

Identifier les gisements d'intérêt national

Ressources minérales citées dans le projet de circulaire :
Mica, kaolin, sables extra-siliceux, andalousite, argiles nobles, diatomite, feldspath, gypse, quartz, baryte ; calcaire riche en carbonate de calcium (>85%)

A compléter...

A partir des critères du projet de circulaire et voire plus...

Ressource	Grand type de ressource	Classe d'usage	Sous-classe d'usage	Faible disponibilité nationale des substances et matériaux du gisement	Dépendance forte aux substances ou matériaux du gisement d'une activité répondant aux besoins des consommateurs	Difficulté à substituer les substances ou les matériaux	Autres critères...	Remarques/commentaires
Calcaires bioclastiques (Faciès urgonien « Craie d'Orgon »)	Roches sédimentaires carbonatée (calcaires, craie, dolomie, marnes)	Minéraux pour l'industrie. Carrière OMYA (Orgon)	Industrie des charges minérales (peinture, enduits, caoutchouc)					
Sables siliceux (Cénomaniens, Turoniens)	Sables siliceux ou extra-siliceux	Minéraux pour l'industrie. Carrière SIBELCO (Bédoin)	Industrie sidérurgique, métallurgique, électrometallurgie, fonderie et des produits réfractaires / Industrie du verre ou du papier					
Argiles vertes (Eocène)	Argiles	Minéraux pour l'industrie (Carrière de Mormoiron)	Industrie chimique ou pharmaceutique					
Complexe gypseux : gypse, anhydrite, dolomies et marnes (Trias)	Gypse	Matériaux pour construction et travaux publics.	Industries transformatrices des matériaux de construction / Industrie des produits de construction (tuiles et briques, chaux, ciment, plâtre et liants hydrauliques)					
...								