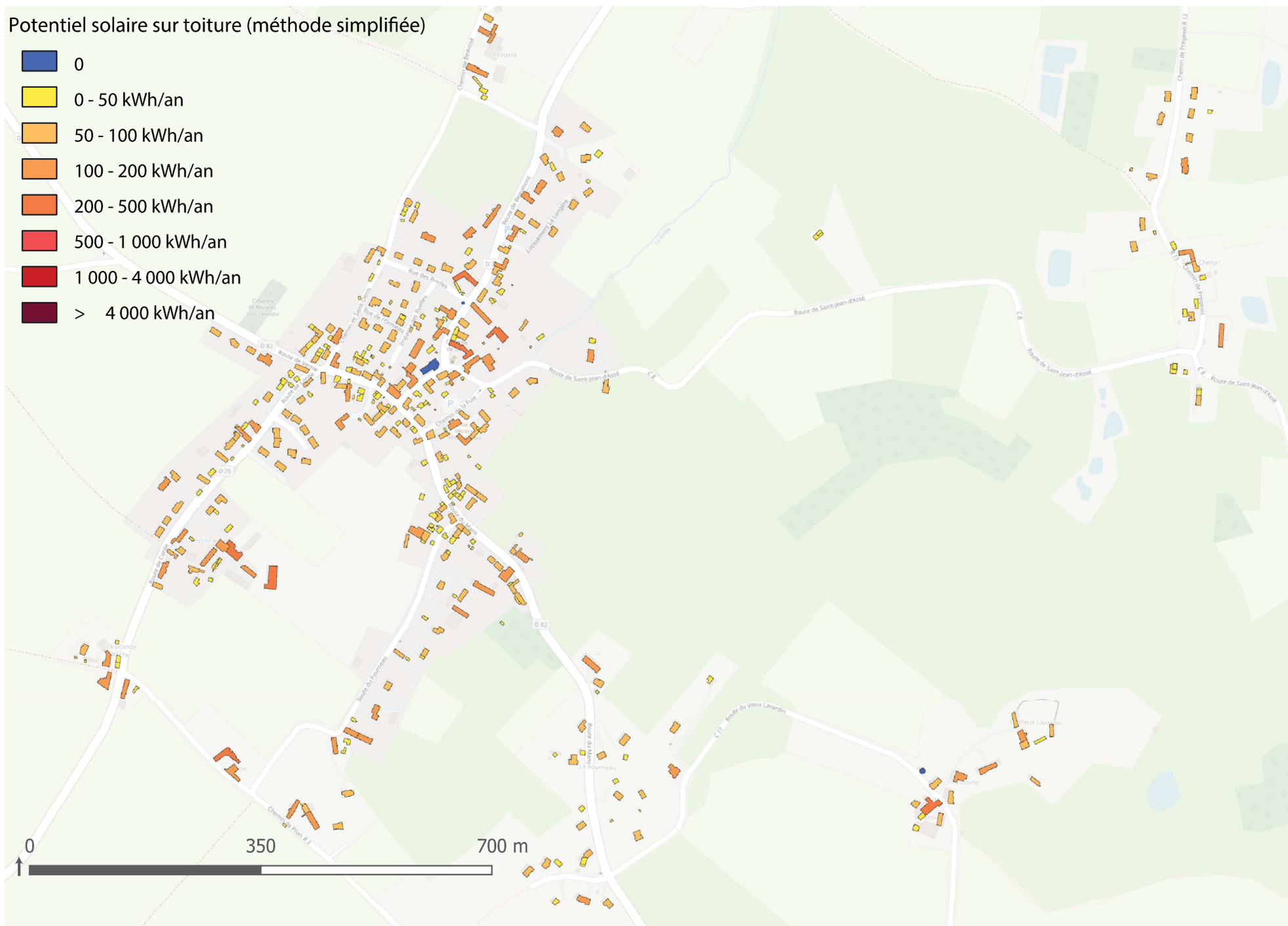
Potentiel solaire sur parkings



Commune de Mézières-sous-Lavardin

Solaire photovoltaïque toiture

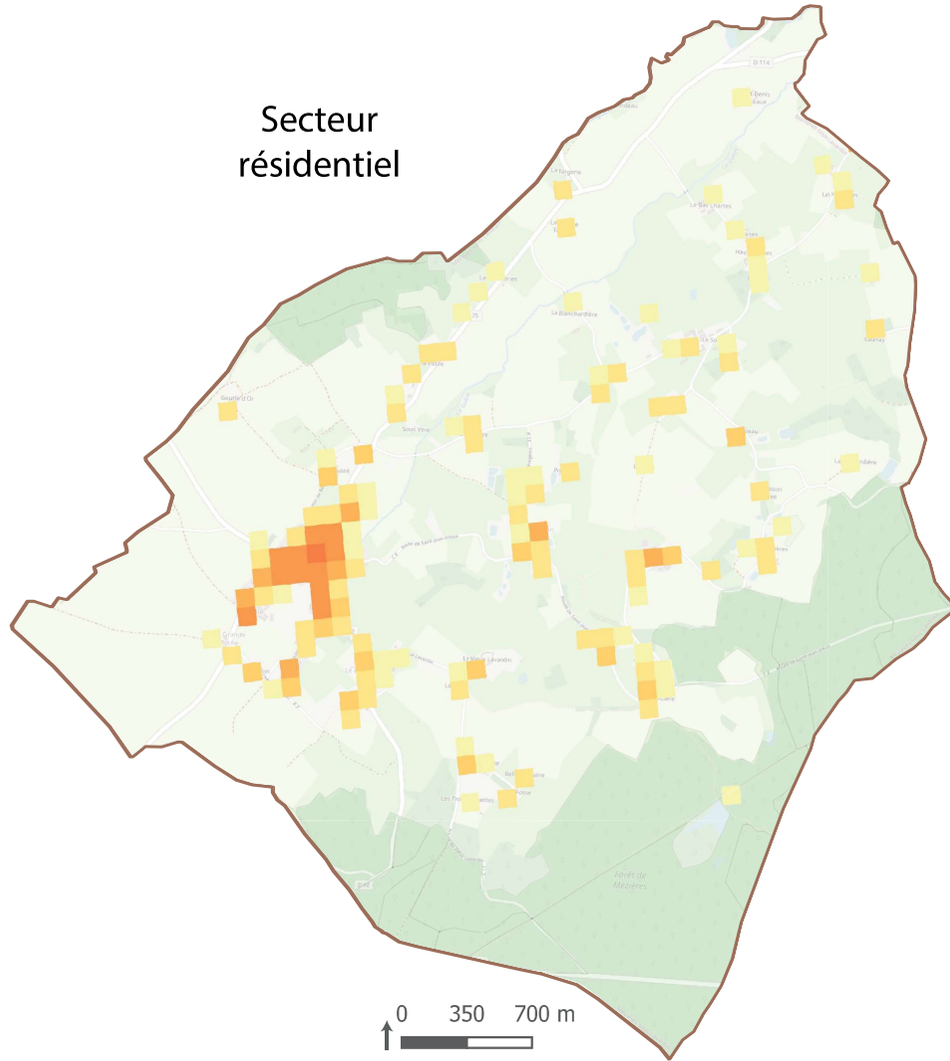
Potentiel solaire sur toiture (méthode simplifiée)



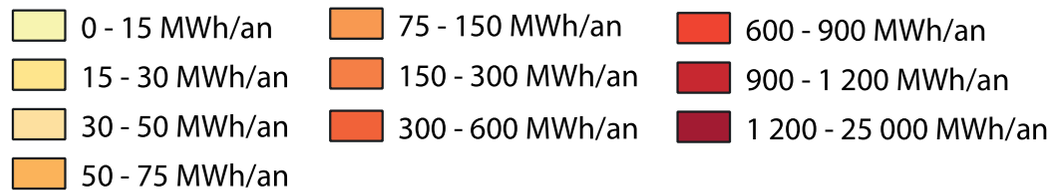
Commune de Mézières-sous-Lavardin

Chaleur renouvelable (solaire thermique, géothermie, bois énergie, ...)

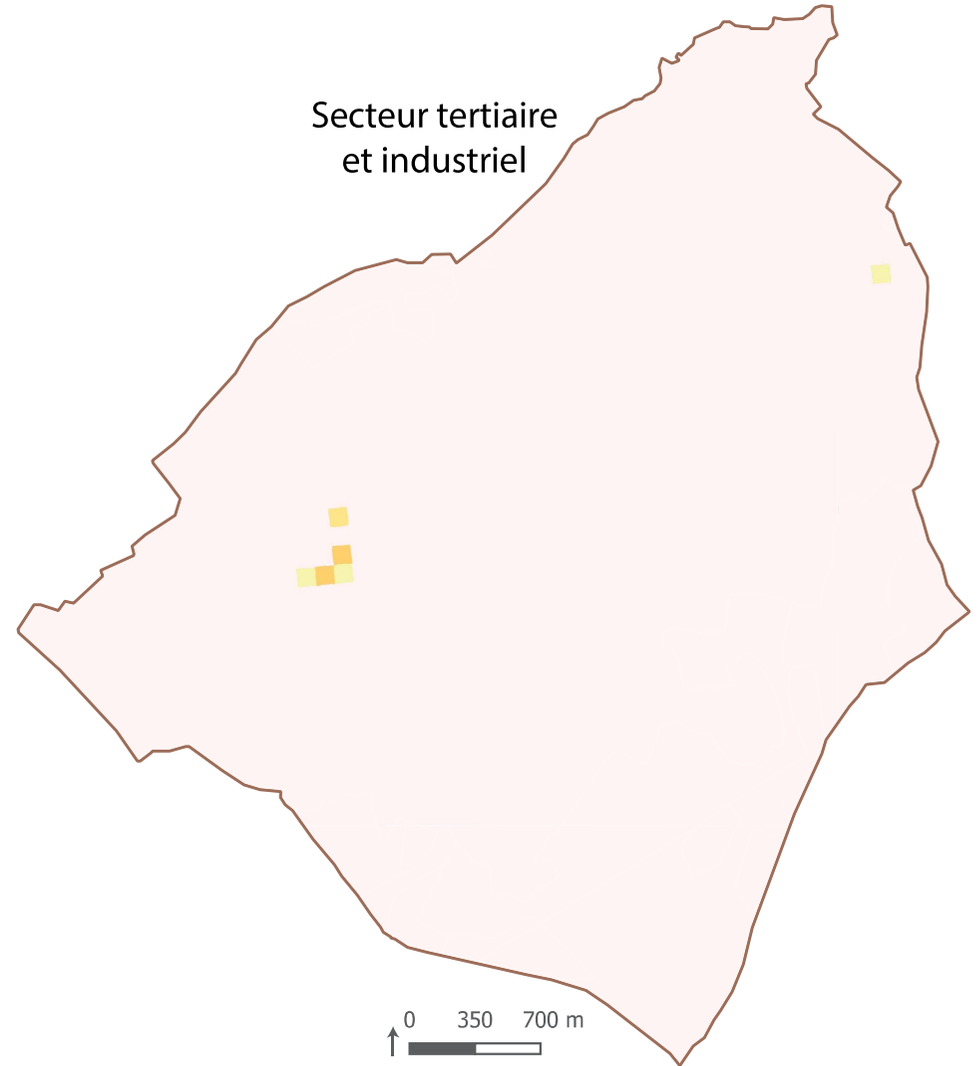
Secteur résidentiel



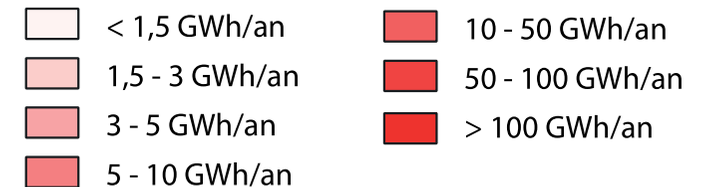
Estimation des besoins de chaleur secteur résidentiel et tertiaire



Secteur tertiaire et industriel



Estimation des besoins de chaleur secteur industriel



Commune de Mézières-sous-Lavardin

Chaleur renouvelable (solaire thermique, géothermie, bois énergie, ...)

Estimation des besoins de froid secteur tertiaire

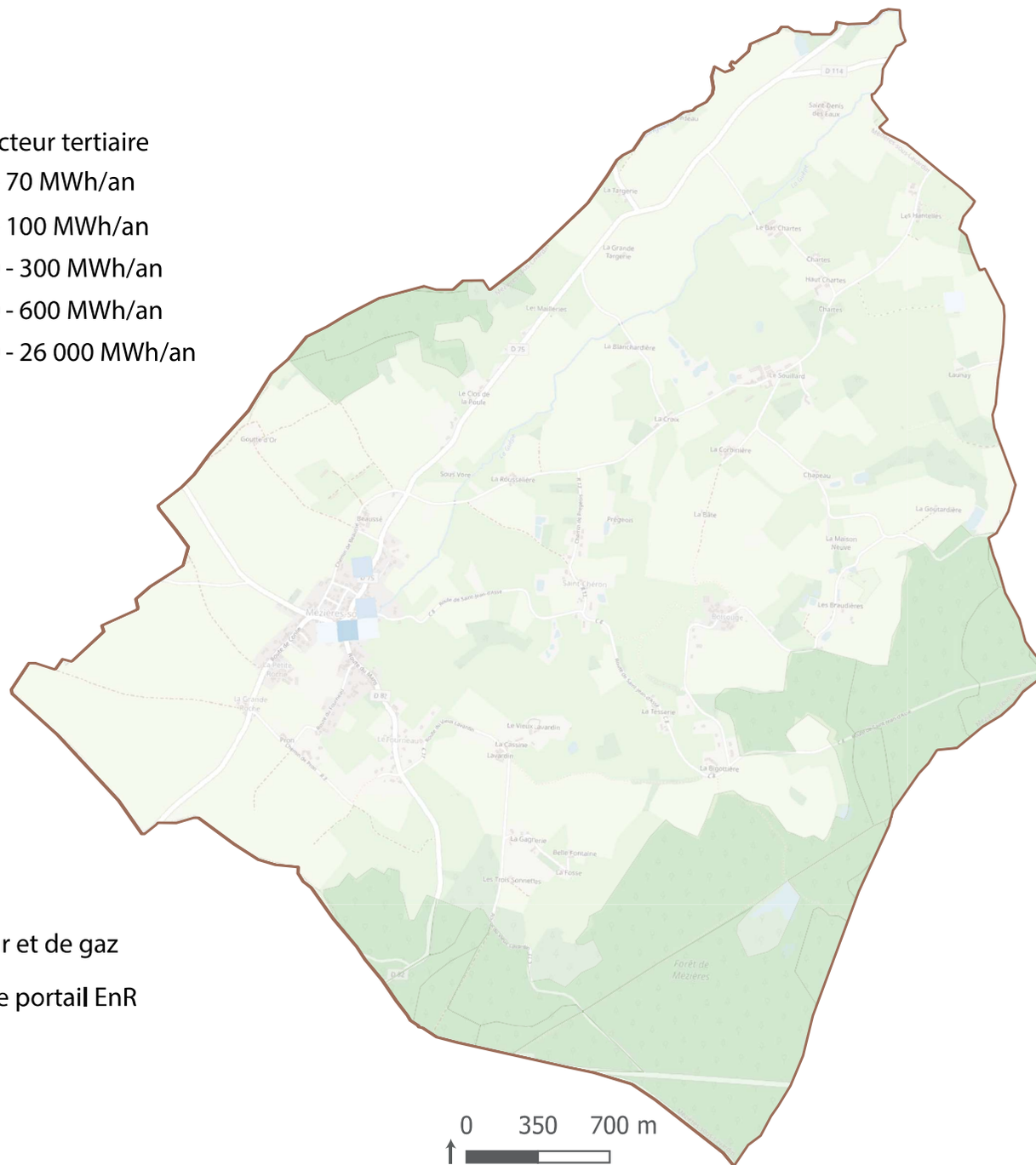


Installation géothermie

- Géothermie avec sonde(s)
- Géothermie sur aquifère

Localisation des installations de production d'électricité, de chaleur et de gaz

Aucunes données identifiées sur le portail EnR



Commune de Mézières-sous-Lavardin

Éolien

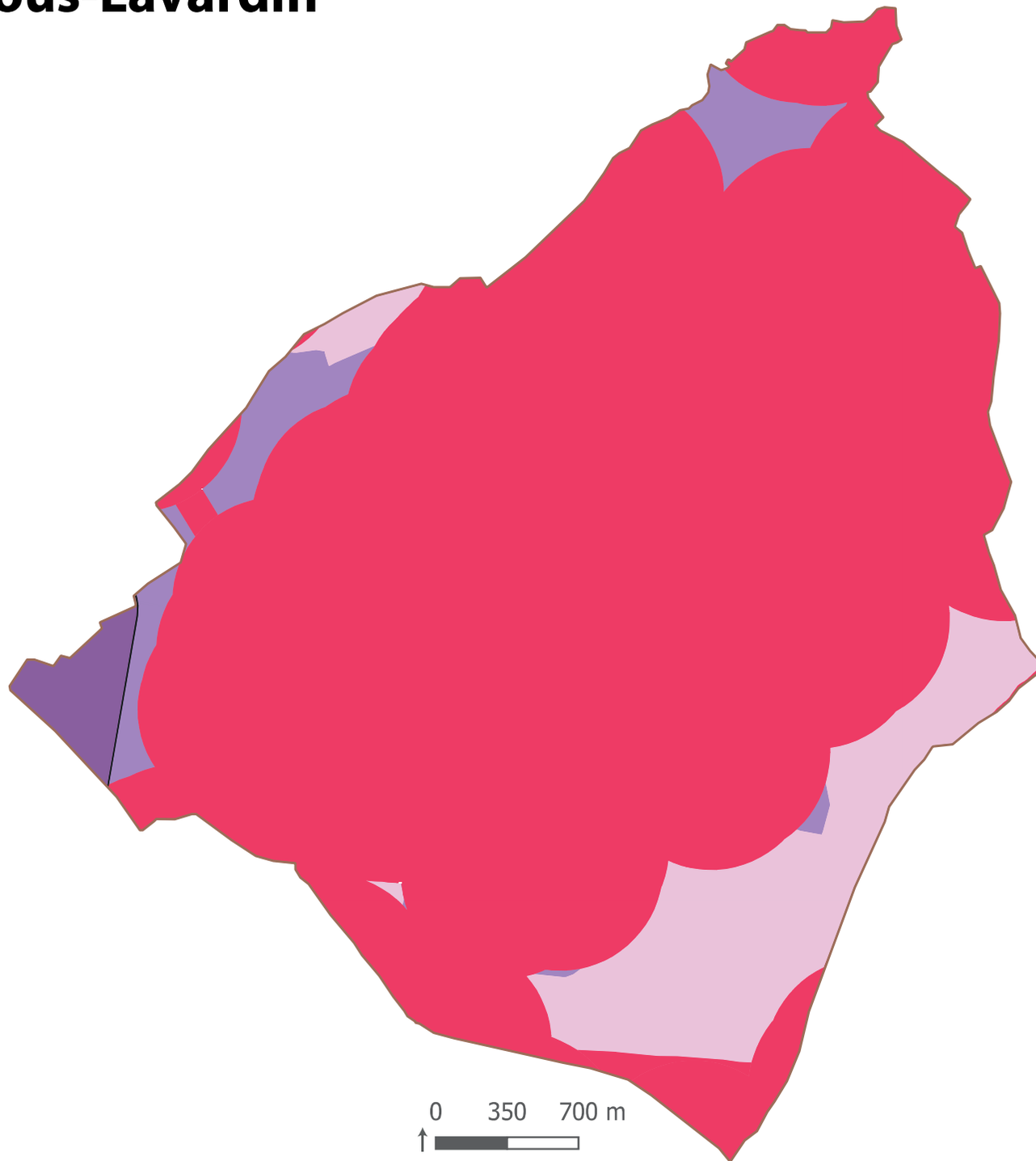
Mats éolien (statut autorisation)

- Accordé
- Annulé
- Déposé
- Refusé
- Sans suite

■ Périmètre du parc éolien

Potentiel éolien

- Zones rédhibitoires (éolien réglementairement interdit)
- Zones non potentiellement favorables (forts enjeux avérés)
- Zones potentiellement favorables (sous réserve prise en compte d'enjeux)
- Zones potentiellement favorables (sous réserve prise en compte enjeux locaux)



Commune de Mézières-sous-Lavardin

Méthanisation

Biométhane

- Installation méthanisation
- Point injection biométhane GRT Gaz

Accès biométhane

 Entre 3 300 et 4 700 (€/Nm³/h)
(identique sur tout le Pays du Mans)

Répartition des potentiels de méthanisation à horizon 2050 par canton

-  1 - 13 (GWh)
-  13 - 25 (GWh)
-  25 - 75 (GWh)
-  75 - 125 (GWh)
-  125 - 250 (GWh)
-  250 - 350 (GWh)

