

Soumettez



Suivez nous



Adhérez

Abonnez-vous à notre newsletter sur

<http://www.cfgi-geologie.fr/>



a

DANGER AMIANTE

ENTREE INTERDITE SANS EQUIPEMENT

PROTECTION OBLIGATOIRE DES VOIES RESPIRATOIRES

PROTECTION OBLIGATOIRE DU CORPS

ATTENTION CONTIENT DE L'AMIANTE

Respirer la poussière d'amiante est dangereux pour la santé

Suivez les consignes de sécurité

ISSN 0335-3931

NF P 94-001
Novembre 2021

norme française

Indice de classement : P 94-001

ICS : 07.060 ; 13.100 ; 13.300 ; 93.020

**Repérage amiante environnemental —
Étude géologique des sols et des roches
en place — Mission et méthodologie**

E : Environmental asbestos survey — Geological investigation of in-place soils and rocks — Mission and methodology
D : Asbestuntersuchung in der Umwelt — Geologische Untersuchung von Böden und Gesteinen vor Ort — Auftrag und Methodik

Bienvenue à la séance technique
« Amiante environnemental : repérage avant-travaux [RAT] – la norme NF P94-001 et ses impacts »
du 25 novembre 2021

Démarrage des présentations à 9h30

9:00-9:30 Accueil progressif

9:30-9:35 Présentation de la journée (Marianne CHAHINE, CFGI, Cerema)

9:35-9:55 L'amiante dans l'environnement naturel (Didier LAHONDRE, BRGM)

9:55-10:55 Présentation du cadre réglementaire et normatif du repérage amiante avant travaux / Application dans le domaine des sols et roches en place (Thomas COLIN, Direction générale du travail, Chargé de mission amiante)

10:55-11:55 La norme NF P 94-001 (Samuel DAUPHIN, Cerema ; Xavier ROY, UNPG ; Philippe HAUZA, COLAS ; Patrick BONTEMPS, AD-LAB)

- L'esprit de la norme
- La phase A0
- La phase A1
- La phase A2

11:55-12:15 Les analyses d'amiante environnemental en laboratoire (Maxime MISSERI, AD-LAB)

12:15-12:30 Discussion

12:30-14:00 Déjeuner libre

Pendant les présentations, merci de veiller à bien fermer vos micros et de poser vos questions sur le fil de discussion

14:00-14:20 Travail SS3 et SS4 (Nies BOUSSIOUF, Cerema)

14:20-14:40 Contraintes des travaux en terrain amiantifère (Jean-Louis PEREZ, Ingénieur géologue, retraité du Ministère de l'Environnement)

14:40-15:00 Retour d'expériences en Occitanie (Isabelle SAINT PIERRE, DREAL Occitanie)

15:00-15:20 Retour d'expériences d'un Repérage avant travaux d'un terrassement rocheux en zone amiantifère (Samuel DAUPHIN et Marianne CHAHINE, Cerema)

15:20-15:40 Retour d'expériences de sondages en situation d'amiante environnemental (Thierry FREMONT et Fabien GAUTIER, GEOTEC)

15:40-16:00 Retour d'expériences en Haute Corse: les études d'aménagement de la RD231 (Emmanuel JAULT, Collectivité de Corse)

16:00-16:20 Amiante environnemental en Nouvelle-Calédonie: actions menées (Brice SEVIN, Directeur Technique Bureau GDA - Ancien géologue du Service Géologique de Nouvelle-Calédonie)

16:20-16:40 Retour d'expérience de l'amiante ajouté, des outils au service des entreprises intervenantes en SS4 dans le BTP (Isabelle Monnerais, responsable de Domaine Risque Chimique et Biologique et Erell Léocat, responsable d'opération Risque Chimique, Direction Technique, OPPBTP)

16:40-17:00 Recherche : thèse « Apport de la photogrammétrie et de l'intelligence artificielle à la détection et à la localisation des zones amiantées sur les fronts rocheux » (Philippe CAUDAL, thèse CNAM BRGM)

17:00-17:30 Discussion