

EN BREF**Nouvel outil pratique sur les vibrations**

La Carsat Midi-Pyrénées met à disposition **sur son site** un outil (Osev) pour évaluer le risque vibratoire auquel est soumis un conducteur d'engins. Sans mesures ou connaissances détaillées sur l'évaluation des expositions, cet outil permet d'estimer l'exposition vibratoire journalière transmise par le siège pour chaque conducteur, même s'il conduit plusieurs véhicules dans une même journée. Le résultat donné par Osev permet à l'utilisateur de se situer par rapport à la valeur limite d'exposition sur 8 heures de travail.

Réseaux : précisions sur le guichet unique

Les modalités de fonctionnement du **guichet unique** destiné à collecter les données relatives à tous les réseaux existants en France viennent d'être précisées par un arrêté ministériel. Les fonctions du guichet unique sont assurées par le téléservice dénommé « réseaux-et-canalisation.gouv.fr » mis en œuvre par l'Ineris, selon les modalités de fonctionnement fixées par cet arrêté.

Pour aller plus loin www.preventionbtp.fr LES * DU MOIS

ELECTRICITE

Habilitation électrique : une formation qui se fait désirer

À partir du 1^{er} juillet 2011, la formation à l'habilitation électrique sera obligatoire. Or elle doit être faite selon les instructions de la future norme NF C18-510 en cours d'approbation.

Des accidents en baisse constante mais des accidents graves, voire mortels. La prévention des risques électriques passe donc par la formation des salariés. Devenue obligatoire, cette formation est destinée à leur faire connaître les dangers de l'électricité ainsi qu'à leur apprendre à s'en prémunir. Même si les électriciens sont les premiers concernés, tous ceux que leur travail amène à côtoyer de près les installations électriques sont touchés par ces mesures, soit environ 500 000 salariés du BTP.

À partir du 1^{er} juillet 2011, date de mise en application des nouveaux décrets électriques (décrets 2010-1016, 2010-1017, 2010-1018 et 2010-1118 publiés en 2010), en accord avec les décisions du ministère du Travail, le référentiel de l'UTE C 18-510 « Recueil d'instructions générales de sécurité d'ordre électrique » de 1988 et les documents existants qui en découlent seront obsolètes. Ce

référentiel décrit les titres d'habilitations nécessaires pour effectuer chaque type d'opération électrique ou non électrique au voisinage, selon les domaines de tension, et donne ainsi les indications nécessaires aux formateurs. Ce référentiel sera remplacé par une norme. La publication de la norme NF C 18-510 version 2011 en cours de finition devrait sortir en version définitive à la fin du 1^{er} semestre 2011. **Actuellement, des organismes proposent des formations à l'habilitation électrique basées sur le projet non définitif de cette norme. Il est donc vivement conseillé d'attendre la parution définitive de la norme avant d'engager toute formation à l'habilitation version NF C 18-510 2011.**

L'habilitation électrique ne se fera qu'après cette formation et, à partir de là, devra faire l'objet d'un recyclage régulier. Dans la pratique, ce recyclage est conseillé tous les 3 ans. ■

FORMATION

Coordonnateurs SPS : un accès élargi

Les conditions d'accès à la fonction de coordonnateur SPS sont élargies. Un changement qui touche également la formation des formateurs.

À l'horizon du 1^{er} juillet 2012, la formation SPS sera ouverte aux jeunes diplômés qui peuvent justifier d'un diplôme de niveau au moins égal à une licence en architecture, ou ceux issus du domaine du BTP ou de la prévention des risques professionnels. La durée et le contenu de la formation seront adaptés au niveau de compétence recherché ainsi qu'à l'expérience professionnelle ou au diplôme du candidat.

Le décret du 10 janvier 2010 modifie également les procédures

d'agrément des organismes de formation des coordonnateurs SPS. Pour exercer la fonction de formateur de coordonnateurs, la personne physique doit justifier d'un niveau de compétences déterminé et d'un stage de formation de formateurs auprès de l'OPPBT, de l'INRS ou d'un organisme établi dans un autre État membre de l'Union européenne ou partie à l'accord sur l'espace économique européen autorisé dans cet État à pratiquer une telle activité de formation. ■

ENCHIFFRES

30 %

En 2010, près de 30 % des travailleurs européens étaient « exposés à de forts bruits au moins pendant un quart de leur temps de travail », une proportion inchangée depuis 2000, selon une récente enquête de la Fondation européenne pour l'amélioration des conditions de vie et de travail. Les contraintes physiques au travail sont restées stables au cours des dix dernières années.

220

Le fabricant de béton et de matériaux de construction **Cemex** renforce le leadership en sécurité de plus de 220 managers. Pour atteindre l'objectif du zéro accident, ce sont 220 managers fonctionnels et opérationnels qui suivront entre octobre 2010 et juin 2011 le programme « Legacy » entièrement dédié à la sécurité.

2 %

La Capeb prévoit une croissance de 2 % et envisage 2011 comme « l'année du redémarrage économique ». La Confédération, qui annonçait ces chiffres lors de la présentation de ses Journées de la construction (du 6 au 8 avril), reste toutefois très prudente et souligne la nécessité de s'appuyer sur des leviers de croissance tels que les crédits d'impôt développement durable, l'Eco PTZ et le déploiement du nouveau PTZ+.