



**ROCHES MAGMATIQUES ET MÉTAMORPHIQUES**

- Faille normale apparente
  - ▲▲▲▲ Faille inverse apparente
  - ..... Faille normale inférée
  - Faille inverse inférée
- Limite de province géologique  
**2070** Code de province géologique  
 — Frontière politique internationale

- Qe Quaternaire (dépôts éoliens)
- Qf Quaternaire (fluvial)
- Qsk Quaternaire (sebkha/marais)
- Salt Sel indifférencié

**AUTRES ZONES**

- unk Roches d'âge et de type indéterminés
- Glace
- Surface aquatique
- Zone non cartographiée

- Czi Roches plutoniques du Cénozoïque
- Czv Roches volcaniques du Cénozoïque
- Qv Roches volcaniques du Quaternaire
- NPgi Roches plutoniques du Néogène et du Paléogène
- NPgv Roches volcaniques du Néogène et du Paléogène
- NKv Roches volcaniques du Néogène au Crétacé
- CzMzi Roches plutoniques du Cénozoïque et du Mésozoïque
- CzMzv Roches volcaniques du Cénozoïque et du Mésozoïque
- Mzi Roches plutoniques du Mésozoïque
- Mzv Roches volcaniques du Mésozoïque
- Mzm Roches métamorphiques du Mésozoïque
- Kv Roches volcaniques du Crétacé
- MzPzi Roches plutoniques du Mésozoïque et du Paléozoïque
- MzPzm Roches métamorphiques du Mésozoïque et du Paléozoïque
- Pzi Roches plutoniques du Paléozoïque
- Pzv Roches volcaniques du Paléozoïque
- Pzm Roches métamorphiques du Paléozoïque
- PzPzmm Roches métamorphiques du Paléozoïque et du Précambrien
- pCmi Roches plutoniques du Précambrien
- pCmv Roches volcaniques du Précambrien
- i Roches plutoniques d'âge indéterminé
- m Roches métamorphiques d'âge indéterminé
- io Ophiolites indifférenciés
- ai Roches plutoniques acides d'âge indéterminé
- ae Roches volcaniques acides d'âge indéterminé
- acid Roches magmatiques acides d'âge et de type indéterminés
- bi Roches plutoniques basiques d'âge indéterminé
- be Roches volcaniques basiques d'âge indéterminé
- basic Roches magmatiques basiques d'âge et de type indéterminés
- ii Roches plutoniques intermédiaires d'âge indéterminé
- ie Roches plutoniques intermédiaires d'âge indéterminé
- inter Roches magmatiques intermédiaires d'âge et de type indéterminés
- NKai Roches plutoniques acides du Néogène au Crétacé
- Mzai Roches plutoniques acides du Mésozoïque
- PtAai Roches plutoniques acides du Protérozoïque et de l'Archéen
- buki Roches plutoniques basiques, ultrabasiqes et alcalines d'âge indéterminé

# Géologie de surface de la France

Projection géométrique équivalente de Lambert - datum ETRS89  
méridien central : 20° E - latitude centrale : 50° N

0 (km) 500

