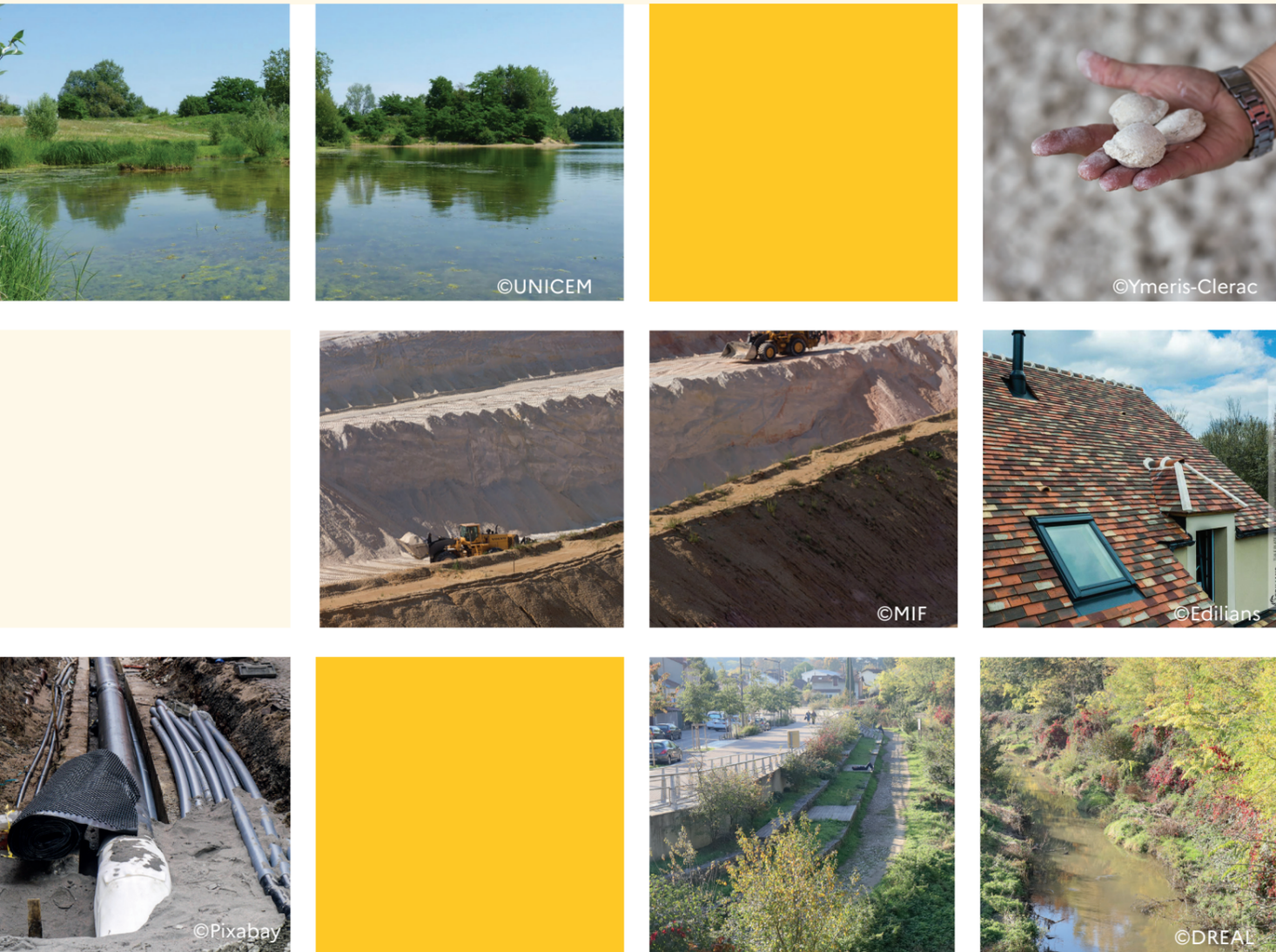


Pour en savoir plus ...

Le schéma régional des carrières :

- sa notice (résumé),
- le rapport du schéma régional avec ses orientations et mesures,
- les cartes téléchargeables depuis datara,
- le guide méthodologique multicritères établi conjointement avec la Cellule économique régionale de la construction (CERC).



**PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES**

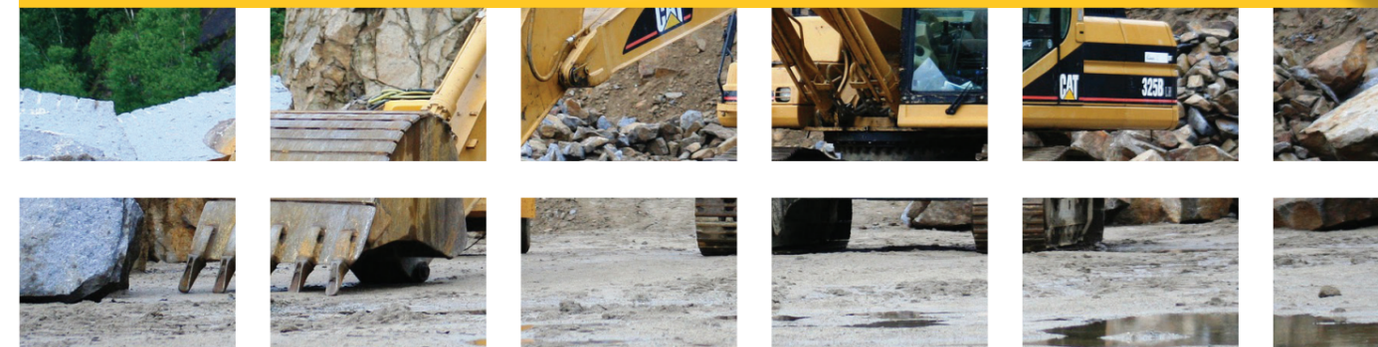
*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement
Auvergne-Rhône-Alpes**



Le Schéma régional des carrières

**Gérer durablement la ressource minérale
en Auvergne-Rhône-Alpes**



Les matériaux et substances de carrières sont indispensables à notre quotidien et à de nombreux secteurs de notre économie : se loger, se déplacer, aménager le territoire et ses réseaux, élaborer des matériaux (verre, céramiques, ciment, briques...), améliorer la performance des procédés et la qualité des produits. Malgré les progrès du recyclage, ces ressources non renouvelables sont pour l'essentiel produites dans les carrières.

Élaboré en concertation avec l'ensemble des parties prenantes, le schéma régional des carrières fixe les orientations et mesures permettant de gérer durablement cette ressource essentielle. Il s'adresse pour les 12 prochaines années aux carriers et aux collectivités compétentes en urbanisme.

Directeur de la publication : Jean-Philippe DENEUVY
Pilotage, coordination : PRICAE, pôle risques sanitaires, sols, sous-sols
Crédits photo : 1^o page ©Pixabay

Schéma page 3 : ©Pixabay, ©Arnaud Bouissou/Terra, ©Laurent Mignaux/Terra, ©Dreal, ©UNICEM AURA

Novembre 2021

Ce document est téléchargeable sur : www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr
Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Auvergne-Rhône-Alpes
69453 Lyon cedex 06 - Tél. 04 26 28 60 00

3 objectifs

- 1 Approvisionner durablement la région en matériaux et substances de carrières, en soutien aux politiques publiques d'accès au logement et à la relance des filières industrielles françaises ;
- 2 Viser l'excellence en matière de performance environnementale, en exigeant des projets de carrières exemplaires sur la réduction des nuisances et des impacts ;
- 3 Ancrer dans les stratégies territoriales de planification la gestion des ressources en matériaux, en particulier par la compatibilité des schémas de cohérence territoriale (SCoT) avec le schéma.

14 millions de tonnes réemployés, réutilisés ou recyclés

42 millions de tonnes neuves

issus des carrières

C'est la quantité approximative de matériaux consommés chaque année par la seule filière BTP en Auvergne-Rhône-Alpes.

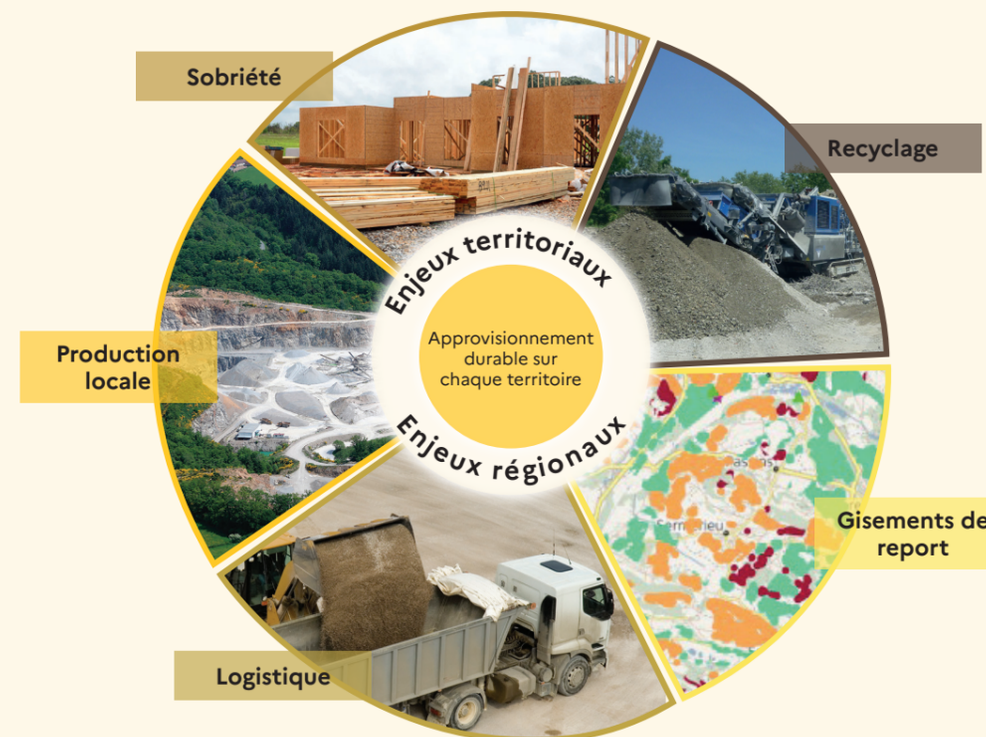
Source : schéma régional des carrières

Une approche régionale commune ...

Les orientations et mesures régionales permettront à terme de reporter les capacités de production facilement substituables en dehors des plus hauts niveaux d'enjeu, selon les possibilités laissées par les documents d'urbanisme. Chaque projet devra être compatible avec le socle commun d'exigences du schéma, en plus de mettre en œuvre à son échelle la séquence éviter-réduire-compenser.

... qui permet des solutions différentes selon les territoires

Pour prendre en compte des situations particulières, d'enjeu ou d'approvisionnement, une méthodologie multicritère a été établie pour permettre d'éventuelles différenciations territoriales. Ainsi, l'examen simultané des données objectivées peut conduire à concilier un approvisionnement durable et des enjeux environnementaux ambitieux, au plus près des caractéristiques du territoire.



La méthodologie multicritère s'appuie sur les différents leviers de l'approvisionnement territorial identifiés pour élaborer le schéma régional des carrières.

Avec une marge de progression estimée à +1,8 Mt de matériaux recyclés, la gestion pour l'avenir des ressources minérales issues des carrières est essentielle. (source : plan régional de prévention et de gestion des déchets).

La région dispose pour cela de nombreux atouts qui lui permettront de relever les défis d'un approvisionnement durable de l'ensemble des filières tout en tenant compte des enjeux de chaque territoire : globale autonomie, maillage des territoires, gisements diversifiés, filières de transformation locales, capacités de recyclage et valorisation...

Arts de la table, agroalimentaire



©Pixabay

Skatepark



©UNICEM AURA

Aménagements intérieurs, rénovation, isolation



©Saint-Gobain

Construction, gabions



©UNICEM AURA

Aménagement, prévention des risques



©DREAL AURA

Voirie



©Pixabay