



Wallonie



Service public de Wallonie






Carte des zones d'intérêt géothermique de faible à moyenne profondeur en Wallonie de 300 à 3000 m de profondeur



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











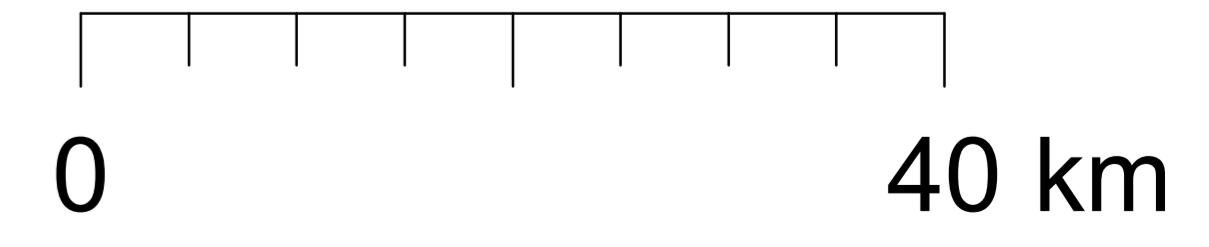
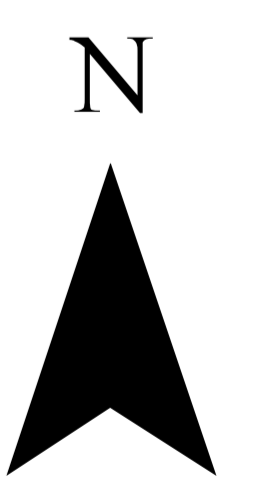
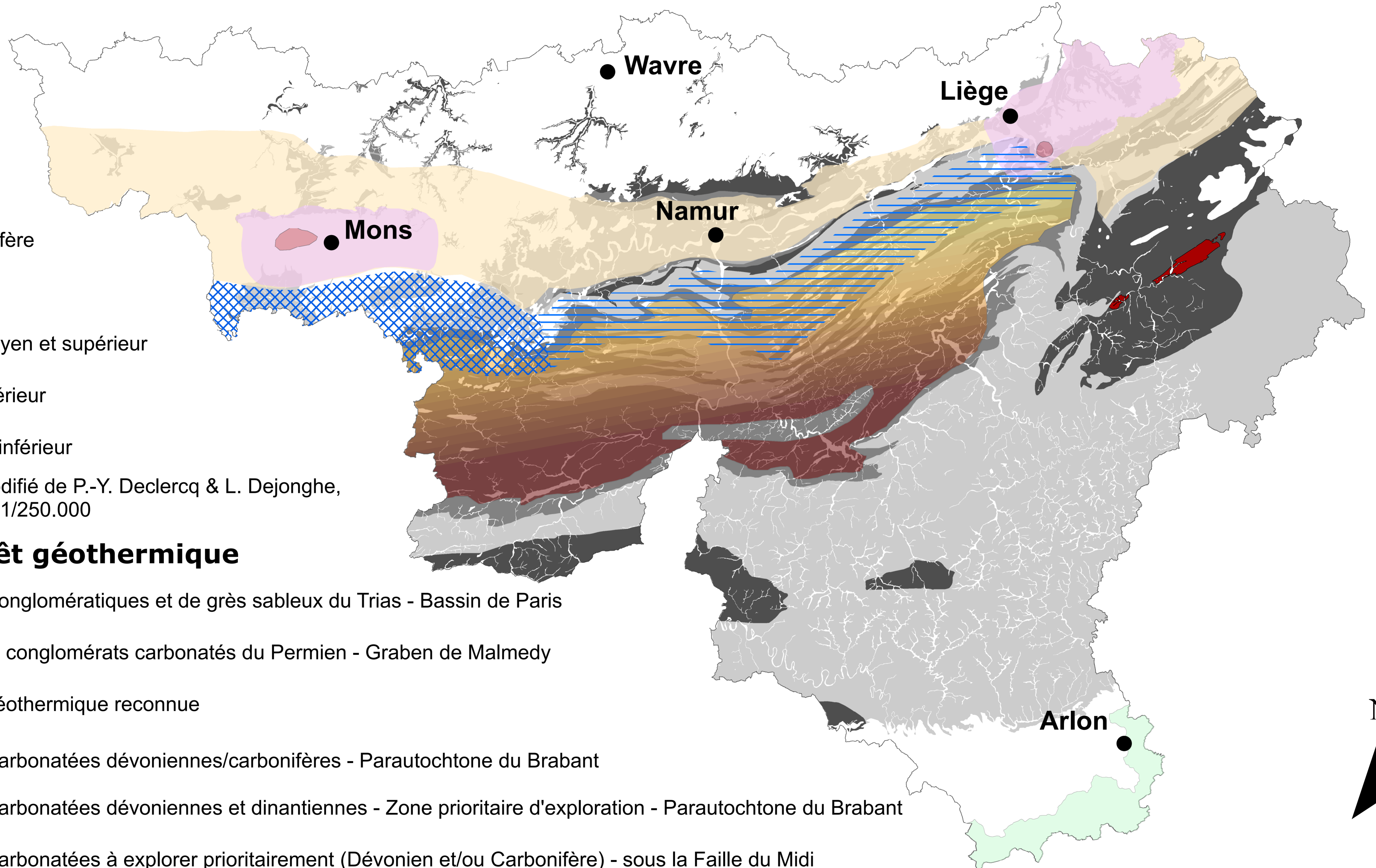
Géologie *

-  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

-  Formations conglomératiques et de grès sableux du Trias - Bassin de Paris
-  Formation de conglomérats carbonatés du Permien - Graben de Malmedy
-  Ressource géothermique reconnue
-  Formations carbonatées dévoniennes/carbonifères - Parautochtone du Brabant
-  Formations carbonatées dévoniennes et dinantiennes - Zone prioritaire d'exploration - Parautochtone du Brabant
-  Formations carbonatées à explorer prioritairement (Dévonien et/ou Carbonifère) - sous la Faille du Midi
-  Formations carbonatées probables (Dévonien et/ou Carbonifère) - sous la Faille du Midi
-  Formations carbonatées du Givétien-Frasnien - Synclinorium de Dinant



Système de projection: Lambert belge 1972

50000 100000 150000 200000 250000 300000

170000
140000
110000
80000
50000
20000

170000
140000
110000
80000
50000
20000