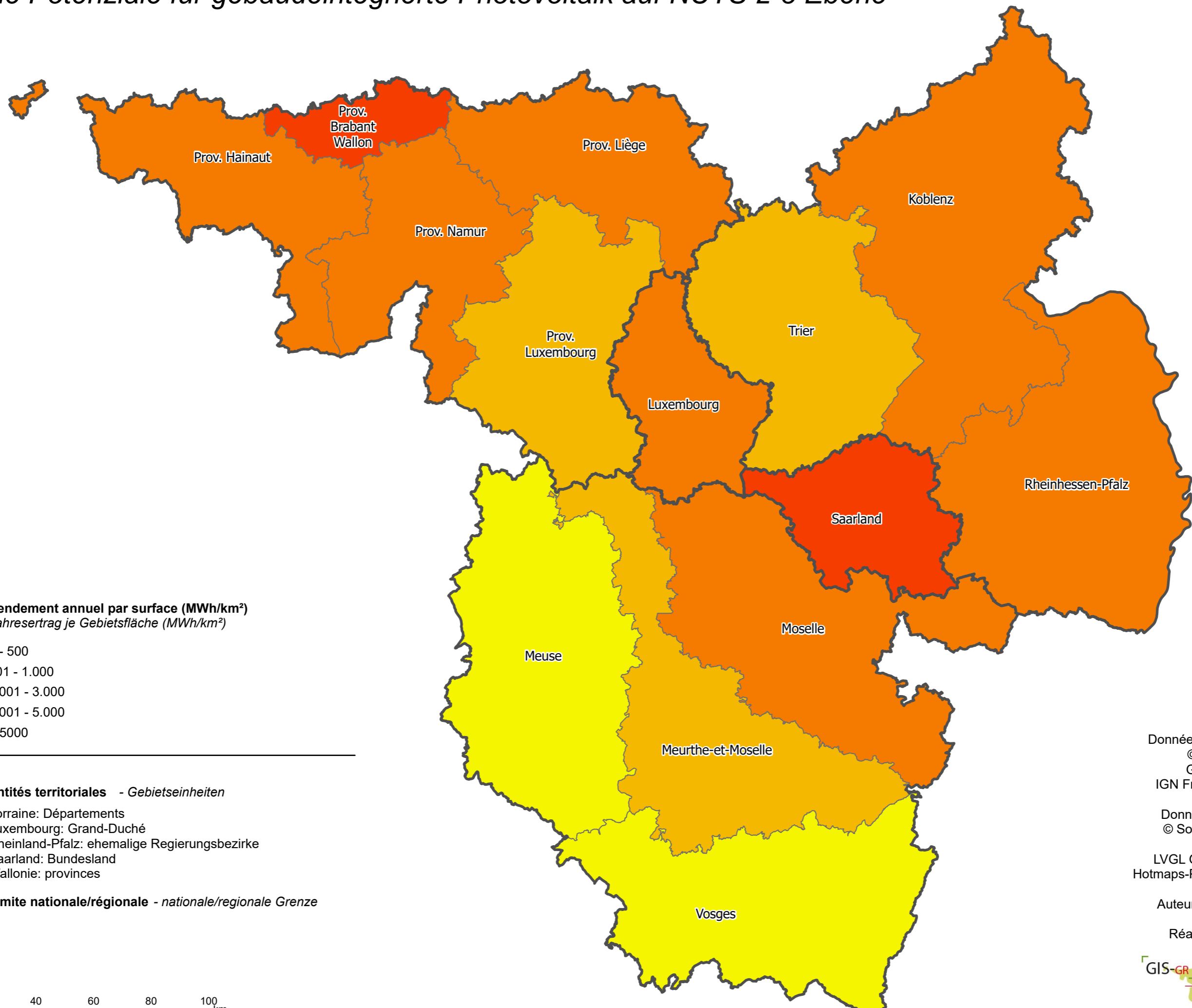


Potentiel technique du photovoltaïque intégré aux bâtiments au niveau NUTS 2-3

Technische Potenziale für gebäudeintegrierte Photovoltaik auf NUTS 2-3 Ebene



Potentiel technique
Technisches Potenzial

Rendement annuel par surface (MWh/km²)
Jahresertrag je Gebietsfläche (MWh/km²)

- 0 - 500
- 501 - 1.000
- 1.001 - 3.000
- 3.001 - 5.000
- > 5000

Données de référence
Referenzdaten

Entités territoriales - Gebietseinheiten

- Lorraine: Départements
- Luxembourg: Grand-Duché
- Rheinland-Pfalz: ehemalige Regierungsbezirke
- Saarland: Bundesland
- Wallonie: provinces

Limite nationale/régionale - nationale/regionale Grenze

Données de référence - Referenzdaten:
© ACT Luxembourg 2017,
GeoBasis-DE / BKG 2017,
IGN France 2017, NGI-Belgium 2017

Données thématiques - Fachdaten:
© SolarGIS 2020 The World Bank,
ACT Luxembourg 2021,
LVGL GDZ 7/2021. EUROSTAT 2020,
Hotmaps-Project 2020, © IZES gGmbH 2022

Auteurs / Autoren: SIG-GR / GIS-GR

Réalisation / Erstellung: 07.2022

