

Blog

Interview de Brice SEVIN de Bureau GDA : Sécuriser les carrières grâce au repérage de l'amiante naturel

Btp challenge > Enjeux dans le BTP > Sécurité Chantier
> Interview de Brice SEVIN de Bureau GDA : Sécuriser les carrières grâce au repérage de l'amiante naturel

Bonjour Brice, pourriez-vous vous présenter et nous expliquer le rôle de Bureau GDA dans le domaine du repérage de l'amiante naturel ?

Bonjour, je m'appelle Brice Sevin. Je suis géologue de formation, docteur en géologie, et directeur technique du Bureau GDA.

Mon parcours m'a amené à travailler de nombreuses années sur les problématiques liées à l'amiante naturel, notamment dans des contextes où ce risque est fortement présent, comme la Nouvelle-Calédonie, ce qui m'a conduit à co-fonder Bureau GDA.

Bureau GDA est un bureau d'études spécialisé dans le repérage de l'amiante naturel dans les sols et les roches, en amont des projets d'aménagement ou de travaux. Contrairement à l'amiante des bâtiments, il s'agit ici d'un risque géologique, souvent méconnu, qui peut être mis en évidence lors de terrassements, de forages ou de travaux de génie civil.

Notre rôle est d'identifier ce risque le plus tôt possible, d'évaluer l'aléa amiante conformément à la réglementation et aux normes en vigueur, et d'accompagner les maîtres d'ouvrage et les entreprises dans la mise en place de mesures adaptées. L'objectif est double : protéger la santé des intervenants et sécuriser les projets, tout en apportant une expertise scientifique claire et opérationnelle.

En quoi consiste précisément le processus de sécurisation des carrières grâce au repérage de l'amiante naturel, et quels en sont les principaux avantages pour les entreprises ?

Le repérage de l'amiante naturel dans les carrières consiste à identifier et caractériser en amont la présence éventuelle de minéraux amiantifères dans les roches ou les matériaux exploités, à l'aide de méthodes géologiques et d'analyses normalisées. Ce travail peut être complété par un suivi au fil de l'exploitation, afin d'adapter les mesures de prévention à l'évolution du gisement.

Pour les entreprises, les bénéfices sont clairs : protection de la santé des salariés, conformité réglementaire, sécurisation des autorisations d'exploitation et réduction des risques d'arrêt de chantier ou de responsabilité juridique. C'est une démarche à la fois sanitaire, réglementaire et stratégique pour une exploitation durable des carrières.

Quelles sont les principales difficultés que vous avez rencontrées dans l'identification et la gestion de l'amiante naturel sur le terrain ?

La principale difficulté sur le terrain est liée au fait que la réglementation amiante a historiquement été conçue pour le bâti, avec des logiques et des méthodes qui ne sont pas toujours adaptées aux milieux naturels et aux contextes géologiques. L'amiante naturel est hétérogène, parfois très localisé, et son comportement diffère fortement de celui de l'amiante contenu dans des matériaux manufacturés.

Cela rend l'application des textes existants parfois complexe, tant pour l'identification que pour la gestion opérationnelle du risque. Nous sommes aujourd'hui dans une phase de transition, avec une prise de conscience croissante des autorités, et nous attendons justement des évolutions réglementaires et méthodologiques qui permettront, à terme, une approche plus spécifique, plus pragmatique et mieux adaptée aux réalités du terrain naturel.

À votre avis, comment les techniques et technologies utilisées pour le repérage de l'amiante évoluent-elles, et quelles innovations récentes ont retenu votre attention ?

Les techniques de repérage de l'amiante évoluent vers des approches réellement adaptées aux milieux naturels, ce qui implique aussi une évolution des compétences mobilisées. L'amiante naturel est avant tout une problématique géologique : son identification repose sur l'analyse du contexte géologique, et doit être menée par des géologues spécialistes de l'amiante environnemental, et non par des diagnostiqueurs issus du bâti.

Dans cette dynamique, la méthodologie développée par le BRGM pour les carrières alluvionnaires constitue une avancée majeure. Elle permet d'évaluer de manière structurée la présence potentielle d'amiante naturel en intégrant les spécificités géologiques de ces gisements, avec des protocoles de prélèvements et d'analyses adaptés. Cette approche plus ciblée et opérationnelle préfigure les évolutions attendues pour une gestion plus pertinente et plus fiable du risque amiante dans les carrières.

Pouvez-vous partager une expérience de terrain marquante où le repérage de l'amiante naturel a joué un rôle crucial dans la préservation de la sécurité des travailleurs ?

Un exemple marquant concerne un projet routier en Corse, dans un contexte géologique connu pour pouvoir contenir de l'amiante naturel. Le repérage que nous avons réalisé en amont a permis de localiser précisément les zones concernées, et surtout de distinguer les secteurs réellement à risque de ceux qui ne l'étaient pas.

Cette cartographie fine a été déterminante pour la suite du projet : elle a permis aux entreprises intervenantes d'adapter leurs modes opératoires et leurs moyens de prévention, et surtout d'intervenir sous la sous-section appropriée du Code du travail, SS3 ou SS4. Cela a évité à la fois une exposition inutile des travailleurs et des contraintes excessives là où elles n'étaient pas justifiées.

Ce type de situation est loin d'être isolé : nous rencontrons des enjeux similaires sur des projets de tunnels, de fondations de bâtiments ou de carrières, où un repérage géologique précis de l'amiante naturel est un levier essentiel pour concilier sécurité des travailleurs et maîtrise opérationnelle des chantiers.

Comment envisagez-vous l'avenir du secteur en matière de prévention des risques liés à l'amiante naturel, et quelles avancées espérez-vous voir dans les prochaines années ?

Aujourd'hui, on sait que la mise en place progressive de la réglementation sur l'amiante naturel commence



Partager cette page

Recevez les dernières actualités de
Btp challenge

Votre adresse email → Je m'inscris

☐ * En remplissant ce formulaire, j'accepte d'être contacté(e) à des fins commerciales par Btp challenge et ses partenaires.



Les plus lus



Planification Projets • 12/06/2025
Optimisez vos projets avec un tableau gratuit pour estimer vos travaux



Innovations Technologiques • 12/06/2025
Btp net : l'impact des nouvelles technologies sur le secteur de la construction



Sécurité Chantier • 12/06/2025
Korello pro btp : assurer la santé et la sécurité des travailleurs

À lire aussi



Dossiers dans le BTP • 12/12/2025
Comment réussir le dosage pour une chape de 3 cm d'épaisseur



Sécurité Chantier • 12/12/2025
Comment simplifier la gestion de chantier avec chantier-facile.fr



Planification Projets • 11/12/2025
Optimiser la gestion de chantier dans le secteur btp-chaletier.fr



Planification Projets • 08/12/2025
Comment optimiser la gestion de votre chantier avec chantierhero.fr



Planification Projets • 08/12/2025
Comment optimiser la gestion de vos projets de rénovation avec ma-gestion-renovation.fr



Optimisation Coûts • 05/12/2025
Comment assurer un suivi efficace du budget de rénovation avec ma-gestion-

Mais à terme, cette démarche va naturellement s'étendre aux PME, puis aux particuliers, non pas dans une logique de contrainte ou de peur, mais dans une logique de prévention et de bon sens. L'idée n'est pas de dire que tout est dangereux, mais de mieux connaître le sous-sol sur lequel on intervient, pour adapter les méthodes de travaux et éviter des expositions inutiles.

Quel message aimeriez-vous transmettre aux professionnels et entreprises qui hésitent encore à investir dans le repérage de l'amiante naturel pour sécuriser leurs sites ?

Le message que j'aimerais faire passer, c'est que le repérage de l'amiante naturel ne doit pas être vu comme une contrainte de plus, mais comme un outil de pilotage. Anticiper, c'est structurant : ça permet de maîtriser les coûts, les délais, et surtout d'éviter les mauvaises surprises en cours de chantier. On le voit très concrètement sur le terrain : quand le sujet est pris en amont, il s'intègre naturellement dans le projet. Quand il est découvert trop tard, il devient forcément plus compliqué et plus coûteux. Il faut aussi être rassurant : même si les roches à potentiel amiantifère sont relativement fréquentes, la présence réelle d'amiante, elle, reste finalement assez rare. Mais la seule façon de le savoir, c'est de vérifier.

Pour en savoir plus : <https://www.bureau-gda.fr>



Vous aimeriez aussi être interviewé sur Btp challenge ? Remplissez le formulaire ci-dessous

Votre adresse email

→ Proposer mon profil

☐ * En remplissant ce formulaire, j'accepte d'être contacté(e) à des fins commerciales par Btp challenge et ses partenaires.

[Partager cette page](#)

Publié le 16/12/2025



Planification Projets • 03/12/2025
Optimiser la gestion de chantier dans le secteur btp-chantier fr



Planification Projets • 03/12/2025
Comprendre les enjeux du btp-chantier fr : focus sur la gestion des imprévus sur les chantiers



Optimisation Coûts • 02/12/2025
Opportunités et enjeux de l'achat d'un camping à vendre en Vendée



Sécurité Chantier • 01/12/2025
Comment optimiser l'accès au chantier pour une meilleure sécurité et efficacité

Les articles par date

Septembre 2023
Mars 2024
Octobre 2024
Mai 2025
Novembre 2025

Octobre 2023
Mai 2024
Décembre 2024
Juin 2025
Décembre 2025

Novembre 2023
Juin 2024
Janvier 2025
Juillet 2025

Décembre 2023
Juillet 2024
Février 2025
Août 2025

Janvier 2024
Août 2024
Mars 2025
Septembre 2025

Février 2024
Septembre 2024
Avril 2025
Octobre 2025

Les plus lus

Comprendre le tableau de classification des cadres dans le BTP
Etam btp : comprendre le statut et les avantages pour les salariés du bâtiment
Pro btp mon compte : votre guide complet pour la gestion en ligne
Pro btp contact : comment joindre facilement votre mutuelle et assurance
Pro btp prime naissance : tout ce que vous devez savoir
Vacances pro btp pour retraités : des offres adaptées aux anciens du bâtiment

Les derniers articles

Comment choisir le bon partenaire pour le remplacement de pièces sur vos engins de travaux publics ?
Comprendre le prix du déblitage : ce qu'il faut savoir avant d'engager un professionnel
Comment obtenir un devis précis avec chantier-facile fr devis pour vos travaux de construction
Comment réussir le dosage pour une chape de 3 cm d'épaisseur
Comment obtenir un devis plomberie fiable avec click-go-travaux fr
Comment simplifier la gestion de chantier avec chantier-facile fr

Btp challenge