

## Identifier les gisements d'intérêt régional

Ressources citées dans le projet de circulaire Calcaires durs, granit, argiles communes, schiste, calcaire, roches ornementales : ardoises, marbres ...

## A compléter...

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

Ressource	Grand type de ressource	Classe d'usage	Faible disponibilité régionale des substances et matériaux du gisement		Proximité par rapport aux bassins de consommation		Autres critères...	Remarques/commentaires
			forte dépendance aux substances ou matériaux d'une activité répondant aux besoins d'approvisionnement des bassins de consommations	intérêt patrimonial pour la conservation du patrimoine architectural, culturel ou historique	forte dépendance aux substances ou matériaux d'une activité répondant aux besoins d'approvisionnement des bassins de consommations	intérêt patrimonial pour la conservation du patrimoine architectural, culturel ou historique		
Alluvions	Sables et graviers alluvionnaires	Matériaux pour construction et travaux publics. Ex : Alluvions silico-calcaires (Durance, Rhône, Var et Argens)						
Esterellite	Roches volcaniques (basaltes, rhyolites...)	Matériaux pour construction et travaux publics. Ex : Carrière du Pont du DUC	BTP (sans transformation)					
			Industries transformatrices des matériaux de construction					
Calcaires marneux (Crétacé inférieur)	Roches sédimentaires carbonatée (calcaires, craie, dolomie, marnes)	Matériaux pour construction et travaux publics. Ex : Alluvions silico-calcaires (Durance, Rhône, Var et Argens)	BTP (sans transformation)					
			Industries transformatrices des matériaux de construction					
Calcaires argileux (Crétacé supérieur)	Roches sédimentaires carbonatée (calcaires, craie, dolomie, marnes)	Matériaux pour construction et travaux publics. Ex : Carrières D'En suès, Châteauneuf-les-Martigues	Industries transformatrices des matériaux de construction / Industrie des produits de construction (tuiles et briques, chaux, ciment, plâtre et liants hydrauliques)					
Calcaires argileux et marnes (Turonien-Coniacien)	Roches sédimentaires carbonatée (calcaires, craie, dolomie, marnes)	Matériaux pour construction et travaux publics. Ex : Carrières VICAT (Blausac)	Industries transformatrices des matériaux de construction / Industrie des produits de construction (tuiles et briques, chaux, ciment, plâtre et liants hydrauliques)					
Calcaires argileux (Jurassique moyen)	Roches sédimentaires carbonatée (calcaires, craie, dolomie, marnes)	Matériaux pour construction et travaux publics. Ex : Carrière Lafarge (Séptèmes-les-Vallons)	Industries transformatrices des matériaux de construction / Industrie des produits de construction (tuiles et briques, chaux, ciment, plâtre et liants hydrauliques)					
Calcaires à Rudistes (Faciès urgonien – Pierre de Provence)	Roches sédimentaires carbonatée (calcaires, craie, dolomie, marnes)	ROC. Pierre de Provence. Ex : Pierre de La Ciotat (carrières « Roumagoua »)						
Calcaires tendres ou demi-fermes (molasse miocène)	Roches sédimentaires carbonatée (calcaires, craie, dolomie, marnes)	ROC. Pierre du Midi. Ex : Pierre des Estailades (Ménerbes), Pierre de Fontvieille (carrières de Provence)						
Calcaires dolomitiques (Bathonien)	Roches sédimentaires carbonatée (calcaires, craie, dolomie, marnes)	ROC. Ex : Pierre de la Péjade (carrière Fayence)						
Gneiss de Bormes	Roches métamorphiques (gneiss, schistes, micaschistes, marbres, quartzites...)	ROC. Ex : Pierre de Bormes (carrières « Coste Drèche »)						
Sables ocreux (Albien)	Sables siliceux ou extra-siliceux	Minéraux pour industrie	Industrie des charges minérales (peinture, enduits, caoutchouc) et pour forage (adjuvant aux boues)					
Conglomérats et argiles (Crétacé supérieur)	Argile	Matériaux pour construction et travaux publics. Ex : Carrière de Puylobier	Industries transformatrices des matériaux de construction / Industrie des produits de construction (tuiles et briques, chaux, ciment, plâtre et liants hydrauliques)					
...								