



Répartition des carrières au coeur du Fossé rhénan

Carrière en exploitation, par type :

- Granulats alluvionnaires (sables, graviers, galets)
- Calcaires
- Granites
- Gneis
- Argiles et matières premières de l'industrie de la brique
- Autres roches magmatiques ou métamorphiques (phonolith, porphyre et metagrauwacke)
- Grès
- Sables siliceux
- Ville
- Cours d'eau
- Frontière internationale

Sources : France : BRGM, BD CARMA, consultée le 16 février 2026 ;
 Allemagne : LGRB Bade-Württemberg, Rohstoffgewinnung (ROH), consulté le 26 février 2026 et
 BGR, 2022, *Sand und Kies in Deutschland – Band II: Gewinnung in den Bundesländer* ;
 Suisse : Swisstop, map.geo.admin.ch, consulté le 3 mars 2026.

Réalisation cartographique : Lise Favre Huchon - MATTER - CRESAT, 2026

Note : Cette carte s'appuie sur des bases de données françaises, allemandes et suisses qui ont des classifications distinctes. Les carrières alsaciennes correspondent aux exploitations autorisées, alors que pour la Suisse et le Bade-Wurtemberg ce sont les carrières actives qui sont représentées. En Rhénanie-Palatinat, faute de données accessibles, seules les carrières de sables et graviers issues du rapport du BGR sont représentées. Enfin, l'évolution régulière du statut des carrières et les différences de classification des matières premières entre les bases de données ont compliqué l'harmonisation de la légende.



MATTER
 Matériaux en transitions : analyser les assemblages entre territoires et ressources