

SURFACES CONTAMINÉES AU TRAVAIL

Comment mesurer
pour prévenir ?

JOURNÉE
TECHNIQUE

inrs
Institut National de Recherche et de Sécurité

Jeudi
8 avril
2021

IMPORTANT : uniquement diffusé sur Internet

Journée animée par Guy Keckhut

PROGRAMME

Un temps de questions/réponses est prévu à la fin de chaque intervention

9h30-9h40	Informations générales	Guy Keckhut
9h40-9h45	Ouverture de la journée	Bernard Salengro, INRS

Surfaces contaminées : Généralités & État de l'art

9h45-10h05	Contaminations surfaciques : de quoi parle-t-on ?	Virginie Matera, INRS
10h05-10h25	Substances toxiques : voies d'exposition professionnelle et devenir dans l'organisme	Lisa Chedik, INRS
10h25-10h45	Mécanismes de dépôt des aérosols sur les surfaces et de remise en suspension	Emmanuel Belut, INRS
10h45-11h05	Pratiques et outils méthodologiques pour le prélèvement surfacique	Williams Estève, INRS
11h05-11h35	Pause	

Retours d'expérience en hygiène industrielle

11h35-11h55	Expositions au nickel lors d'opérations de traitement de surface et au plomb lors de la dépose de câbles téléphoniques : intérêt et limites	Catherine Hedouin Langlet, Cramif
11h55-12h15	Prélèvements surfaciques de médicaments cytotoxiques en bloc opératoire	Emmanuel Jouve, Carsat Bretagne
12h15-12h35	Les prélèvements surfaciques dans l'aéronautique : un outil complémentaire dans la maîtrise des expositions au chrome VI	Drs Delphine Bouvet, Isabelle Ledoux, Airbus
12h35-14h00	Pause déjeuner	

SURFACES CONTAMINÉES AU TRAVAIL

Comment mesurer
pour prévenir ?

JOURNÉE
TECHNIQUE

inrs
Institut National de Recherche et de Sécurité

Jeudi
8 avril
2021

IMPORTANT : uniquement diffusé sur Internet

Retours d'expérience dans d'autres environnements de travail

14h00-14h20	Présence d'amiante dans les véhicules de pompiers : mise en place d'actions d'amélioration	Philippe Blin et Pascale Gay-Bineau, Sdis 44
14h20-14h40	Intérêt du prélèvement surfacique dans le domaine de la radioprotection	Fabrice Petitot, CEA
14h40-15h00	Contaminations des surfaces intérieures : retours d'expérience et enjeux	Corinne Mandin, CSTB/OQAI
15h00-15h15	Pause	

Et maintenant ?

15h15-15h35	Enjeux scientifiques actuels et travaux sur les valeurs de référence à l'Anses	Marion Keirsbulck, Anses
15h35-15h55	Prélèvements surfaciques : quelle place dans une campagne de biométrie ?	Nadia Nikolova-Pavageau, INRS
15h55-16h15	Outils, stratégies et perspectives	Williams Estève, INRS
16h15-16h25	Synthèse et conclusion	Séverine Brunet, INRS
	Fin de la journée	