

50000

100000

150000

200000

250000

300000



Wallonie



Service public de Wallonie

Carte des zones d'intérêt géothermique de grande profondeur en Wallonie de 3000 à 6000 m de profondeur



Réalisée par: E. Petitclerc & Y. Vanbrabant (Service Géologique de Belgique, 2011)

170000

140000

110000

80000

50000

20000

170000

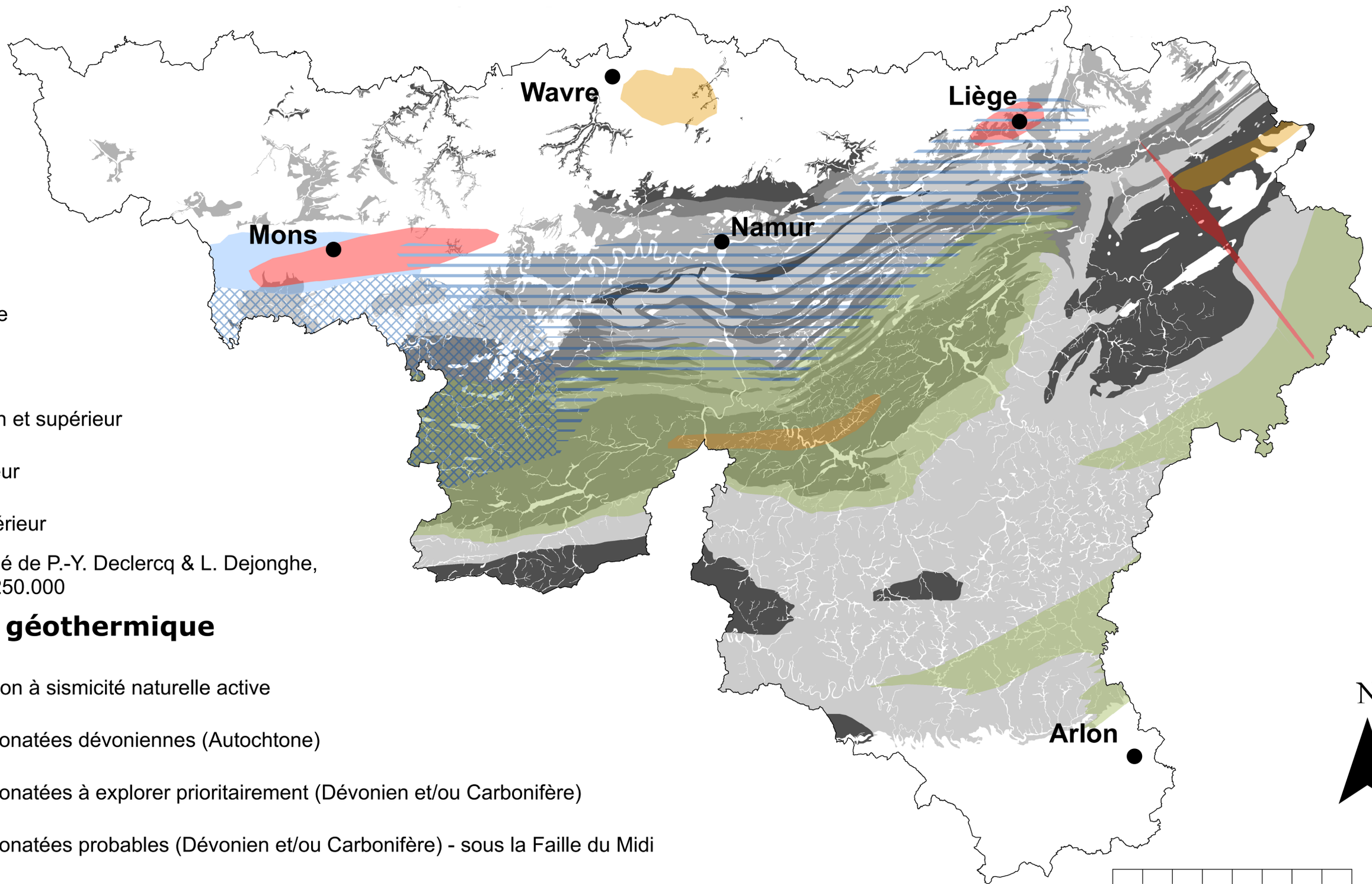
140000

110000

80000

50000

20000



Géologie *

-  Post-Carbonifère
-  Carbonifère
-  Dévonien moyen et supérieur
-  Dévonien inférieur
-  Paléozoïque inférieur

* Fond géologique modifié de P.-Y. Declercq & L. Dejonghe, OneGeology-Europe, 1/250.000

Zones d'intérêt géothermique

-  Axe de fracturation à sismicité naturelle active
-  Formations carbonatées dévoniennes (Autochtone)
-  Formations carbonatées à explorer prioritairement (Dévonien et/ou Carbonifère)
-  Formations carbonatées probables (Dévonien et/ou Carbonifère) - sous la Faille du Midi
-  Formations quartzitiques du Dévonien inférieur - Fracturation hydraulique ou zones de fractures naturelles
-  Zone hypothétique



0

40 km

Système de projection: Lambert belge 1972

50000

100000

150000

200000

250000

300000