

Potentiel géothermie



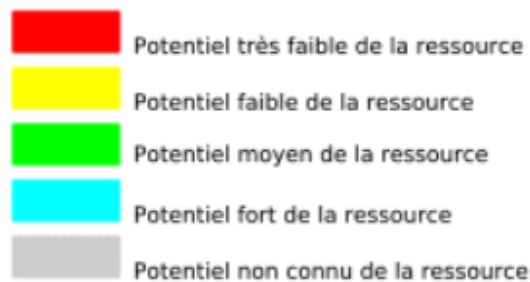
Documentation TerriSTORY®
docs.terristory.fr

Potentiel géothermie

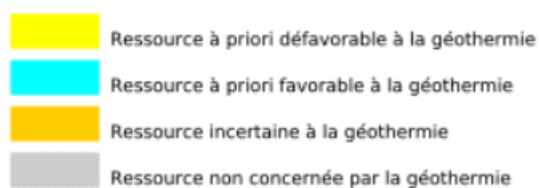
1. Source des données et méthodologie

Les données des ressources géothermiques potentielles sont issues de travaux du BRGM. Ces travaux font l'objet d'un site complet sur la géothermie piloté par l'ADEME et le BRGM. Les rapports associés à la production de ces informations géographiques sont disponibles sur la partie dédiée à la région Auvergne-Rhône-Alpes. Les potentiels sont regroupés en différentes classes selon le type d'échangeur utilisé : sur nappe ou sur sonde.

Les classes sont les suivantes :



Légende de la cartographie des ressources géothermiques de surface sur système ouvert (nappe)



Légende de la cartographie des ressources géothermiques de surface sur système fermé (sonde)

Le périmètre et maillage géographique utilisés sont un carroyage de 500 m par 500 m. Pour l'intégration dans TerriSTORY®, un maillage de 250 m par 250 m a été utilisé qui effectue un échantillonnage vectoriel des données brutes fournies par le BRGM sous forme d'image. Il est donc possible que de petits décalages soient constatés entre la couche visible sous TerriSTORY® et les données sources du BRGM.