

SURFACES CONTAMINÉES AU TRAVAIL

JOURNÉE
TECHNIQUE

Comment
mesurer
pour
prévenir?

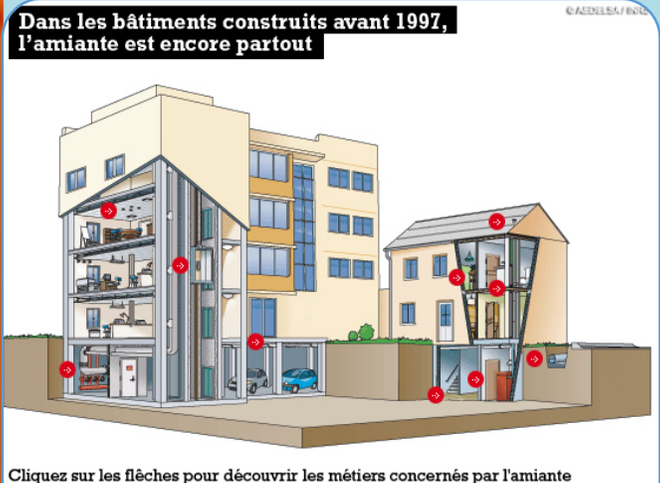


Présence d'amiante dans les véhicules de pompiers : mise en place d'actions d'amélioration

Cdt Pascale GAY-BINEAU et Philippe BLIN
SDIS 44

Jeudi 8 avril 2021

Introduction de l'étude - C'est quoi le risque ?



Animation bâtiment inrs



Explosion de silo Strasbourg



Feu bâtiment la nuit

Introduction de l'étude - C'est quoi le risque ?



Déblais hangar agricole



Déblais bâtiment industriel

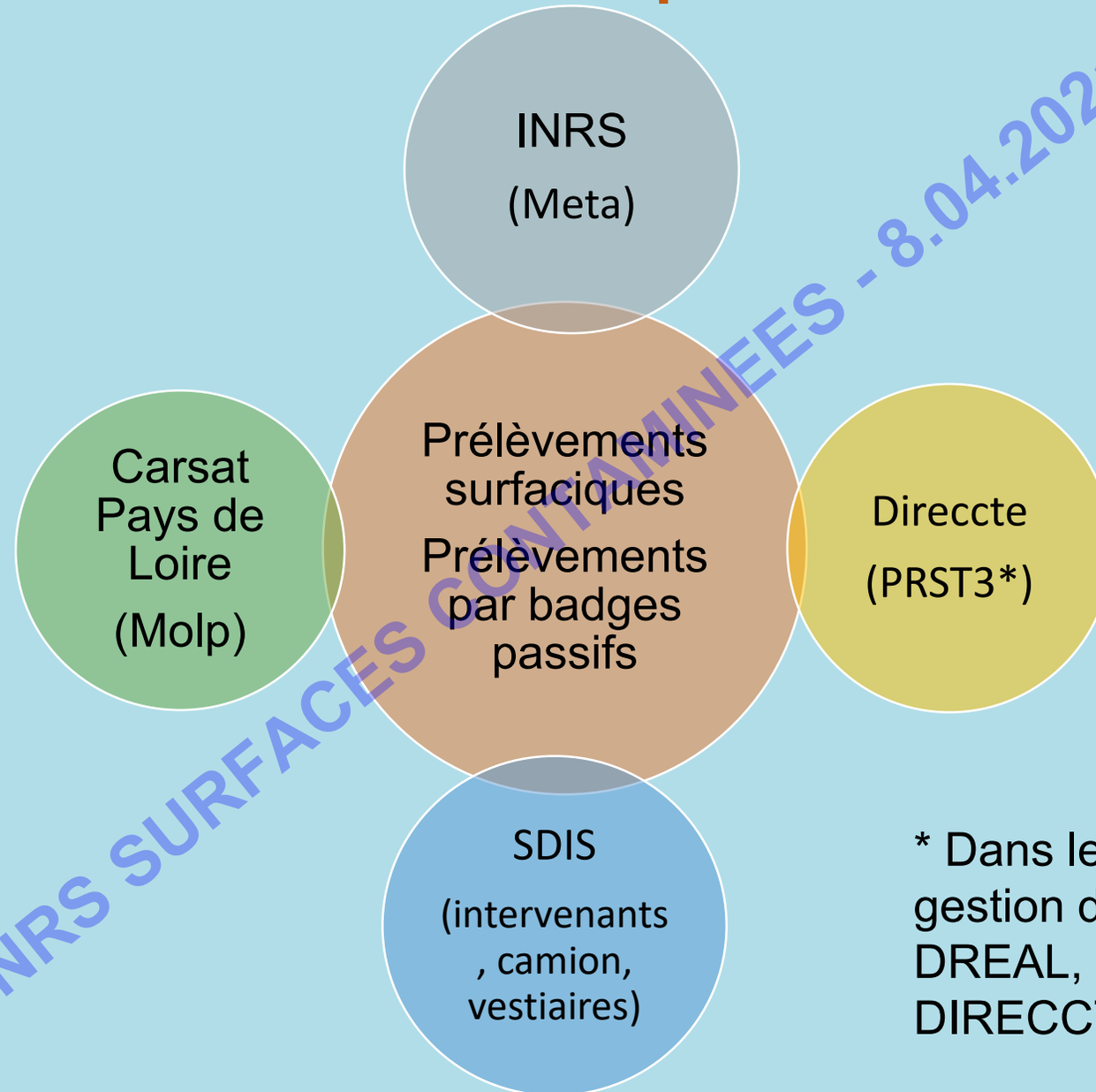


Introduction de l'étude - C'est quoi le risque ?



JT INRS SURFACES CONTAMINEES - 8.04.2021

Introduction de l'étude – Les partenariats et les objectifs

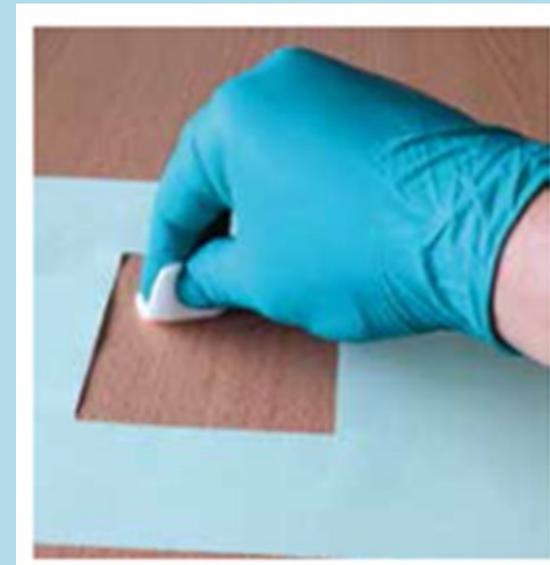


* Dans le cadre du groupe de gestion de crise amiante : DREAL, OPPBTP, ARS, DIRECCTE, CARSAT et le SDIS

Démarche de l'étude : Carsat - Dirrecte - SDIS44



Démarche de l'étude : Carsat - Dirrecte - SDIS44



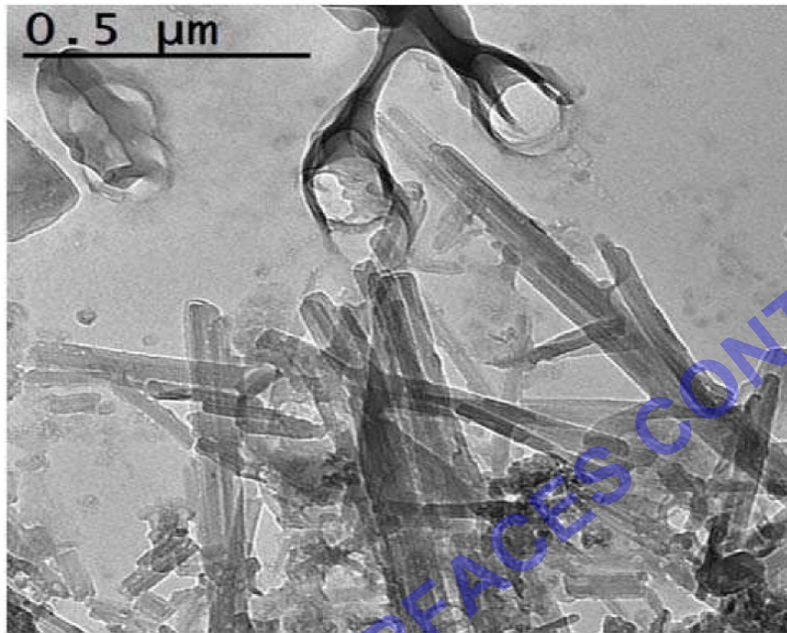
08/04/2021

Journée technique INRS:
Surfaces contaminées au travail : Comment mesurer pour prévenir?

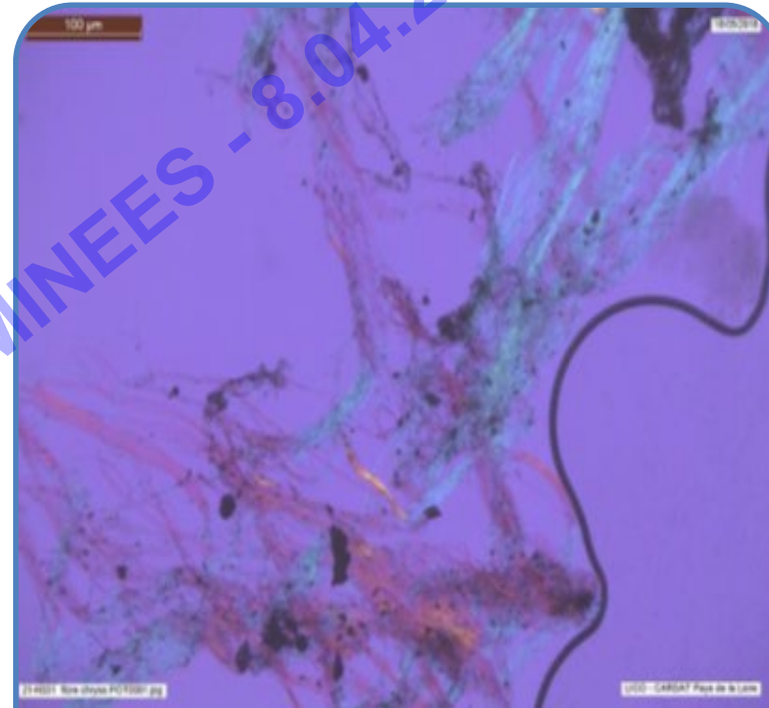
Résultats de l'étude

- pas de mesure d'ambiance
- caractérisation de la présence (oui/non)

Présence de nombreuses fibres minérales
composées de Mg, Al, Si et Fe



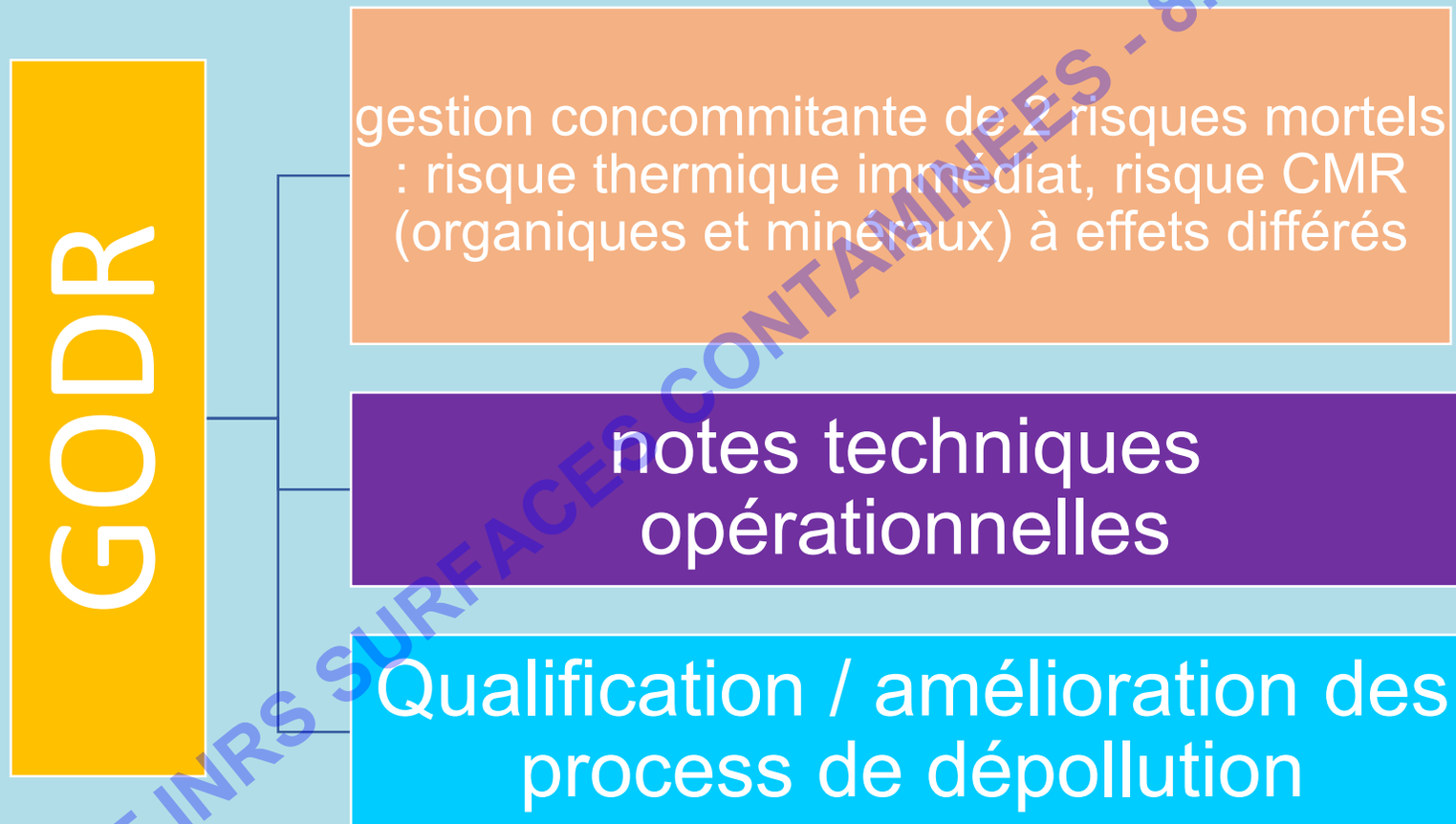
Prélèvements
sur badges



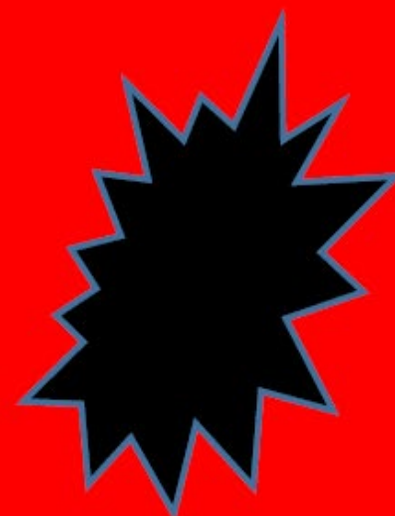
Prélèvements
surfaceutiques



Et après : Intégration dans le GODR - "toxicité des fumées"



ZONAGE SUR SITE D'INTERVENTION



ZONAGE DES LOCAUX DES ESPACES DE TRAVAIL

