



Association Suisse
de l'industrie des
Graviers et du
Béton

QU'EST-CE QUE L'ASGB?





L'ASSOCIATION SUISSE DE L'INDUSTRIE DES GRAVIERS ET DU BÉTON ASGB DÉFEND LES INTÉRÊTS DES ENTREPRISES DE GRAVIÈRES ET CENTRALES À BÉTON DE SUISSE. EN TANT QU'IMPORANTE ASSOCIATION ÉCONOMIQUE DE LA BRANCHE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION, ELLE EST À LA DISPOSITION DE SES MEMBRES COMME PRESTATAIRE DE SERVICES ET S'ENGAGE EN FAVEUR DE LA MISE EN ŒUVRE CIBLÉE D'OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX.

Stratégie et objectifs

- L'ASGB défend les intérêts de l'industrie suisse des graviers et du béton envers les autorités, les médias, les partenaires sociaux et le public. Elle collabore avec ces institutions et met ses compétences spécialisées à leur disposition.
- L'ASGB fait admettre aux autorités et au public que le produit de base gravier doit, eu égard à son rôle essentiel du point de vue économique, juridique et écologique, être considéré comme une des matières les plus importantes.
- L'ASGB accorde une grande importance à un traitement soigneux des matières premières naturelles. Elle s'engage en faveur de la fermeture des circuits de matières primitives dans le respect des impératifs d'une production durable et équilibrée.
- L'ASGB offre à ses membres des prestations de services et les informe sur les derniers développements d'ordre technique, politique et commercial.
- L'ASGB promeut la réputation de la branche suisse des graviers et du béton, ainsi que de ses produits. Elle publie des directives, possède un Inspectorat et exerce une intense activité de relations publiques.

Politique économique

L'ASGB participe à l'aménagement des conditions économiques générales et acquiert de l'influence sur la législation, ainsi que sur l'exécution des lois. Elle s'engage en faveur d'une législation libérale tant en Suisse qu'au niveau européen. En outre, elle œuvre en faveur des matières premières gravier et béton du point de vue économique, juridique et écologique.

Technique

Les membres de l'Association sont soutenus essentiellement dans les secteurs extraction des matières premières (planification, exploitation, technique de préparation et recultivation), technologie du béton, recyclage, écologie et sécurité au travail. Grâce à ses compétences professionnelles, l'ASGB siège au sein de groupes de travail techniques de la Confédération, des cantons, ainsi que dans des associations de faite, et assure ainsi la défense des intérêts de la branche au sein de ces organes.

Inspectorat

Avec un effectif d'environ 80 inspecteurs en activité, l'Inspectorat contrôle plus de 500 entreprises, avec leurs centres d'exploitation, des branches pierres et terres, et approximativement 140 places de préparation pour matériaux de construction de recyclage. Ainsi, l'Inspectorat surveille plus de 90 pour cent de toutes les entreprises qui exploitent et préparent les matières premières pierres et terres.

Nature et environnement

L'ASGB offre à ses membres dans le secteur nature et environnement diverses prestations, telles que:

- Aménagement de pièces d'eau pendant l'exploitation de gravier, en collaboration avec le personnel d'exploitation
- Création et entretien de stations rudérales temporaires et de zones forestières pionnières
- Organisation et mise en œuvre d'activités de classes d'école, de formation complémentaire du corps enseignant, de visites guidées et de programmes de travail volontaire
- Lutte contre les néophytes et autres plantes à problèmes

Formation initiale et complémentaire

L'ASGB conçoit et organise des formations répondant aux besoins de l'industrie des graviers et du béton, notamment dans les secteurs:

- Technique
- Environnement
- Médias
- Direction des entreprises

Communication

Tous les bâtiments, toutes les rues et tous les tunnels sont composés de gravier. L'ASGB informe en premier lieu le public sur l'importance d'un approvisionnement en matières premières minérales apte à fonctionner. En outre, elle thématise les nombreuses espèces animales et végétales qui, grâce à l'exploitation de gravier, trouvent un biotope dans les gravières, la fermeture des circuits de matières minérales, l'aménagement de sols fertiles après achèvement de l'exploitation, à l'aide de programmes de recultivation. Elle illustre les avantages du béton en tant que matériau de construction universel – du point de vue économique, écologique et quant à la technique de sécurité.

Vous trouvez des informations complémentaires sur l'ASGB et ses activités sous www.asgb.ch.

