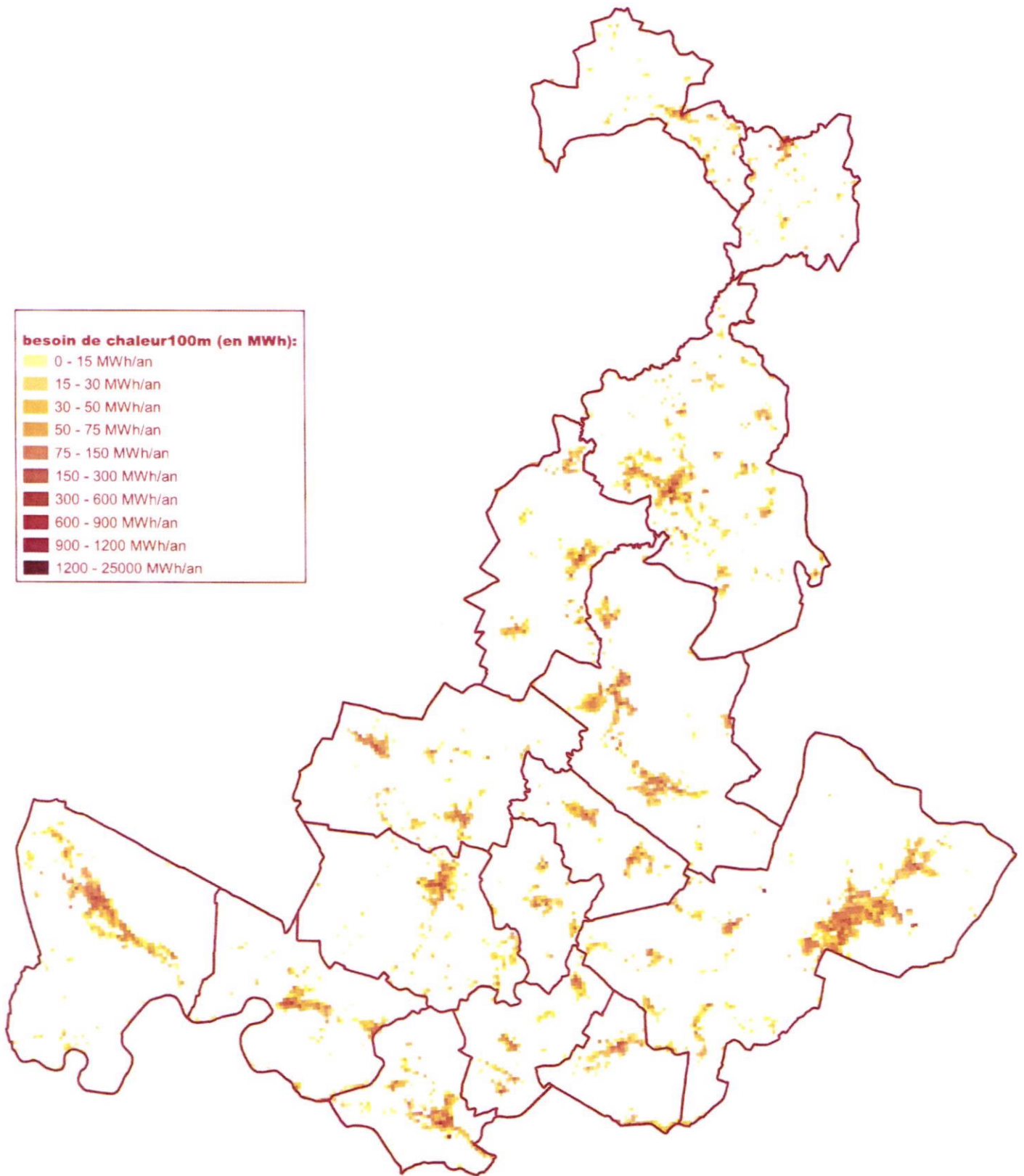


Estimation des besoins de chaleur résidentiel et tertiaire ECS - CC-VSA -

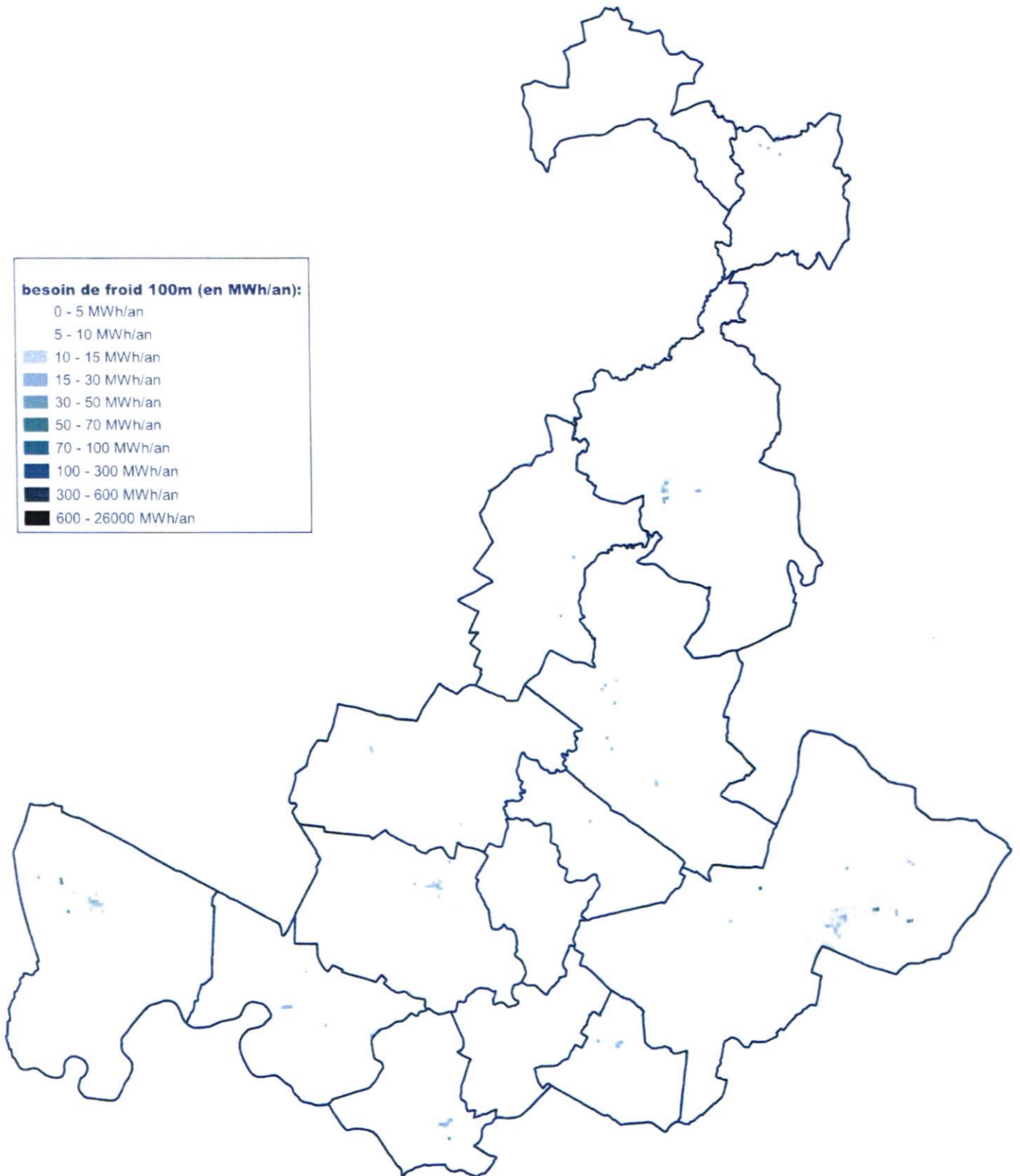


0 2,5 5 km

Carte réalisée par la CC Vendée Sèvre Autise - P. ESPADALE -
Source: SYDEV, BD TOPO, IGN.



Estimation des besoins de froid résidentiel et tertiaire ECS - CC-VSA -

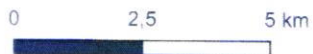
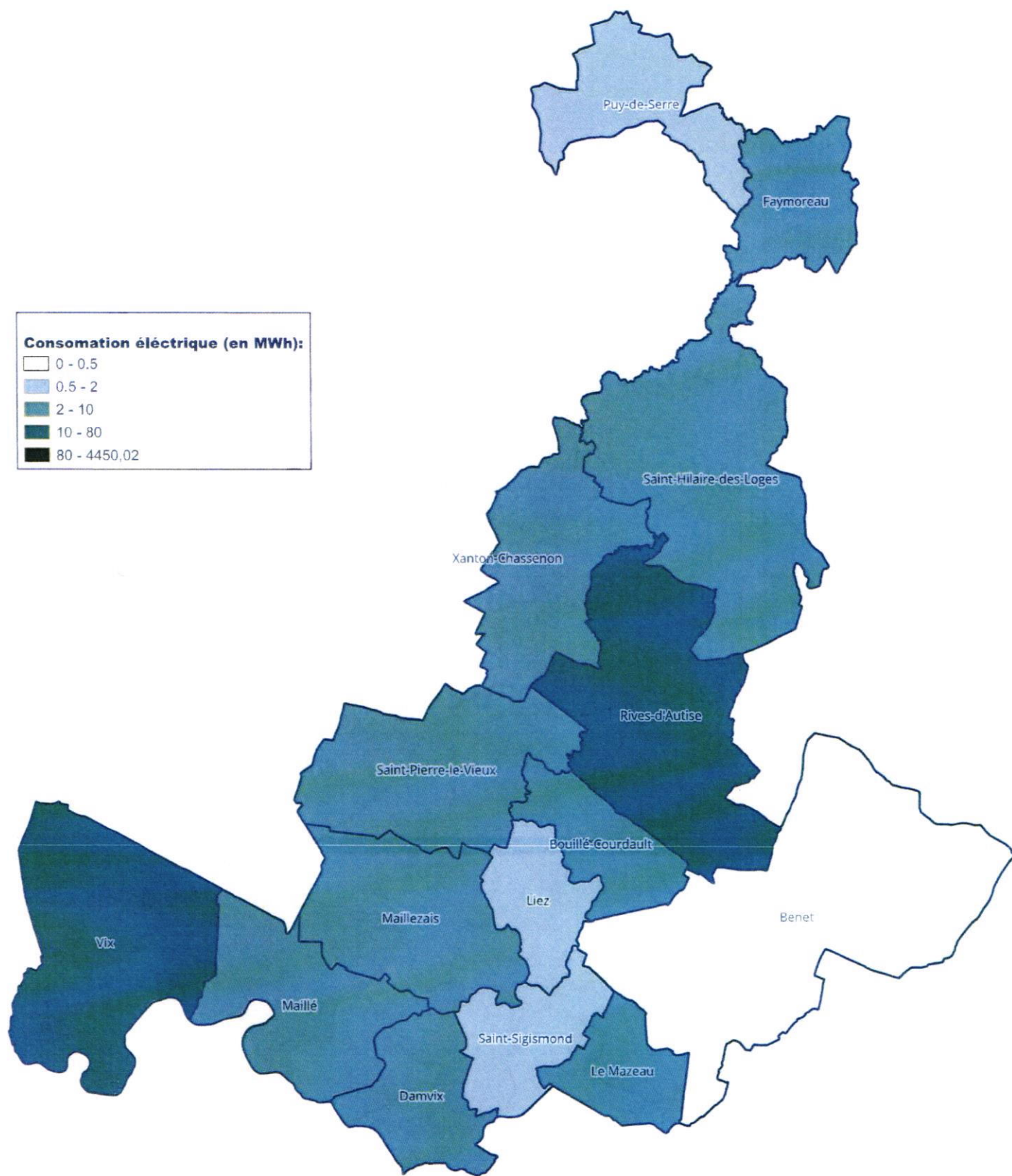


0 2,5 5 km

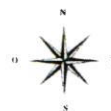
Carte réalisée par la CC Vendée Sèvre Autise - P. ESPADALE -
Source: SYDEV, BD TOPO, IGN.



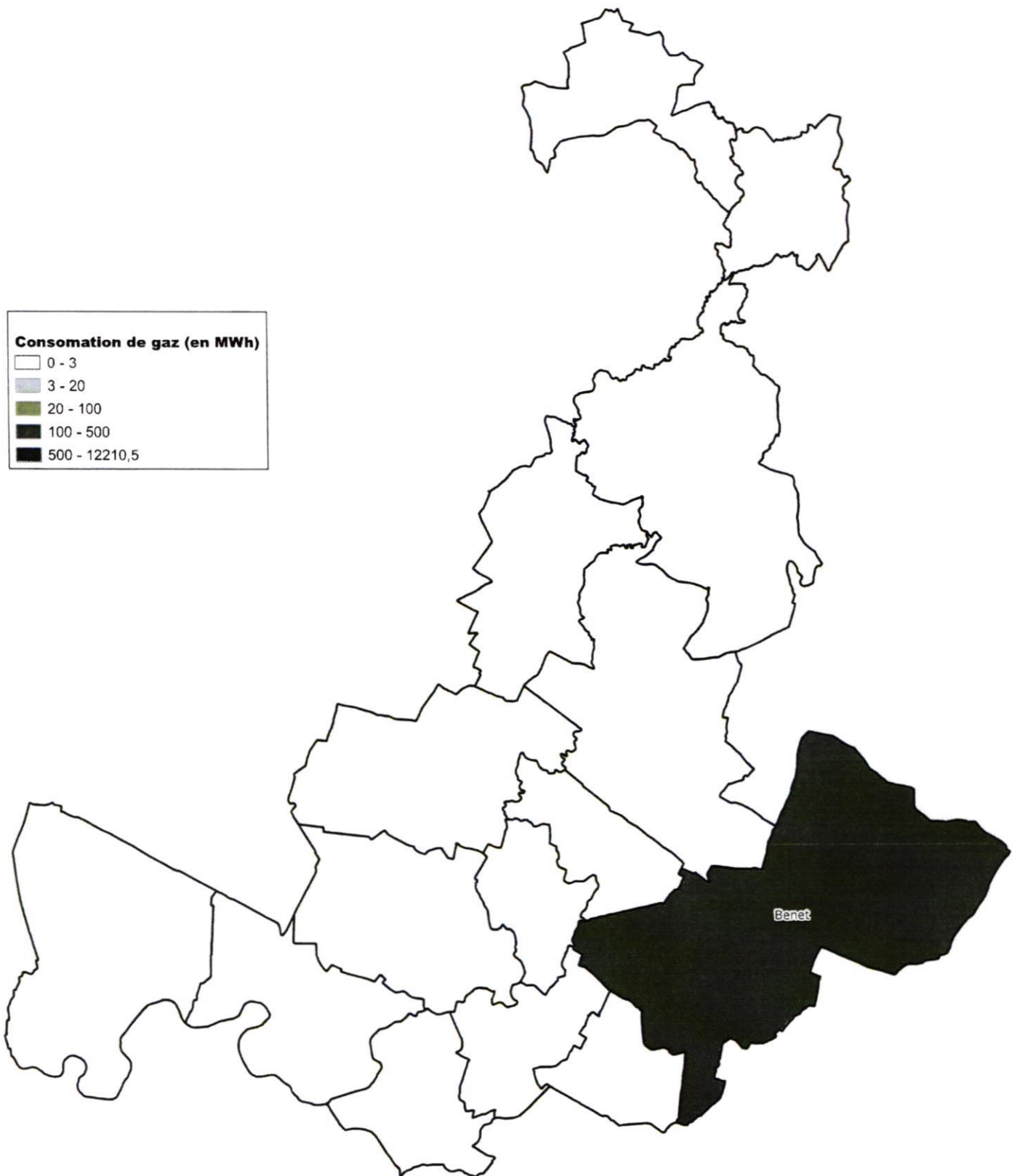
Consommation annuelle d'électricité par commune - CC Vendée Sèvre Autise -



Carte réalisée par la CC Vendée Sèvre Autise - P. ESPADALE -
Source: SYDEV, BD TOPO, IGN.



Consommation de gaz par commune - CC Vendée Sèvre Autise -

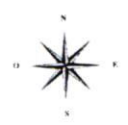


Consommation de gaz (en MWh)

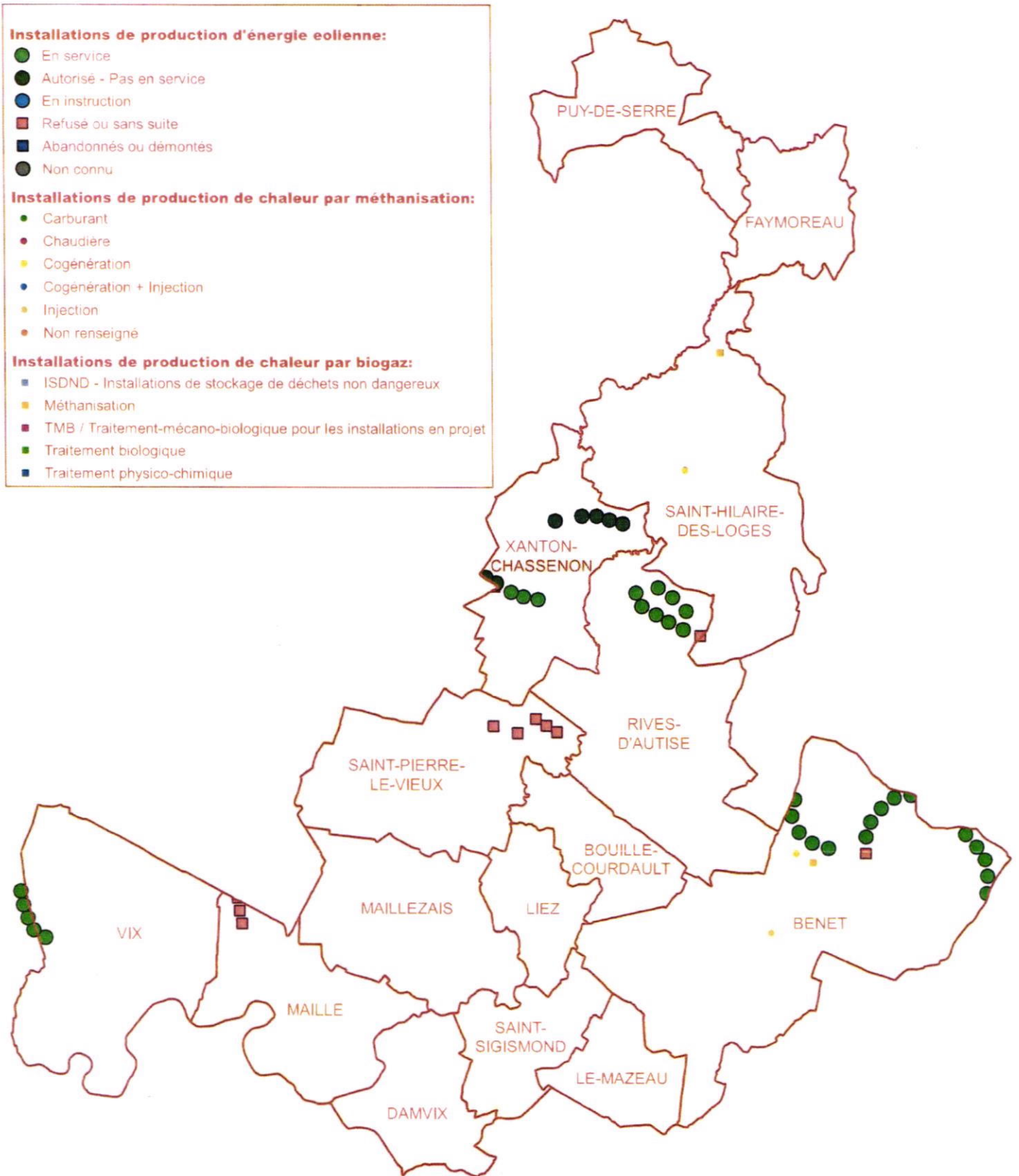
0 - 3
3 - 20
20 - 100
100 - 500
500 - 12210,5



Carte réalisée par la CC Vendée Sèvre Autise - P. ESPADALE -
Source: SYDEV, BD TOPO, IGN.

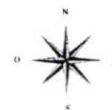


Localisation des installations de production d'énergie - CC-VSA -

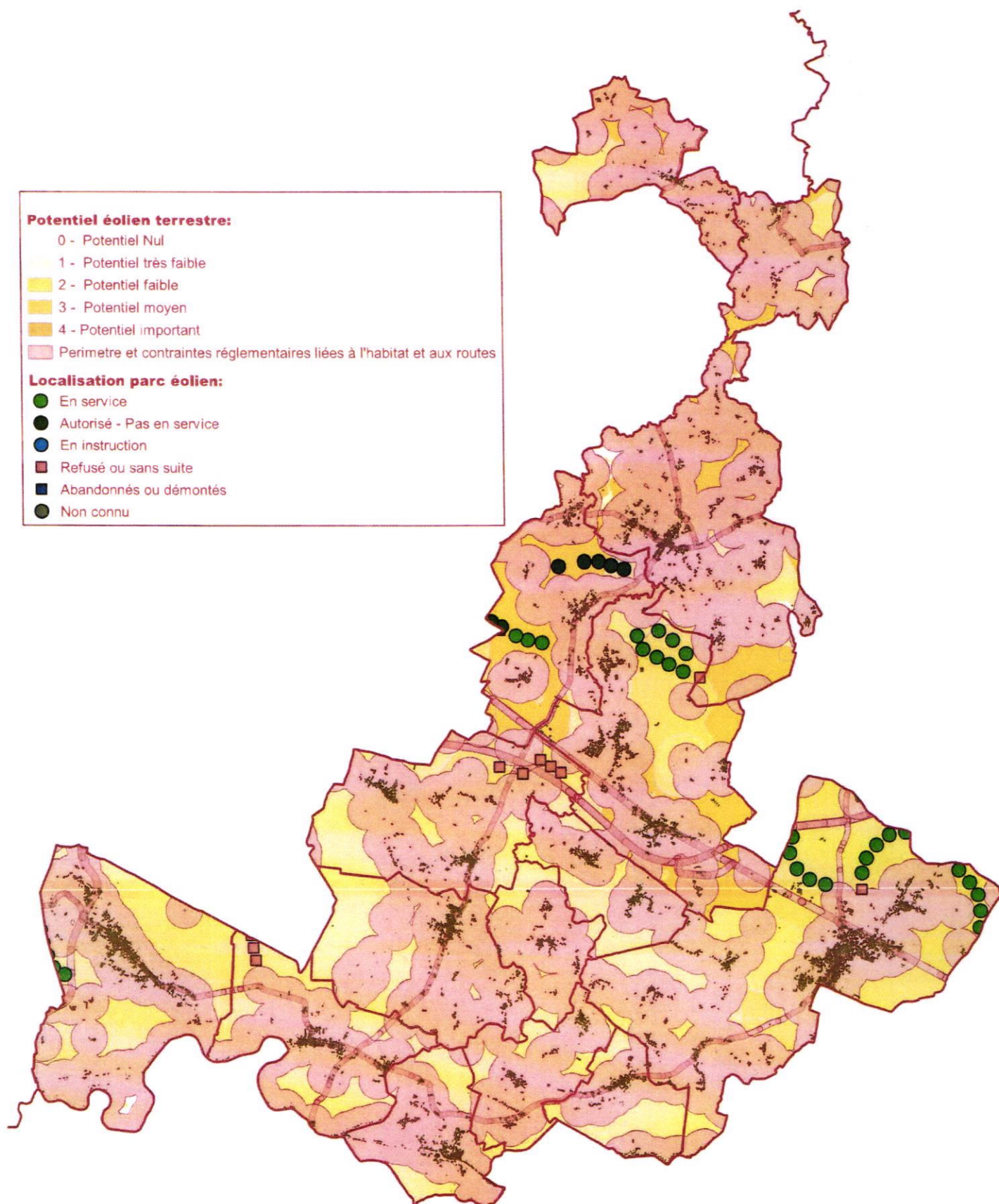


0 2,5 5 km

Carte réalisée par la CC Vendée Sèvre Autise - P. ESPADALE -
Source: SYDEV, BD TOPO, IGN.



Carte potentiel éolien terrestre CC Vendée Sèvre Autise

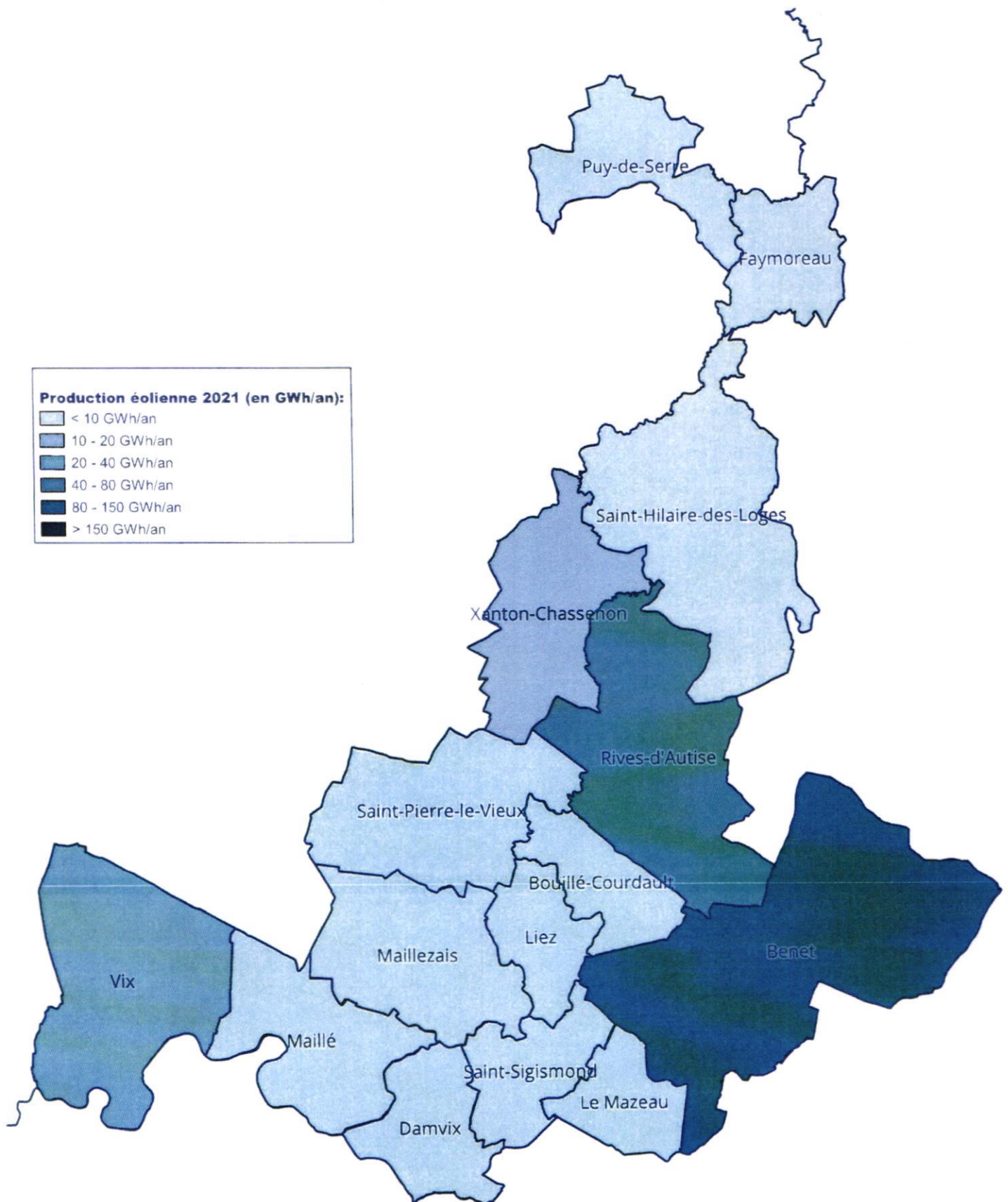


0 2,5 5 km

Carte réalisée par la CC Vendée Sèvre Autise - P.
ESPADALE -Source: SYDEV, BD TOPO, IGN.



Production éolienne par commune - CC Vendée Sèvre Autise -



0 2,5 5 km

Carte réalisée par la CC Vendée Sèvre Autise - P. ESPADALE -
Source: SYDEV, BD TOPO, IGN.

