



GSM
HEIDELBERGCEMENT Group

Nos savoir-faire
de carrière pour
un aménagement
durable des territoires

Région
Sud-Est



Matières d'expert



MATIÈRE DURABLE MATIÈRE D'AVENIR

Performant par son aspect économique et sa disponibilité locale, le granulat est un matériau d'avenir. GSM met tout en œuvre pour gérer rationnellement cette ressource indispensable au développement du territoire et maintenir un approvisionnement de qualité.

L'évidence du granulat

Les besoins en granulats sont bien réels. Que ce soit pour répondre aux nouveaux enjeux de construction ou entretenir les équipements existants. L'attractivité du bassin méditerranéen se traduit, entre autres, par une progression démographique régulière. Autant de personnes à loger, d'infrastructures à développer, d'espaces publics à aménager.

Maisons, écoles, routes, bâtiments ou encore ouvrages d'art, le granulat, ressource de proximité, répond à tous les usages.

Une industrie de proximité

Le dispositif industriel de GSM Sud-Est constitué de 9 carrières assure un approvisionnement de proximité aux entreprises et chantiers avec une distance moyenne de livraison de 15 kms.

Certains de nos clients ont fait le choix d'installer leur site de production (centrale à béton, usine de préfabrication) aux portes de nos carrières voir sur celles-ci, afin de bénéficier d'une proximité et d'un approvisionnement immédiat.



GSM pratique une gestion logistique optimale et privilégie le transport double fret (aller-retour en charge) notamment en récupérant des matériaux inertes issus de chantiers de déconstruction ou de terrassement.

Le maintien de ce réseau existant de carrières est primordial pour limiter les nuisances du transport qui seraient induites par une augmentation de la distance marché-ressource.

Un partenaire économique local

Ancrées dans les territoires, les 9 carrières GSM Sud-Est contribuent au dynamisme économique local et régional. Certaines opérations telles que la maintenance industrielle et le transport sont confiées aux entreprises de la région.

Une exploitation raisonnée

Dans le cadre de la gestion de ses carrières, GSM Sud-Est suit et met en œuvre les actions définies dans la politique nationale environnement et biodiversité de GSM.

GSM Sud-Est conduit ses activités selon la logique du bon matériau, au bon endroit et pour le bon usage. Pour cela, ce dernier ajuste en permanence son offre commerciale selon les particularités des gisements exploités et les usages des granulats sur chantiers.

Développer des produits innovants, en favorisant notamment l'incorporation de sables calcaires dans les matériaux alluvionnaires traduit à nouveau l'engagement de GSM pour une exploitation rationnelle de ses carrières, privilégiant ainsi une économie de la ressource.

Valorisation et recyclage

La Région Sud-Est accueille sur 6 de ses sites, des matériaux inertes issus de chantiers de déconstruction ou de terrassement. GSM leur donne une seconde vie en les valorisant dans le réaménagement de ses carrières ou en les recyclant afin d'être utilisés comme graves pour sous-couches routières.



- 1 - La variété des granulats permet de couvrir un large éventail des besoins de construction
- 2 - Carrière de Beaucaire (Gard)
- 3 - Camion en cours de chargement

LE RÉAMÉNAGEMENT

Espaces naturels, zones de loisirs, protection des espèces ; les fonctions présentes et à venir des carrières GSM Sud-Est dépendent bien sûr de la géologie et de ses caractéristiques physiques ainsi que des attentes de la collectivité.



La carrière de Caveirac (Gard) est aménagée en bassin écrêteur de crue. Elle contribue à la gestion des inondations et à la protection de la ville de Nîmes en cas de fortes intempéries.



Afin d'allier enjeux environnementaux et exploitation du gisement du site des Granges-Gontardes (Drôme), GSM avec l'appui d'Ecosphère (Bureau d'études en environnement faune flore), créé des lieux d'habitats naturels pour les espèces animales présentes sur la carrière. Ainsi, en périphérie, des mares pour le Crapaud calamite, des gîtes pour reptile et des fronts de taille verticaux pour le Guêpier d'Europe ont été aménagés. Ces espèces peuvent ainsi cohabiter en toute sécurité à l'écart des lieux d'exploitation de la carrière.



Le lac du Crès, zone de loisirs très appréciée des riverains et touristes, a été aménagé à la suite de l'exploitation d'une carrière sur la commune du Crès (Hérault).

4 - Carrière de Salon-Lançon-de-Provence (Bouches-du-Rhône)

5 - Prélèvement échantillon de granulats pour analyse en laboratoire.



4

L'ART ET LA MATIÈRE

Comprendre et intégrer les enjeux du territoire, concevoir des installations performantes et innovantes, limiter et maîtriser ses effets environnementaux et garantir une qualité de produits constante sont nos missions quotidiennes.

Le savoir-faire de GSM Sud-Est

Exploiter une carrière et produire des granulats se caractérisent par une grande diversité des métiers : responsable d'exploitation, chef de carrière, responsable foncier et environnement, ingénieur géologue, animateur qualité, sécurité, environnement, pilote d'installation, équipe de maintenance, conducteur d'engins, agent de bascule, de planning, responsable commercial, administratif, laborantin, ...

L'expertise de GSM prend sa source dans le savoir-faire et les compétences spécifiques de chacun de ses collaborateurs.

Etudier et mener les projets

Après avoir identifié les gisements exploitables, tout en tenant compte des contraintes géologiques et environnementales des bassins alluvionnaires et des gisements de roches massives de la Région Sud-Est, nos responsables foncier et environnement sont en charge du montage des études environnementales et du suivi des procédures nécessaires à la conception de nos nouveaux projets.

L'étude de ces projets s'accompagne d'une démarche de concertation avec l'ensemble des parties prenantes, élus, associations, et riverains.

Notre ambition est de concevoir puis mener une activité industrielle bien intégrée à chaque territoire, dans les zones péri-urbaines comme rurales.

Concevoir et conduire des installations performantes

L'innovation chez GSM va au-delà de sa gamme de produits. Nous adaptions nos installations au marché et à l'environnement, via la recherche et le développement et utilisons les toutes dernières technologies pour maîtriser nos incidences de production : automatisme, abattage de poussières, recyclage des eaux de procédés, équipements acoustiques, optimisation des techniques d'extraction...



5

Qualités certifiées conformes

Les laboratoires de GSM Sud-Est analysent et contrôlent tous les paramètres du produit élaboré (propreté, granulométrie, résistance mécanique, propriétés physico-chimiques...) et des reconstitutions. Nous procédons également à d'autres contrôles réalisés par des laboratoires externes dont les essais peuvent être accrédités COFRAC. La plupart de nos produits sont certifiés CE2+, nos enrochements ont obtenu le marquage CE et certains de nos matériaux bénéficient de la marque NF. Ces certifications garantissent la conformité de nos produits aux exigences des réglementations. Pour nos clients, c'est l'assurance d'utiliser un produit de qualité.



7

MATIÈRE À S'ENGAGER

La sécurité, l'environnement et l'esprit de service sont des sujets prioritaires qui se traduisent en engagements fermes et résolus sur toutes les carrières de GSM.



La sécurité

Les engagements pris par le Groupe et GSM au niveau national en matière de santé et sécurité sont déclinés sur la Région Sud-Est au travers d'actions spécifiques. Sur chaque site des correspondants animent, sensibilisent et contrôlent l'application des mesures de prévention auprès des salariés et sous-traitants de l'entreprise.

Par ailleurs, GSM Sud-Est adhère à la Charte Santé-Sécurité des Industries Extractives de l'UNICEM Occitanie. Dans ce cadre, GSM s'est vu attribuer en 2020 pour la plupart de ses sites, le diplôme niveau Expert garantissant le respect des exigences de l'Engagement Santé Sécurité Occitanie.



Environnement et biodiversité

L'ensemble des sites GSM Sud-Est est certifié ISO 14001. En 2015, GSM a obtenu la certification ISO 50001 pour sa maîtrise de l'énergie de ses installations industrielles.

GSM adhère également à la charte RSE de l'UNICEM Entreprises Engagées pour laquelle elle s'est vue confirmer en 2020 le niveau « maturité » pour l'ensemble de son dispositif industriel.



Depuis 2008, GSM est partenaire du Comité Français de l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) qui l'accompagne dans ses pratiques de management et de préservation de la biodiversité. Son système de management SMBio a d'ailleurs été reconnu par le Ministère de l'environnement en 2012.

Nos carrières favorisent les échanges et les partenariats avec les associations de protection de l'environnement locales et le

monde éducatif. Des commissions ont lieu régulièrement sur nos sites réunissant nos parties prenantes (élus, riverains, associations), permettant un partage d'informations sur l'évolution de la carrière et ses incidences.

Esprit de service

Accompagner ses clients, procéder avec eux à la formulation de matériaux spécifiques répondant à des contraintes techniques, esthétiques ou économiques, leur garantir un approvisionnement durable... les équipes de GSM s'engagent.

Mais l'esprit de service va au-delà de la fourniture du bon produit pour le bon usage. Il se traduit également par des solutions logistiques adaptées aux contraintes des chantiers, grâce à un partenariat de longue date avec les transporteurs.

Par ailleurs, GSM a initié sa transformation digitale avec, au cœur de cette démarche, l'amélioration continue de la satisfaction de ses clients. Les bénéfices seront multiples : rapidité et sécurité du traitement de l'information, instantanéité et fiabilité des échanges, mais également une plus grande disponibilité des équipes GSM.

Conseil, assistance technique, recherche et développement, solutions logistiques, digitalisation, c'est l'esprit de service selon GSM.



8

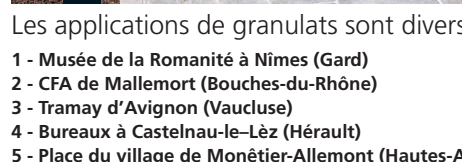
7 - La sécurité sur nos sites passe par le port d'équipements de protection haute visibilité

8 - Carrière de Poussan (Hérault)



NOTRE PROXIMITÉ AU SERVICE DU TERRITOIRE

➔ Grâce à la variété de ses gisements, GSM Sud-Est propose à ses clients une gamme de produits très diversifiée qui permet de couvrir tous les besoins de construction : béton prêt à l'emploi, marchés routiers, préfabrication, négoce, rénovation, travaux maritimes et fluviaux...



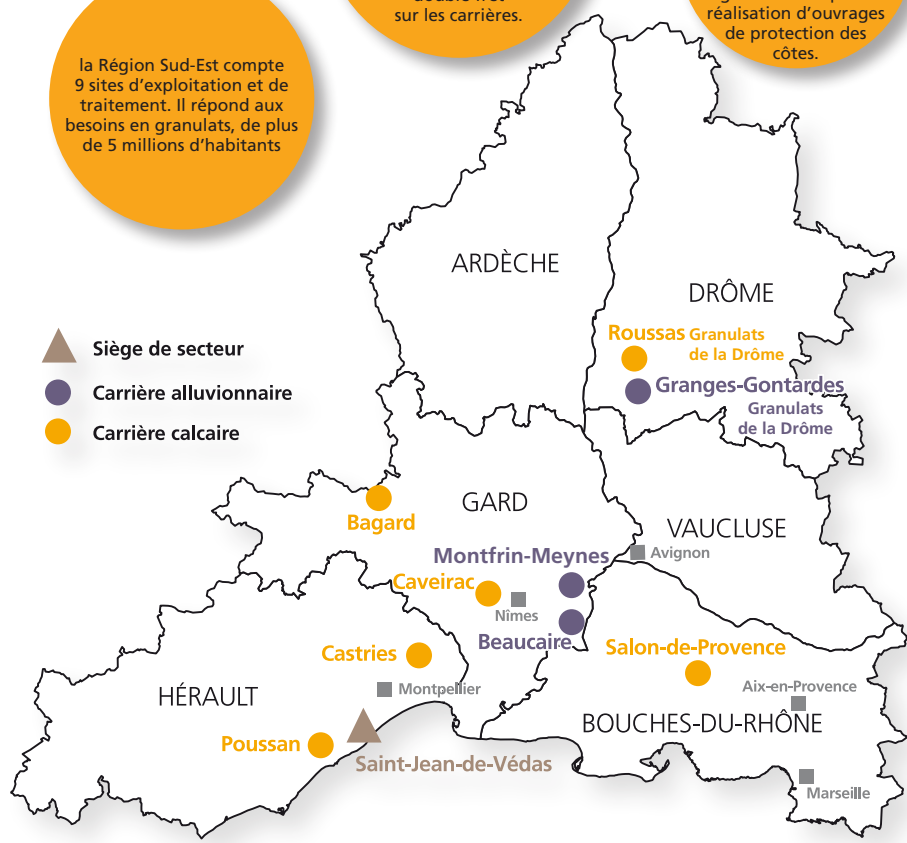
Les applications de granulats sont diverses :

- 1 - Musée de la Romanité à Nîmes (Gard)
- 2 - CFA de Mallemort (Bouches-du-Rhône)
- 3 - Tramay d'Avignon (Vaucluse)
- 4 - Bureaux à Castelnau-le-Lèz (Hérault)
- 5 - Place du village de Monétier-Allemont (Hautes-Alpes)

6 sites de production accueillent des matériaux inertes. Un véritable service pour nos clients qui conjuguent évacuation de débris de chantiers et approvisionnement en double fret sur les carrières.

Les enrochements de la carrière de Poussan ont obtenu le marquage CE. Ils répondent ainsi aux exigences réglementaires pour la réalisation d'ouvrages de protection des côtes.

la Région Sud-Est compte 9 sites d'exploitation et de traitement. Il répond aux besoins en granulats, de plus de 5 millions d'habitants





Région Sud-Est
ZAC du Mas de Grille
34433 Saint Jean de Vedas
Tel : 04 67 07 07 10

www.gsm-granulats.fr

Nos installations de production de granulats :

- **Bagard (30)**
Chemin de Peyrenale - 30140 Bagard - Tél. : 04 66 60 73 51
- **Beaucaire (30)**
Clos des Melettes - 30300 Beaucaire - Tél. : 04 66 74 40 29 03
- **Castries (34)**
RD 21 - 34160 Castries - Tél. : 06 11 07 63 11
- **Caveirac (30)**
Route des Sommières - 30830 Caveirac - Tél. : 04 66 64 61 82
- **Montfrin-Meynes (30)**
CD 986 - 30840 Meynes - Tél. : 04 66 57 58 42
- **Poussan (34)**
Chemin de Loupian - 34560 Poussan - Tél. : 04 67 78 46 33
- **Roussas – Granulats de la Drôme (26)**
Quartier le Moulon - 26230 Roussas - Tél. : 04 75 98 53 55
- **Les Grange-Gontardes – Granulats de la Drôme (26)**
Quartier les Badaffres - 26290 Les Granges-Gontardes - Tél. 04 75 98 53 80
- **Salon-Lançon-de-Provence (13)**
Quartier St Jean - 13300 Salon-de-Provence - Tél. : 04 90 17 00 55



Accueil et valorisation
de matériaux inertes

