

Affiches, autocollants, brochures, dépliants et documents en ligne...



Lavez-vous les mains

Pour vous protéger et protéger les autres

Une bonne hygiène des mains est indispensable : 1 nouvelle affiche et 2 autocollants sont disponibles pour penser à se laver les mains et le faire correctement en 6 étapes.

Réf. AD 907, AK 908 et AK 909.



Production audiovisuelle

Santé au travail : passez à l'action!

Ce dépliant de sensibilisation présente les principaux risques dans le secteur des métiers de la production audiovisuelle ainsi que les chiffres-clés en matière d'accidents du travail et de maladies professionnelles dans cette activité. Il rappelle également les principales situations à l'origine d'accidents du travail, ainsi que les solutions de prévention incontournables pour passer à l'action.

Réf. ED 6533, dépliant 3 volets.



Outil d'évaluation des risques professionnels - Production audiovisuelle

Élaboré par l'INRS et l'Assurance Maladie risques professionnels, cet outil permet aux entreprises du secteur de la production audiovisuelle de réaliser leur évaluation des risques et d'éditer un plan d'action. Pour chaque risque identifié, une liste de mesures de prévention est proposée. Il est également possible d'ajouter des risques ou des mesures en fonction de la situation de chaque entreprise.

Outil 130, logiciel en ligne.



Mycotoxines en milieu de travail

Cette fiche fait le point des connaissances sur les effets sur la santé des mycotoxines et les mesures de prévention possibles pour limiter l'exposition des travailleurs susceptibles d'être exposés.

<p>Qu'est-ce qu'une mycotoxine ?</p> <p>Les mycotoxines sont des substances synthétisées par certaines moisissures qui contaminent les matières riches en cellulose et les végétaux. Celles-ci sont les plus préoccupantes en santé humaine car produites par les moisissures de genre <i>Aspergillus</i>, <i>Penicillium</i> et <i>Fusarium</i>.</p> <p>Toutes les moisissures ne synthétisent pas des mycotoxines et, à l'inverse, il existe des moisissures capables de synthétiser des mycotoxines. Par ailleurs, une espèce de moisissures peut synthétiser différentes mycotoxines et une espèce peut être associée par des espèces de moisissures différentes.</p> <p>Des conditions particulières (une certaine température, une humidité élevée...) sont nécessaires à la synthèse des mycotoxines par les moisissures.</p>	<p>Pourquoi s'intéresser aux mycotoxines en milieu de travail ?</p> <p>La rage pour la santé, représentée par les mycotoxines en milieu de travail, est en hausse. On a fait beaucoup de prévention en milieu professionnel mais pas de prévention, particulièrement au regard des risques en santé publique qui se font de plus en plus par voie alimentaire.</p> <p>La présence de mycotoxines dans les environnements de travail a été étudiée dans plusieurs études. Les risques liés à une exposition à certaines mycotoxines par voie respiratoire et digestive ont été documentés chez des agriculteurs, des employés de culture, des nettoyeurs professionnels.</p> <p>De plus certaines mycotoxines sont classées cancérogènes par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS). Malgré l'absence de réglementation, pour l'instant, entre les expositions en milieu professionnel et au niveau de la santé, il paraît nécessaire de mettre en place des mesures de prévention pour réduire l'exposition des travailleurs.</p>	<p>Quelles sont les mycotoxines qui posent le plus de problèmes ?</p> <p>Environ 1000 mycotoxines sont connues. Seules une trentaine d'entre elles ont fait l'objet de recherches dans le milieu et plusieurs sont déjà réglementées. Certaines ont été plus particulièrement étudiées comme les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les aflatoxines (en particulier l'aflatoxine B1) ; - les ochratoxines A et OSA ; - les fumonisines (en particulier les formes F2 et F1) ; - les zéaranolones ; - les trichothécènes ; - les patulinones ; - les ergostérols. <p>Certaines mycotoxines ont fait l'objet d'études épidémiologiques, cliniques, animales, expérimentales, allergologiques, métaboliques, etc.</p>
---	---	--

Mycotoxines en milieu de travail

Cette fiche fait le point des connaissances sur les effets sur la santé des mycotoxines et les mesures de prévention possibles pour limiter l'exposition des travailleurs susceptibles d'être exposés.

Réf. ED 4411, fiche de 6 p.



Les agents biologiques

Être exposé à des agents biologiques sur le lieu de travail peut être source de risques lorsque ces agents sont pathogènes. Certains salariés connaissent les agents biologiques, les utilisant de façon délibérée (laboratoire de recherche biologique, industrie de biotechnologie...); d'autres y sont potentiellement exposés sans vraiment les connaître (assainissement, déchets, milieux de soins...).

Dans les deux cas, l'évaluation et la prévention des risques biologiques passent par une meilleure connaissance de ces agents biologiques pathogènes et des dangers qu'ils représentent. Ce document décrit donc les différents agents biologiques (virus, bactéries, champignons, protozoaires, helminthes), leur mode de vie, leur intérêt industriel et leur pouvoir pathogène possible.

Réf. ED 117, fiche de 4 p.



Maladie de Lyme et travail

La maladie de Lyme est causée par une bactérie qui se transmet par la piqûre d'une tique infectée. Tous les travailleurs pratiquant des métiers comportant des tâches extérieures, par exemple les bûcherons, sylviculteurs, gardes forestiers, gardes-chasse, gardes-pêche, jardiniers, paysagistes, éleveurs, présentent un risque de contact avec des tiques.

Ce dépliant décrit les signes de la maladie, les situations à risques, les façons de prévenir ce risque.

Réf. ED 6304, dépliant 3 volets.



Élimination des DASRI et pièces anatomiques humaines

Démarche de prévention

De nombreux secteurs professionnels se trouvent confrontés à la gestion de déchets à risque infectieux. Cette brochure explicite les différents textes réglementaires relatifs à l'élimination des déchets d'activité de soins à risques infectieux (DASRI), des déchets assimilés aux DASRI et des pièces anatomiques. Sont décrites les différentes mesures concernant l'emballage, l'entreposage, le transport, le prétraitement, l'incinération et la traçabilité des filières. Le respect de toutes ces mesures permet de limiter les risques biologiques encourus par les personnels intervenant tout le long de la filière d'élimination des déchets infectieux.

Réf. ED 6535, 32 p.



Risques psychosociaux.

9 conseils pour agir au quotidien

Ce guide donne aux managers (chefs d'entreprise, encadrement intermédiaire, DRH) des clés de compréhension pour agir en prévention des risques psychosociaux (RPS). Il tord le cou aux idées reçues de ces publics sur les RPS pour les interpeller et leur permettre d'avoir une autre perception et fournit 9 conseils pour agir au quotidien : évaluez la charge de travail, donnez de l'autonomie à vos salariés, soutenez vos collaborateurs, témoignez de la reconnaissance, donnez du sens au travail, agissez face aux agressions externes, communiquez sur les changements, facilitez la conciliation travail et vie privée et bannissez toute forme de violence.

Réf. ED 6250, 36 p.



Travailler en contact avec le public

Quelles actions contre les violences ?

Vous êtes chef d'entreprise, directeur des ressources humaines, préventeur en entreprise, membre de Comité social et économique (CSE), médecin ou infirmier du travail, et êtes confronté à une montée des agressions ou des incivilités au sein de votre entreprise. Quels sont les facteurs de risque ? Quelles sont les incidences des violences sur les salariés ? Comment agir ? Ce guide donne des repères pour mieux comprendre les violences externes, leurs conséquences sur la santé des salariés et sur l'entreprise. Il détaille les différents facteurs de risque et donne des pistes de prévention pour y remédier.

Réf. ED 6201, 32 p.



Les abattoirs

Repérage des risques et bonnes pratiques de prévention

L'objectif de ce guide est d'accompagner les professionnels du secteur de l'abattage dans une démarche d'évaluation et de prévention des risques professionnels en les aidant à repérer ces risques tout au long du processus d'abattage (de l'amenée des animaux au ressuage), et à prendre des mesures de prévention adaptées. Il traite des risques encourus

par les opérateurs de production, de maintenance et de nettoyage sur site, mais aussi par les personnels annexes, tels que les agents vétérinaires, des abattoirs mixtes ou spécialisés en porcs ou en bovins. Dans un premier temps les risques liés aux activités de l'abattage sont identifiés suivant le processus d'abattage. Pour chaque situation de travail, les bonnes pratiques en matière de prévention sont proposées. Ensuite sont traités les principaux risques communs à plusieurs situations de travail.

Réf. ED 6525, 44 p.



Conduire est un acte de travail

Ce dépliant explique brièvement en quoi la conduite fait partie intégrante du travail de nombreux salariés et comment le risque routier peut et doit être pris en compte par l'entreprise.

Réf. ED 6351, dépliant 3 volets.



Atelier bois : pensez votre futur établissement avec Mavimplant

Un outil en ligne de conception en 3D (outil 57)

Mavimplant, outil de création en 3D des locaux de travail, permet de concevoir ou de réaménager tout type d'espace dédié à la transformation du bois : menuiserie, agencement et charpente en phase de fabrication. Libre d'accès sur mavimplant.inrs.fr, cette nouvelle application contribue à la prévention des risques professionnels présents dans ce secteur d'activité, comme les risques liés aux machines, les risques de chute, les risques chimiques, les risques d'incendie/explosion, les nuisances sonores et les troubles musculosquelettiques (TMS).

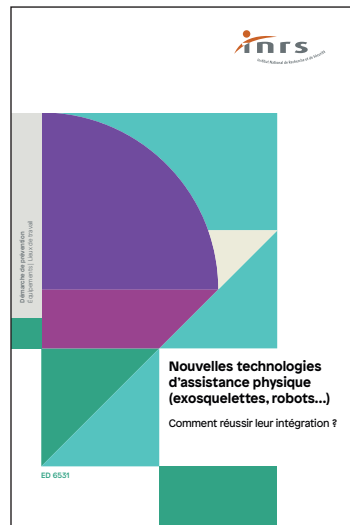


Installations de contrôle des bagages/colis par rayonnements X

Fiche pratique radioprotection

Cette courte fiche synthétise les informations relatives aux risques liés aux installations de contrôle par rayonnement X et aux principales obligations réglementaires et présente les mesures de prévention et les bonnes pratiques à mettre en œuvre.

Réf. ED 4443, fiche de 2 p.



Nouvelles technologies d'assistance physique (exosquelettes, robots...)

Comment réussir leur intégration ?

Ce document propose des repères méthodologiques aux entreprises qui cherchent à intégrer de nouvelles technologies d'assistance physique (exosquelettes, robots et autres). Il a pour objectif d'aider les entreprises à :

- statuer, en lien avec la prévention des risques professionnels, sur la nécessité ou non de recourir à ces technologies ;
- anticiper les risques potentiels posés par ces nouvelles technologies ;
- donner des clés pour réussir leur intégration.

Réf. ED 6531, 16 p.



Vêtement de protection contre les risques chimiques

Aide au choix

Le vêtement de protection contre le risque chimique est un équipement de protection individuelle souvent nécessaire en dépit des mesures de protection collective. Les fiches de données de sécurité des produits chimiques mentionnent souvent le recours au port d'un vêtement de protection sans autre précision cependant.

Cette fiche a pour objet d'informer sur la démarche de sélection et d'utilisation d'un tel vêtement, afin de permettre le choix le plus pertinent possible en rapport avec les risques identifiés.

Réf. ED 127, fiche de 4 p.