

COMMUNIQUE DE PRESSE

Trois nouvelles bases de données sur le site Web de l'INRS

Paris, le 10 octobre 2007

L'Institut national de recherche et de sécurité (INRS) a mis en ligne sur son site Web trois nouvelles bases de données destinées aux acteurs de la prévention des risques professionnels.

La base de données [Utilisation des CMR en France](#) permet une exploitation optimale des informations issues de *l'Inventaire des agents chimiques Cancérogènes, Mutagènes ou toxiques pour la Reproduction (CMR) utilisés en France en 2005*. Ce recensement a été réalisé par l'INRS pour le compte du ministère chargé du Travail dans le cadre du Plan Santé au Travail 2005-2009. Il a déjà fait l'objet de plusieurs communications écrites ou orales mais seule la réalisation d'une base de données pouvait permettre une exploitation optimale de cette masse d'informations (380 fiches). Lien : www.inrs.fr/cm2005

La base [FIBREX](#) contient 10 000 données d'exposition professionnelle à des fibres inorganiques ou organiques, d'origines naturelle ou artificielle (amiante, fibres céramiques réfractaires...). L'INRS met ainsi à disposition du plus grand nombre les données issues des campagnes de mesures réalisées par les Caisses régionales d'assurance maladie et par lui-même depuis 1987.

Les objectifs sont :

- d'aider à l'identification des principales fibres utilisées dans un secteur d'activité ou à un poste de travail donné ;
- de caractériser les niveaux d'exposition aux fibres pour des métiers spécifiques ;
- de suivre l'évolution au cours du temps des niveaux d'exposition ;
- de comparer les expositions relevées aux valeurs limites d'exposition professionnelle.

Cette base est avant tout destinée aux professionnels de la santé au travail.

La base [Solvants](#) recense l'ensemble des données utiles au choix ou à l'utilisation de solvants organiques, quel que soit le secteur utilisateur. Actuellement, les données de 100 substances classiquement utilisées comme solvant sont disponibles. Pour chaque substance, on retrouve : la nomenclature, la réglementation spécifique, le type d'utilisation et les secteurs utilisateurs, les propriétés physico-chimiques, des liens utiles. Cette base est conçue pour être un outil d'information et d'aide à la décision en matière de choix d'un solvant. Lien : www.inrs.fr/basesolvants

Référence en matière de prévention des risques professionnels, l'INRS est un centre-ressource pour la protection de la santé et la sécurité de l'Homme au travail.

Le site www.inrs.fr compte désormais 13 bases de données dont 8 relatives au risque chimique aux côtés de nombreuses ressources régulièrement mises à jour : actualités, dossiers thématiques, plus de 1700 documents en texte intégral, catalogues des productions, actions et produits de formation. Ce site reçoit plus de 600 000 visites par mois.

Contact presse :

Marc Malenfer, marc.malenfer@inrs.fr, 01 40 44 14 40, www.inrs.fr