

Décembre 2025

Produit par l'ensemble des organisations professionnelles parties prenantes, le document met en lumière l'importance des roches et minéraux dans notre quotidien et leur rôle clé dans l'économie et la transition écologique en France.

Des matériaux essentiels qui contribuent au dynamisme local

Des matériaux comme l'ardoise, l'argile, le calcaire, la diatomite, le grès, le **gypse**, la silice ou le talc sont essentiels pour les domaines de la construction, de l'industrie verrière, de l'agriculture, de l'aéronautique, de la santé et de l'énergie. Avec plus de 3 000 carrières et 2 000 sites de production, le secteur génère 45 000 emplois directs et un million d'emplois indirects, contribuant au dynamisme économique local.

Des technologies innovantes, une gestion durable, des marchés très divers

Innovant, il intègre des technologies avancées telles que la cartographie 3D, l'automatisation des engins de carrières et le suivi en temps réel des installations pour optimiser l'extraction et la transformation des ressources. La gestion durable des carrières est au cœur des préoccupations depuis longtemps, avec études d'impact préalables, maîtrise des effets environnementaux et réaménagements après exploitation en espaces adaptés aux besoins locaux. Roches et minéraux participent à l'aménagement du **cadre** de vie, entrent dans la composition de nombreux objets du quotidien (médicaments, cosmétiques, produits agroalimentaires, verres, fibre optique, ...), soutiennent la production alimentaire et se retrouvent dans le parcours des soins des patients.

Les industries extractives : une économie circulaire et des matériaux clés pour la transition énergétique

Plus spécifiquement, le secteur joue un rôle crucial dans la transition énergétique, en fournissant des matériaux pour les énergies renouvelables et en suivant des pratiques respectueuses de l'environnement. Il participe plus directement à la protection de l'environnement via le traitement des eaux, des fumées et des sols pollués, tout en favorisant la biodiversité. Enfin, ces industries extractives soutiennent l'économie circulaire et la souveraineté nationale en réduisant les importations et en favorisant les circuits courts.

Fichier



[Télécharger](#) Indispensables roches et minéraux, 19 p. - Nov 2025

Auteur

MI-F, SNIP, SNROC, FFTB, UNICEM, UNPG, UP'Chaux



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur**
infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet

Article imprimé le 16/02/2026 © infociments.fr