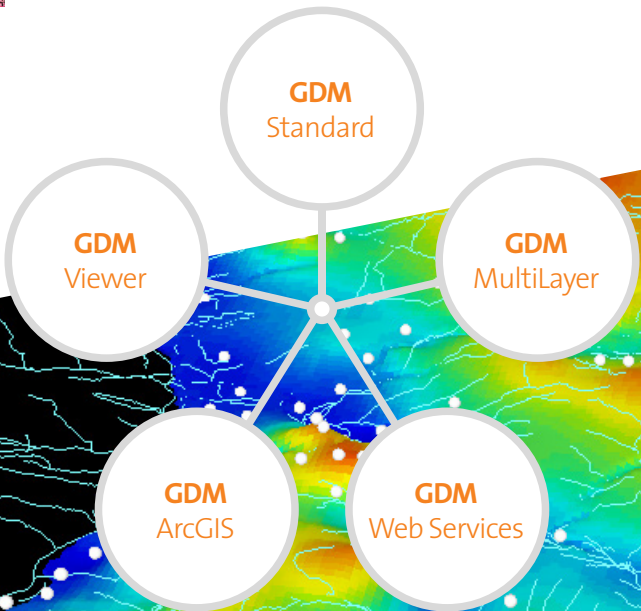


GDM SUITE

Gérez, modélisez et visualisez
les données géoscientifiques
en 3 dimensions



géologie

aménagement du territoire

ressources en eau

pollutions

risques naturels

géotechnique

ressources minérales

géothermie



Géosciences pour une Terre durable

brgm

GDM Standard

Représentation et modélisation de données

GDM MultiLayer

Modélisation géologique tridimensionnelle

GDM Viewer

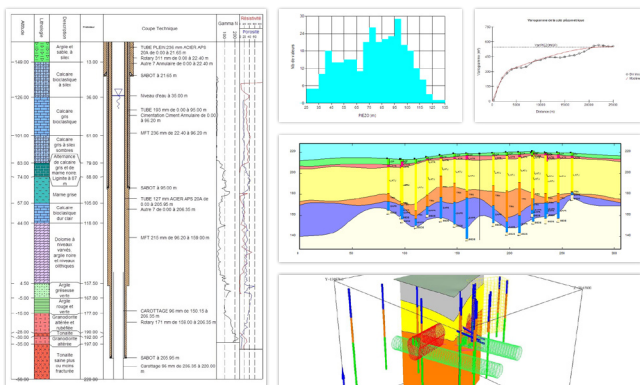
Visualisation des données et modèles géologiques

GDM ArcGIS

Visualisation des données et modèles géologiques, et utilisation des méthodes géostatistiques depuis *ArcGIS*

GDM Web Services

Représentation des données géologiques sur le Web



La suite logicielle *GDM* offre aux professionnels des géosciences et de l'aménagement un outil de modélisation, d'exploitation et de valorisation des données géoscientifiques.

- ▶ Création de modèles géologiques 3D à partir des données géologiques (forages, cartes géologiques, coupes de terrain...)
- ▶ Analyse géostatistique et interpolation de variables
- ▶ Contrôle de cohérence des données
- ▶ Représentation des données et des modèles avec des documents graphiques de type log, carte, coupe et vue 3D, et ce depuis *GDM*, *ArcGIS* ou sur le Web

BRGM

Centre scientifique et technique
3, avenue Claude-Guillemin
BP 36009
45060 Orléans Cédex 02

gdm.brgm.fr
gdm@brgm.fr

