

Enhesa flash

conformité réglementaire EHS mondiale

No. 40 Mai 2008

Bruxelles • Washington

Aperçu des développements réglementaires récents

L'Enhesa Flash vous informe régulièrement des derniers projets et services d'Enhesa. Il vous donne également un aperçu des nouveaux développements réglementaires ayant un impact sur l'industrie, et ce dans plus de 60 pays dans le monde.

Si vous ne savez pas quels impacts ces nouveaux développements vont avoir sur vos activités et services, veuillez contacter Enhesa par email :

info@enhesa.com

EHS au bureau : des implications aussi discrètes qu'importantes

Imaginez que vous êtes manager EHS dans une entreprise, ou que, dans le cadre de votre fonction, vous êtes responsable de la conformité réglementaire ou des performances pour plusieurs sites. Autre cas de figure : vous possédez un réseau de bureaux en Europe et en Asie, tous loués à bail et employant une centaine de personnes chacun. Aucune activité pouvant être qualifiée de dangereuse ou d'industrielle. Rien de plus que du travail sur ordinateur, des réunions, des pauses-café, des coins fumeurs, du navettage, des imprimantes, de l'archivage, de la reliure, etc. Bref, un horizon EHS qui semble plutôt déagagé.

Quand on pense aux problèmes d'environnement, d'hygiène et de sécurité, on s'imagine généralement une exploitation industrielle. Une usine quelconque, avec des machines en tous genres, des produits chimiques, des matières dangereuses, du bruit, de la poussière, et si vous jouez de malchance, des atmosphères potentiellement explosives. Cela dit, une fois que la situation est bien en mains, que tous les risques sont couverts et que les processus tournent sans accroc - ou que, dès le départ, votre usine ne faisait pas partie de la catégorie « sales et dangereuses », il est peut-être temps de se pencher sur

(Suite page 13)

Êtes-vous sûr de détenir tous les permis EHS requis?

Êtes-vous certain que vos différentes exploitations détiennent toutes les autorisations nécessaires dans les domaines de l'environnement, de la sécurité et de l'hygiène au travail ? Pour la plupart des organisations, la réponse à cette question semble évidente, ou du moins peut-on l'espérer. La réalité, en revanche, est souvent moins flatteuse. Les circonstances changent, les activités démarrent et prennent de l'ampleur, les processus de production et les matières premières évoluent, le personnel se renouvelle, les lois et les réglementations sont amendées, etc. Autant de pièges susceptibles d'aboutir à un coup de fil paniqué en provenance d'une de vos usines annonçant un problème majeur, ou pire, la fermeture complète du site par les autorités de

contrôle ! Autre cas de figure : votre entreprise est en plein essor, vous décidez de développer vos activités, et au dernier moment, vous apprenez que votre demande de permis est rejetée en raison de vos mauvais résultats sur le plan de la conformité réglementaire.

Voici quelques exemples rencontrés par nos spécialistes en permis au cours des six derniers seulement :

- ◆ Belgique : un immeuble de bureaux oublie de demander un permis d'environnement pour son parking privé et son système de conditionnement d'air (les installations, équipements et activités annexes sont souvent omis dans les demandes

(Suite page 16)

Dans ce numéro :

EHS et bureaux : une interaction aussi discrète qu'importante 1, 13-16

Êtes-vous sûr de détenir tous les permis EHS dont vous avez besoin ? 1, 16

Enhesa parmi les « gazelles » de Trends 1

Événements passés et à venir 17

Événements passés et à venir 18

Réglementations EHS adoptées :

• Asie Pacifique 2-3

• Afrique et Moyen-Orient 3

• Europe centrale et orientale 4-5

• Union européenne 5

• Europe occidentale 6-9

• Amérique du Nord 10-11

• Amérique centrale et Amérique du Sud 12

Enhesa parmi les « gazelles » de Trends

Le 7 mai 2008, ENHESA a été sélectionnée pour la deuxième fois en l'espace de quelques mois pour figurer au palmarès des entreprises à forte croissance établi par le magazine Trends, premier hebdomadaire financier et économique de Belgique, en collaboration avec Ernst & Young. Ce classement met en lumière des entreprises dont le développement rapide dynamise la force compétitive de la Région de Bruxelles-Capitale et encourage l'esprit d'entreprise.

Ces entreprises sont nommées aux « Trends Gazelles 2008 Brussels ». Elles sont regroupées dans trois catégories : petites entreprises (25 nominations), entreprises moyennes (75 nominations) et grandes entreprises (100 nominations). La sélection se fait sur la base des chiffres de 2002-2006 du

« Trends top 100 000 » en fonction de critères de croissance tels que le chiffre d'affaires ou la marge brute, l'emploi et le cash-flow. Elle ne concerne que les entreprises jouissant d'une indépendance opérationnelle suffisante. Le succès des Gazelles s'appuie principalement sur l'innovation en matière de produits, la créativité et l'exploration de nouveaux marchés.

Plus d'infos :

<http://www.trends.be/nl/gazellen> (en néerlandais)

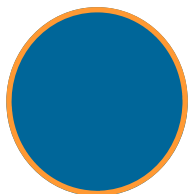
<http://www.trends.be/fr/gazelles> (en français)

[Liste des entreprises à forte croissance de Bruxelles - 2008.](#)



Ce numéro d'Enhesa Flash est distribué gratuitement par Enhesa. Visitez notre site internet www.enhesa.com pour obtenir de plus amples informations sur nos services.

Au cours des mois de novembre et décembre 2007, plusieurs nouvelles législations dans les domaines de l'environnement, de la santé et de la sécurité ont été adoptées. Elles pourraient avoir un impact direct sur vos activités. Les pages suivantes vous donnent un aperçu des titres des développements réglementaires adoptés par pays, la date d'adoption et le numéro du rapport dans la base de données de la veille réglementaire ENHESA.



Asie Pacifique

Pour obtenir plus de détails concernant ces développements, vous pouvez vous abonner à l'**Enhesa Update** (7400 EUR/an) ou recevoir des **rapports de veille réglementaire détaillés**.

Enhesa fait un suivi quotidien des développements réglementaires EHS dans plus de 80 pays.

Pour plus d'informations visitez <http://www.enhesa.com/enhesa/FR/service/monitoring.asp> ou envoyez nous un email à update@enhesa.com.

Nous élargissons constamment l'étendue géographique de nos rapports de veille réglementaire EHS.

Australie

- Victoria : Adoption des règlements de 2007 relatifs à la protection de l'environnement (Environnement et plans d'efficacité des ressources) - 11 décembre 2007 [16342]
- Victoria : Adoption de la loi de 2007 relative aux objectifs d'efficacité énergétique - 11 décembre 2007 [16425]
- WA : Loi modificatrice de 2007 relative à la législation sur les ressources en eau - 21 décembre 2007 [12529]
- WA : Sanction royale pour la loi de 2007 sur la réduction des déchets et la perception de la taxe sur les ressources - 21 décembre 2007 [15890]
- WA : Publication des règlements de 2007 relatifs à la sécurité des marchandises dangereuses (Installations présentant des risques majeurs) - 31 décembre 2007 [16546]
- WA : Publication des règlements de 2007 relatifs à la sécurité des marchandises dangereuses (Substances présentant des risques pour la sécurité) - 31 décembre 2007 [16552]
- WA : Publication des règlements de 2007 relatifs à la sécurité des marchandises dangereuses (Stockage et manipulation des substances non explosives) - 31 décembre 2007 [16567]
- WA : Publication des règlements de 2007 relatifs à la sécurité des marchandises dangereuses (Généralités) - 31 décembre 2007 [16581]
- WA : Publication des règlements de 2007 relatifs à la sécurité des marchandises dangereuses (Substances explosives) - 31 décembre 2007 [16584]
- WA : Publication des règlements de 2007 relatifs à la sécurité des marchandises dangereuses (Transport des substances non explosives par route et chemin de fer) - 31 décembre 2007 [16590]
- WA : Publication des règlements de 2007 relatifs à la sécurité des marchandises dangereuses (Gestion des marchandises dans les installations portuaires) - 31 décembre 2007 [16598]
- QLD : Sanction royale pour la loi de 2007 modifiant la loi sur l'indemnisation et la réhabilitation des travailleurs et d'autres lois - 16 octobre 2007 [15959]
- WA : Modification des règlements de 1987 relatifs à la protection de l'environnement en ce qui concerne les locaux destinés à la gestion des matières en vrac - 1er novembre 2007 [16321]
- Victoria : Publication d'un document sur le corporate licensing - 1er novembre 2007 [16605]

- QLD : Sanction royale pour la loi de 2007 modifiant la législation sur l'eau et d'autres législations - 16 novembre 2007 [15941]
- SA : Publication des règlements modificateurs de 2007 relatifs aux substances réglementées (Substances interdites) - 22 novembre 2007 [16178]
- SA : Introduction dans la loi modificatrice de 2007 relative à la santé, à la sécurité et au bien-être au travail (Sanctions) de sanctions plus sévères pour non-respect des exigences de sécurité au travail - 29 novembre 2007 [16177]

Chine

- Adoption de la réglementation relative à la surveillance des sources de pollution - 09 octobre 2007 [15904]
- Elaboration de la liste des installations de sécurité dans le cadre de projets de construction impliquant des substances chimiques dangereuses - 10 novembre 2007 [16268]
- Adoption des mesures de contrôle de la réduction des quantités totales de DCO et de SO₂ émises - 17 novembre 2007 [16510]
- Publication du 11e plan quinquennal pour la protection de l'environnement - 22 novembre 2007 [16255]
- Définition de sanctions administratives plus strictes en cas de non-respect des exigences relatives à la sûreté de production - 30 novembre 2007 [6265]

Hong Kong

- Entrée en vigueur de l'ordonnance relative à l'élimination des déchets (Modification) - 10 octobre 2007 [9081]

Japon

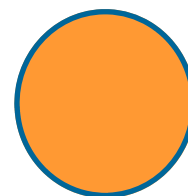
- Publication par le ministère du Travail, de la Santé et du Bien-être de la liste mise à jour des 339 nouvelles substances chimiques - 27 décembre 2007 [14724]
- Renforcement des contrôles pour le formaldéhyde, le 1,3-butadiène et le sulfate de diéthyle - 28 décembre 2007 [14689]
- Classification du formaldéhyde comme substance chimique spécifique de catégorie 2 - 14 décembre 2007 [14701]
- Obligation d'élaboration d'un rapport de prévention de l'exposition pour 44 substances - 05 novembre 2007 [14659]

Corée du Sud

- Définition de la méthode de calcul du volume des eaux usées et de la capacité requise des fosses septiques - 28 novembre 2007 [3784]
- Obligation de fournir les informations sur les dangers en anglais aux travailleurs étrangers - 29 novembre 2007 [14685]

(suite page 3)

Asie Pacifique (suite de la page 2)



- Intégration du SGH en vertu de la loi sur le contrôle des substances chimiques toxiques - 16 novembre 2007 [15003]
- Définition détaillée du mode de contrôle des polluants organiques persistants - 28 décembre 2007 [14954]
- Renforcement du contrôle des déchets contenant de l'amiante - 28 décembre 2007 [3517]
- Définition du domaine d'application des équipements électriques et électroniques et des véhicules - 28 décembre 2007 [13945]
- Acceptation des données BPL étrangères relatives à la toxicité chimique - 27 décembre 2007 [13672]
- Nouveaux développements de la réglementation relative à la gestion des déchets contenant de l'amiante - 31 décembre 2007 [3003]
- Publication de l'objectif de recyclage obligatoire des produits et emballages pour 2008 - 31 décembre 2007 [8003]
- Définition des normes et modalités de recyclage des équipements électriques et électroniques - 31 décembre 2007 [14612]
- Publication de l'objectif de recyclage obligatoire des équipements électriques et électroniques pour 2008 - 07 janvier 2008 [4084]
- Disponibilité des recommandations relatives au système de bordereaux de suivi des déchets dans le cadre de la réglementation RoHS coréenne - 07 janvier 2008 [14712]

Nouvelle-Zélande

- Approbation de la norme environnementale nationale relative aux sources d'eau potable - 20 décembre 2007 [7253]
- Mise à niveau de l'inventaire néo-zélandais des substances chimiques vers une base de données interrogeable en ligne - 1er décembre 2007 [13999]

- Modification de la législation sur l'Office d'indemnisation des accidents (AAC) couvrant 24 maladies professionnelles supplémentaires - 17 décembre 2007 [13052]

Singapour

- Publication des règlements de 2007 sur la santé et la sécurité au travail (Construction) - 28 novembre 2007 [16325]
- Entrée en vigueur des modifications apportées à la loi sur les armes chimiques (Interdiction) - 17 septembre 2007 [15642]
- Publication des règlements de 2007 relatifs à l'interdiction des armes chimiques - 14 décembre 2007 [16327]

Taiwan

- Modification des règles de mise en oeuvre de la loi sur le contrôle des substances chimiques toxiques - 17 décembre 2007 [16402]
- Modification des restrictions applicables en matière de manipulation des substances chimiques toxiques - 17 décembre 2007 [13571]
- Adoption des mesures de gestion des équipements de réponse aux substances chimiques toxiques et des équipements de détection et d'alerte - 17 décembre 2007 [1946]
- Adoption des exigences relatives à l'étiquetage des substances chimiques toxiques et à leurs FDS - 17 décembre 2007 [16547]
- Adoption du règlement relatif au plan de prévention des risques liés aux substances chimiques toxiques et de réponse en cas d'urgence - 05 novembre 2007 [16403]
- Adoption des règles d'étiquetage des substances chimiques dangereuses et toxiques en vue de la mise en oeuvre du SGH - 19 octobre 2007 [16256]

Toutes vos installations sont-elles conformes aux exigences réglementaires EHS ?

Enhesa développe des ScoreCards et des protocoles d'audit permettant aux directeurs d'installations et d'entreprises d'identifier leurs points faibles et de garantir leur conformité.

Contactez Enhesa sur protocols@enhesa.com pour recevoir de plus amples informations.

Afrique et Moyen-Orient

Afrique du Sud

- Aucun nouveau développement majeur n'a été identifié durant cette période.

Égypte

- Report du transfert de compétence pour l'octroi des autorisations et permis concernant les chaudières et appareils sous pression - 25 décembre 2007 [16463]
- Publication des restrictions d'émission dans l'air - 12 décembre 2007 [16488]

Qatar

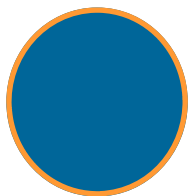
- Aucun nouveau développement majeur n'a été identifié durant cette période.

Israël

- Aucun nouveau développement majeur n'a été identifié durant cette période.

Arabie Saoudite

- Aucun nouveau développement majeur n'a été identifié durant cette période.



Europe centrale et orientale

Nouveaux profils nationaux EHS disponibles

Nous élargissons constamment l'étendue géographique de nos profils pays. A l'heure actuelle nous disposons d'une sélection de profils pays couvrant plus de 60 pays.

Enhesa a récemment développé ou mis à jour les profils EHS des pays suivants :

- Europe
- Pologne
- États Unis

Pour obtenir de plus amples informations sur les profils pays ou pour se procurer un profil pays personnalisé et adapté à vos opérations et services, contactez-nous par téléphone au +32 2 775 97 97 ou par email à

profiles@enhesa.com.

République tchèque

- Adoption du décret fixant les modalités de contrôle de l'efficacité des chaudières - 19 octobre 2007 [16562]
- Adoption du décret relatif au contrôle des systèmes de climatisation - 19 octobre 2007 [16566]
- Modification du code du travail - 06 décembre 2007 [16558]
- Modification de la loi sur la gestion de l'énergie - 06 décembre 2007 [16378]
- Adoption du règlement relatif à la protection de la santé au travail - 12 décembre 2007 [16561]
- Adoption du règlement relatif au programme national de réduction des émissions générées par les installations de combustion existantes de grande ampleur - 19 décembre 2007 [16557]
- Modification du décret relatif à l'autorisation du commerce de l'énergie - 18 décembre 2007 [16559]
- Modification du décret portant application de la loi sur la promotion de l'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelable - 18 décembre 2007 [16560]

Hongrie

- Modification du décret relatif aux produits pour la protection des végétaux - 15 novembre 2007 [14893]
- Modification du décret relatif aux substances et préparations dangereuses - 30 novembre 2007 [7687]
- Modification du décret fixant les modalités applicables à la mise en décharge et aux décharges - 28 novembre 2007 [15737]
- Adoption d'un nouveau décret fixant les modalités de contrôle des émissions de gaz à effet de serre - 21 novembre 2007 [11139]
- Modification du décret gouvernemental fixant les exemptions des redevances environnementales sur les produits - 11 décembre 2007 [6069]
- Publication du décret fixant les modalités de définition des seuils pour les émissions sonores et de surveillance des émissions sonores et des vibrations - 18 décembre 2007 [16158]
- Modification du décret relatif aux redevances environnementales sur les produits - 27 décembre 2007 [8186]
- Modification du décret relatif à la sécurité chimique sur les lieux de travail - 22 décembre 2007 [14877]

Lituanie

- Adoption du règlement relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés aux rayonnements optiques artificiels - 17 décembre 2007 [16529]

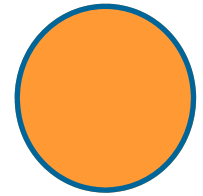
- Modification du règlement relatif à la gestion des équipements électriques et électroniques et des déchets issus de ces équipements - 17 décembre 2007 [16536]
- Adoption de l'arrêté relatif aux installations potentiellement dangereuses qui peuvent être gérées par des personnes morales autres que leurs exploitants - 11 décembre 2007 [16531]
- Ratification du mémorandum sur le transport de marchandises dangereuses sous conditionnement avec des navires roro dans la mer Baltique - 03 décembre 2007 [16533]
- Modification des règles d'octroi, de renouvellement et d'annulation des permis IPPC - 06 décembre 2007 [16526]
- Publication des règles de contrôle des lieux de travail et de l'exposition des travailleurs aux rayonnements - 16 novembre 2007 [16306]
- Approbation du plan national d'affectation pour la période 2008-2012 - 19 novembre 2007 [16307]
- Publication du règlement sur la fourniture d'équipements de protection individuelle aux travailleurs - 26 novembre 2007 [16309]
- Publication du règlement sur la détermination de la capacité thermique nominale des installations de production de chaleur à partir de combustibles - 07 novembre 2007 [16310]

Pologne

- Publication de l'ordonnance relative à l'étendue des informations traitées dans les bases de données à des fins environnementales et à leur gestion - 31 octobre 2007 [16217]
- Publication de l'ordonnance relative aux déchets qui peuvent faire l'objet d'un enfouissement non sélectif - 26 octobre 2007 [14413]
- Modification de l'ordonnance relative aux substances interdites ou limitées dans les produits cosmétiques - 26 octobre 2007 [16201]
- Modification de l'ordonnance relative au calcul de la valeur de l'indice de bruit Lden - 07 novembre 2007 [16204]
- Publication de l'ordonnance relative au contrôle aléatoire phytosanitaire des matériaux d'emballage en bois - 13 novembre 2007 [16395]
- Publication de l'ordonnance relative au procédé d'élimination R10 pour les déchets destinés à être valorisés par épandage sur le sol - 14 novembre 2007 [15390]
- Publication de l'ordonnance relative aux fiches de données de sécurité - 13 novembre 2007 [16211]
- Publication de l'ordonnance relative au registre des vérificateurs EMAS - 20 décembre 2007 [16405]

(suite page 5)

Europe centrale et orientale (suite de la page 4)



- Ordonnance relative aux personnes responsables de l'approbation des projets de construction et de leurs effets en matière de santé et de sécurité - 19 décembre 2007 [16452]
- Publication de l'ordonnance relative à la coopération des autres autorités avec l'inspection nationale du travail - 28 décembre 2007 [16462]
- Publication de l'avis 2008/15 sur l'importation des colorants - 31 décembre 2007 [8069]
- Publication de l'avis 2008/13 sur l'importation de substances affectant la santé et la sécurité au travail - 31 décembre 2007 [8071]
- Publication de l'avis 2008/12 sur l'importation de solvants et de certains produits pétroliers - 31 décembre 2007 [8074]

Roumanie

- Modification de la loi sur le Fonds pour l'environnement - 02 novembre 2007 [16300]
- Adoption de la procédure relative aux permis d'environnement - 19 novembre 2007 [16297]
- Adoption du règlement relatif à l'évaluation de la pollution des sols - 19 novembre 2007 [16298]
- Publication de l'avis 2008/3 sur l'importation de substances radioactives et d'appareils servant à l'utilisation de telles substances - 31 décembre 2007 [8076]
- Modification du règlement relatif à la collecte des déchets issus des navires et au contrôle de ces déchets - 31 décembre 2007 [8195]
- Publication de l'avis 2008/7 sur le contrôle du pétrole à des fins de protection de l'environnement - 31 décembre 2007 [10015]

Russie

- Adoption de la loi sur la statistique fédérale - 29 novembre 2007 [16250]
- Publication de l'avis 2008/6 sur le contrôle des substances chimiques à des fins de protection de l'environnement - 31 décembre 2007 [10691]

Turquie

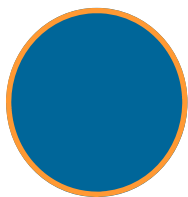
- Publication de l'avis sur la liste d'avertissement de transfert dans le secteur nucléaire et sur la liste de marchandises à double usage dans le secteur nucléaire - 07 décembre 2007 [16341]
- Publication du règlement sur la mise en oeuvre de la loi sur l'interdiction de développement, de production, de stockage et d'emploi d'armes chimiques - 19 décembre 2007 [16350]
- Publication du règlement sur la prévention des incendies dans les bâtiments - 19 décembre 2007 [16351]
- Publication du règlement sur le contrôle des PCB et PCT - 27 décembre 2007 [13314]
- Modification de l'avis sur les tarifs et les conditions de l'assurance responsabilité substances dangereuses obligatoire portant sur l'augmentation desdits tarifs - 29 décembre 2007 [10639]
- Publication de l'avis 2008/14 sur l'importation de substances appauvrissant la couche d'ozone - 31 décembre 2007 [8046]
- Publication de l'avis 2008/17 sur l'importation des substances chimiques visées dans l'accord sur les armes chimiques - 31 décembre 2007 [8067]
- Publication de l'avis 2008/22 sur l'importation des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction - 31 décembre 2007 [10739]
- Publication de l'avis 2008/11 sur l'importation de certains explosifs - 31 décembre 2007 [13661]
- Publication de l'avis 2008/11 sur l'importation d'EPI - 31 décembre 2007 [13724]
- Publication de l'avis 2008/24 sur l'enregistrement des certificats utilisateur délivrés pour les biens et technologies à double usage - 31 décembre 2007 [13774]
- Publication de l'avis 2008/12 sur l'importation des produits cosmétiques - 31 décembre 2007 [16125]

Ukraine

- Modification du règlement relatif à la perception des redevances environnementales - 14 novembre 2007 [16481]
- Adoption de la procédure de classification des installations en fonction des risques qu'elles présentent pour l'environnement et la santé et la sécurité des personnes - 14 novembre 2007 [16494]

Union européenne

- Adoption du règlement relatif à l'exportation de certains déchets destinés à être valorisés vers des pays auxquels la décision de l'OCDE ne s'applique pas - 29 novembre 2007 [16440]
- Signature du traité de Lisbonne modifiant le traité sur l'Union européenne et le traité instituant la Communauté européenne - 17 décembre 2007 [14956]
- Reconnaissance des procédures de certification autorisant la participation volontaire à l'EMAS - 19 novembre 2007 [16447]
- Publication de la décision fixant les critères écologiques pour les pompes à chaleur - 09 novembre 2007 [16289]



Europe occidentale

Le **registre réglementaire EHS** est un outil essentiel de conformité aux normes ISO 14001 et OHSAS 18001. Ce nouveau service d'Enhesa, destiné aux installations, est disponible pour plus de 50 pays.

Enhesa a récemment développé ou mis à jour les registres réglementaires des pays suivants en anglais et langue locale:

- Indonésie
- Thaïlande

Contactez Enhesa sur regregs@enhesa.com pour recevoir de plus amples informations.

Allemagne

- Publication des règles techniques TRBS 2131 sur les risques électriques - 12 novembre 2007 [16505]
- Notification des SPFO par Internet en vertu de la directive 2006/122/CE - 1er décembre 2007 [16509]
- Deuxième modification de l'ordonnance relative aux redevances dues au titre de la loi sur les équipements électriques et électroniques - 05 décembre 2007 [16543]

Autriche

- Modification de la loi sur les navires - 13 novembre 2007 [14500]
- Modification de l'ordonnance sur les substances chimiques interdites en ce concerne les SPFO et l'arsenic - 11 octobre 2007 [16283]
- Adoption de l'ordonnance sur les exigences de soutien au registre européen des rejets et des transferts de polluants - 20 décembre 2007 [16379]
- Approbation de l'ordonnance relative à la surveillance, à la déclaration et au contrôle des émissions de gaz à effet de serre - 04 décembre 2007 [16380]

Belgique

- Région flamande : Publication de deux décisions relatives aux plans d'affectation des quotas d'émission de CO2 - 07 décembre 2007 [15979]
- Flandre : Adoption du décret d'application de la législation environnementale - 12 décembre 2007 [13061]
- Fédéral : Adoption de l'arrêté royal relatif à la prévention des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - 10 décembre 2007 [16457]
- Région flamande : Adoption du décret relatif aux dommages environnementaux - 21 décembre 2007 [13652]
- Région de Bruxelles-Capitale : Adoption de la décision mettant en oeuvre de la directive européenne sur la présence d'arsenic, cadmium, mercure, nickel et HAP dans l'air - 25 octobre 2007 [16205]
- Arrêté royal limitant la mise sur le marché et l'emploi des SPFO et des composés de l'arsenic - 02 novembre 2007 [16609]
- Fédéral : Modification de l'annexe I de l'arrêté royal relatif à la mise sur le marché et l'emploi des produits biocides - 06 novembre 2007 [16613]
- Gouvernement fédéral : Responsabilité environnementale pour les dommages environnementaux dus au transport de déchets - 08 novembre 2007 [16219]
- Flandre : Modification de la décision sur les aspects financiers de l'assainissement des

sols pollués des stations-services - 08 novembre 2007 [16459]

- Région flamande : Adoption par le parlement du décret relatif à différentes problématiques liées à l'environnement vivant, à l'énergie et aux travaux publics - 28 novembre 2007 [14094]
- Wallonie : Publication du décret relatif à la responsabilité environnementale - 22 novembre 2007 [16449]
- Wallonie : Décret modifiant le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement - 22 novembre 2007 [16454]
- Région flamande : Adoption de la décision relative à l'étude de faisabilité des systèmes d'énergie alternative - 23 novembre 2007 [15692]

Danemark

- Modification de l'arrêté statutaire n° 1731 du 21 décembre 2006 relatif à l'étiquetage énergétique, etc. des bâtiments - 20 décembre 2007 [16595]

Espagne

- Adoption du décret royal sur le réemploi des eaux traitées - 07 décembre 2007 [16347]
- Adoption du décret royal sur la conception écologique des équipements consommateurs d'énergie - 19 octobre 2007 [16119]
- Adoption de la loi sur la protection et le contrôle de la qualité de l'air - 15 novembre 2007 [13878]

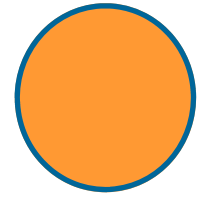
Finlande

- Adoption d'une loi modifiant la loi sur la sécurité électrique - 21 décembre 2007 [16569]
- Adoption d'un décret sur la compatibilité électromagnétique des équipements électriques - 27 décembre 2007 [16571]
- Adoption d'une loi modifiant la loi sur l'échange des droits d'émission - 28 décembre 2007 [16570]
- Adoption d'un décret modifiant la décision sur les systèmes sous pression - 30 novembre 2007 [16322]

France

- Adoption de l'arrêté établissant la liste des substances prioritaires et la liste des substances soumises à la redevance pour pollutions diffuses - 07 décembre 2007 [16517]
- Adoption des dispositions relatives à la protection des cours d'eau - 14 décembre 2007 [16414]
- Prolongation de la validité des attestations délivrées aux personnes compétentes en radioprotection - 21 décembre 2007 [16466]
- Adoption de l'arrêté définissant les modalités de délivrance du certificat d'aptitude à mani-

(suite page 7)

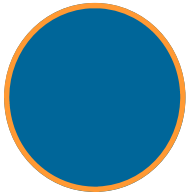


- Puler les appareils de radiologie industrielle - 21 décembre 2007 [16486]
 - Adoption de la liste des appareils de radiologie industrielle pour lesquels la manipulation requiert un certificat spécifique - 21 décembre 2007 [16501]
 - Adoption de l'arrêté relatif aux modalités d'établissement des redevances pour pollution de l'eau et pour modernisation des réseaux de collecte - 21 décembre 2007 [16587]
 - Adoption du système de bonus-malus pour la promotion des véhicules propres - 26 décembre 2007 [16534]
 - Définition des taux des redevances de l'eau - 26 décembre 2007 [16592]
 - Adoption de l'arrêté relatif aux études de faisabilité des approvisionnements en énergie pour les bâtiments neufs et rénovés - 18 décembre 2007 [16476]
 - Adoption de l'arrêté fixant les modalités relatives aux garanties d'origine de l'électricité par cogénération - 08 novembre 2007 [16262]
 - Modification des dispositions relatives à la protection des personnes contre les dangers des rayonnements ionisants - 07 novembre 2007 [16246]
 - Modification des dispositions relatives à la protection des travailleurs contre les dangers des rayonnements ionisants - 05 novembre 2007 [16248]
 - Adoption des dispositions relatives aux contrôles périodiques de conformité de certaines catégories d'installations classées soumises à déclaration - 17 octobre 2007 [16243]
 - Modification de la liste des installations bénéficiant de quotas d'émission de gaz à effet de serre - 18 octobre 2007 [16265]
 - Publication de la circulaire relative au contrôle de l'application de la réglementation applicable aux substances et préparations chimiques - 1er octobre 2007 [16541]
 - Adoption de nouvelles valeurs limites pour les grandes installations de combustion - 31 octobre 2007 [16437]
 - Publication du plan national de réduction des émissions pour les grandes installations de combustion existantes - 31 octobre 2007 [16583]
 - Adoption de l'arrêté fixant les modalités de calcul de l'assiette de la redevance pour prélèvement sur la ressource en eau - 09 novembre 2007 [16427]
 - Adoption de la réglementation sur les travailleurs détachés - 12 novembre 2007 [16527]
 - Adoption de l'arrêté définissant les opérations standardisées d'économie d'énergie - 22 novembre 2007 [16579]
 - Adoption des prescriptions applicables aux installations ou ouvrages modifiant le profil en long ou en travers du lit mineur d'un cours d'eau - 28 novembre 2007 [16508]
- ### Grèce
- Proposition législative d'amélioration de la sécurité des navires, des ports et des installations portuaires - 05 novembre 2007 [16242]
- ### Irlande
- Adoption des règlements de 2007 relatifs à la gestion des déchets (Autorisation et enregistrement des installations) - 17 décembre 2007 [16528]
 - Modification des règlements de 2007 relatifs à la santé, à la sécurité et au bien-être au travail (Application générale) - 05 novembre 2007 [10012]
 - Réglementation des restrictions de mise sur le marché et d'emploi des composés de l'arsenic et des sulfonates de perfluorooctane (SPFO) - 08 novembre 2007 [16190]
- ### Italie
- Publication du décret législatif transposant la directive 2005/32/CE (directive EuP) - 06 novembre 2007 [15676]

(Suite page 8)

Enhesa vous offre les outils et l'assistance adaptés pour une conformité internationale garantie

- Le **registre réglementaire** d'Enhesa identifie et renvoie aux exigences légales pertinentes et applicables.
- Les **profils pays** décrivent et analysent la manière dont les principales questions EHS sont réglementées.
- Les **rapports de veille réglementaire** vous permettent d'anticiper et de faire face aux développements réglementaires.
- Les **protocoles d'audit et les ScoreCards** permettent d'évaluer votre performance en terme d'assurance conformité.
- Le **service de suivi des substances chimiques** vous permet d'anticiper les développements réglementaires en matière de restrictions des substances chimiques. Ce service intègre une fonction de recherche multilingue des substances chimiques individuelles.



Europe occidentale (suite de la page 7)

- Publication de la loi budget 2008 centrée sur les préoccupations environnementales - 24 décembre 2007 [16228]

Luxembourg

- Révision de la loi sur les biocides - 07 novembre 2007 [16150]
- Révision du règlement grand-ducal concernant le bruit dans les alentours immédiats des établissements et des chantiers - 07 novembre 2007 [16151]
- Adoption du règlement grand-ducal portant application du règlement (CE) n° 1013/2006 relatif au transfert de déchets - 07 décembre 2007 [16365]
- Adoption du règlement grand-ducal concernant les transferts nationaux de déchets - 07 décembre 2007 [16366]
- Révision de la loi sur les installations classées - 21 décembre 2007 [16364]

Pays-Bas

- Adoption des règles applicables aux sources naturelles de rayonnements ionisants - 10 décembre 2007 [16496]
- Adoption de la législation relative à l'acceptation des pesticides et biocides - 13 décembre 2007 [16495]
- Adoption des modifications apportées à la règle de subventionnement pour les équipements de travail - 13 décembre 2007 [10705]
- Adoption des modifications apportées au règlement de mise en oeuvre de la réduction fiscale pour investissement dans l'énergie - 14 décembre 2007 [16441]
- Adoption des modifications apportées aux règles de la politique sur les conditions de travail en ce qui concerne les amendes administratives pour non-conformité - 07 décembre 2007 [12644]
- Adoption de la décision modifiant plusieurs décisions sur les obligations de déclaration et de notification - 06 décembre 2007 [16439]
- Modification de la décision limitant l'emploi de l'arsenic et des composés de l'arsenic dans les produits de préservation du bois - 06 décembre 2007 [986]
- Modification du programme et des règles de subventionnement des technologies environnementales - 03 décembre 2007 [1090]
- Adoption des modifications apportées aux règles applicables aux installations externes de sécurité - 20 décembre 2007 [14562]
- Veilingschema benzinstations voor de periode 2008 tot 2014. - 01-Jan-2008 [20229]
- Adoption de la règle indicative d'amortissement aléatoire des investissements environnementaux pour 2008 - 21 décembre 2007 [10708]

- Modification du règlement sur la gestion des équipements électriques et électroniques - 05 novembre 2007 [16611]

- Entrée en vigueur de la décision consolidant les prescriptions environnementales générales applicables aux installations - 19 octobre 2007 [12184]

- Adoption de la décision relative à l'impact "mineur" sur la qualité de l'air - 30 octobre 2007 [16193]

- Entrée en vigueur de la nouvelle décision sur la qualité des sols - 22 novembre 2007 [11622]

- Adoption de la décision de 2007 sur les gaz à effet de serre fluorés - 20 novembre 2007 [16192]

- Adoption de la directive fixant les amendes en cas d'infraction lors du transport de marchandises dangereuses par route - 30 novembre 2007 [10158]

- Report des réductions fiscales pour investissement environnemental pour une partie de l'année 2007 - 27 novembre 2007 [16191]

- Adoption du règlement sur les prescriptions générales applicables à la gestion de l'environnement dans les installations - 16 novembre 2007 [16189]

- Adoption de la décision sur les rejets des eaux usées des ménages - 15 novembre 2007 [8334]

Norvège

- Modification du règlement relatif aux activités pétrolières - 20 décembre 2007 [16597]

- Adoption des nouvelles normes administratives concernant les polluants dans l'environnement de travail - 28 novembre 2007 [16281]

- Adoption du règlement réduisant la teneur en soufre des huiles diesel destinées à une utilisation dans les machines - 06 novembre 2007 [16279]

Portugal

- Révision du décret-loi sur l'utilisation des ressources en eau - 21 décembre 2007 [16357]

- Révision du décret-loi sur le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer - 24 décembre 2007 [16356]

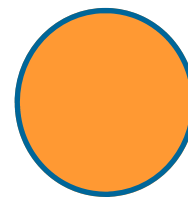
- Adoption de la loi mettant en oeuvre la convention sur les armes chimiques - 28 novembre 2007 [16148]

- Révision des procédures d'autorisation des installations de stockage de produits pétroliers et des stations-services - 30 novembre 2007 [16149]

- Adoption de l'ordonnance relative à l'utilisation des ressources en eau - 12 novembre 2007 [16102]

(Suite page 9)

Europe occidentale (suite de la page 8)



- Adoption du décret-loi sur la production d'électricité par les petits producteurs - 02 novembre 2007 [15645]
- Approbation du budget 2008 - 31 décembre 2007 [15800]
- Angleterre : Adoption des règlements de 2007 relatifs aux sols contaminés par des substances radioactives (Modification de promulgation) (Angleterre) (Modification) - 12 novembre 2007 [16234]

Royaume-Uni

- Pays de Galles : Adoption des règlements de 2007 relatifs aux matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires (Pays de Galles) - 13 novembre 2007 [16235]
- Ecosse : Adoption des règlements modificateurs de 2007 relatifs aux sols contaminés par des substances radioactives - 12 novembre 2007 [16333]
- Ecosse : Adoption de l'arrêté relatif au milieu aquatique (Zones protégées de ressources en eau potable) - 28 novembre 2007 [16312]
- Angleterre et Pays de Galles : Adoption des règlements de 2007 relatifs à la performance énergétique des bâtiments (Certificats et inspections) (Angleterre et Pays de Galles) (Modification n° 2) - 22 novembre 2007 [16220]
- Irlande du Nord : Adoption des règlements de 2007 relatifs aux eaux de surface (Pêche) (Classification) (Modification) (Irlande du Nord) - 18 septembre 2007 [16381]
- Irlande du Nord : Adoption de l'arrêté de 2007 relatif au gaz (Désignation des pipelines) (Irlande du Nord) - 19 septembre 2007 [16384]
- Irlande du Nord : Adoption de l'arrêté relatif à la santé et la sécurité au travail en vertu des règlements de 2007 (Application aux substances dangereuses pour l'environnement) (Modification) (Irlande du Nord) - 14 septembre 2007 [16385]
- Ecosse : Adoption des modifications apportées aux règlements sur l'étude d'impact sur l'environnement - 30 octobre 2007 [1322]
- Ecosse : Adoption des règlements de 2007 sur l'étude d'impact sur l'environnement et les habitats naturels (Extraction de minerais par dragage en mer) (Ecosse) - 31 octobre 2007 [16582]
- Angleterre et Pays de Galles : Adoption des règlements de 2007 relatifs à la navigation aérienne (Marchandises dangereuses) (Amendement n° 2) - 06 novembre 2007 [16231]
- Angleterre et Pays de Galles : Adoption des règlements de 2007 relatifs à la construction et aux inspecteurs agréés (Modification) - 28 décembre 2007 [16221]
- Adoption de l'arrêté de 2007 relatif aux installations en haute mer (Zones de sécurité) (n° 7) - 17 décembre 2007 [16429]
- Royaume-Uni : Adoption des règlements de 2007 relatifs aux déchets et à la pollution de l'air (Modifications diverses) - 06 décembre 2007 [16464]
- Adoption des règlements de 2007 relatifs aux produits cosmétiques (Sécurité) (Modification n° 3) - 06 décembre 2007 [16431]
- Adoption des règlements de 2007 relatifs aux contrôles des substances et préparations dangereuses (Modification n° 2) - 06 décembre 2007 [16435]
- Pays de Galles : Adoption des règlements de 2007 relatifs aux sols contaminés par des substances radioactives (Modification de promulgation) (Pays de Galles) (Modification) - 15 décembre 2007 [16233]
- Angleterre et Pays de Galles : Adoption des règlements de 2007 relatifs au permis d'environnement (Angleterre et Pays de Galles) - 13 décembre 2007 [16419]

Suède

- Abrogation du règlement SNFS 1992:16 sur les installations de chauffage et de refroidissement à pompe contenant des CFC, halons, HCFC et HCF - 08 novembre 2007 [16594]

Suisse

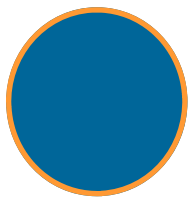
- Adoption de l'ordonnance relative aux travaux dangereux pour les jeunes travailleurs - 04 décembre 2007 [16406]
- Ordonnance relative aux dérogations d'autorisation de travail le dimanche et la nuit pour les jeunes travailleurs - 04 décembre 2007 [16456]
- Adoption de l'ordonnance relative à la compensation des émissions de CO2 provenant des centrales combinées au gaz - 21 décembre 2007 [16461]

Avant d'acheter... quelques vérifications préalables

Comment vous assurer d'échapper à la responsabilité environnementale à laquelle votre nouvelle acquisition pourrait vous exposer? Comment vous assurer que votre nouvelle activité est un investissement sain et viable en termes d'environnement, de santé et de sécurité ?

Enhesa s'appuie sur une expertise juridique et réglementaire diversifiée pour vous fournir un éventail complet d'études sur site et sur documents qui vous permettent d'identifier les responsabilités environnementales potentielles associées à l'acquisition, le leasing et/ou le dessaisissement de propriétés.

Pour plus d'informations, envoyez un email à info@enhesa.com.



Amérique du Nord

Canada

- Adoption des modifications apportées à la liste intérieure des substances - 12 décembre 2007 [14127]
- Publication de l'avis concernant la déclaration des informations sur les polluants atmosphériques, GES et autres substances pour 2006 - 08 décembre 2007 [15918]
- Québec : Adoption du règlement relatif à la redevance annuelle au Fonds vert - 14 décembre 2007 [16166]
- Adoption d'un règlement modifiant le règlement canadien sur la santé et la sécurité du travail en ce qui concerne les risques liés à l'ergonomie - 29 novembre 2007 [15501]
- Publication de l'avis de nouvelle activité n° 14888 concernant les siloxanes et les silicones - 1er décembre 2007 [16259]
- Colombie-Britannique : Adoption des modifications apportées aux dispositions du règlement sur la santé et la sécurité du travail - 23 octobre 2007 [16168]
- Adoption de la Condition ministérielle n° 14852 portant sur le 1,1'-(éthane-1,2-diy)bis[pentabromobenzène] - 3 novembre 2007 [16054]
- Adoption de l'avis de nouvelle activité n° 14834 concernant le 1,6-diisocyanatohexane homopolymérisé bloqué avec l'alcane-1-ol-polyhalosubstitué - 3 novembre 2007 [16172]
- Adoption du règlement sur les produits en amiante - 15 novembre 2007 [16254]
- Publication des avis concernant les substances du groupe 4 du Défi et l'identification des substances du groupe 5 du Défi - 17 novembre 2007 [16257]

Mexique

- Publication de la procédure d'évaluation de la conformité à la norme NOM-010-ENER-2004 sur l'efficacité énergétique de l'ensemble pompe-moteur - 06 décembre 2007 [16418]
- Publication de la procédure d'évaluation de la conformité à la norme NOM-014-ENER-2004 sur l'efficacité énergétique des moteurs électriques - 07 décembre 2007 [7918]
- Procédure d'évaluation de la conformité à la norme NOM-026-STPS-1998 sur la signalisation de santé et de sécurité des pipelines de distribution de fluides - 10 décembre 2007 [13899]

Etats-Unis

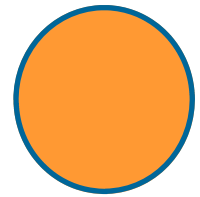
- Californie : Adoption de l'abrogation des normes d'efficacité énergétique pour les adaptateurs pour télévision numérique - 14 décembre 2007 [15467]
- Californie : Adoption de la réglementation de sécurité en ce qui concerne la conception

des rampes pour escalier - 14 décembre 2007 [16376]

- Indiana : Adoption du règlement sur l'extension des conditions de permis d'émission dans l'air (MSOP et FESOP) - 12 décembre 2007 [13380]
- Massachusetts : Adoption de la réglementation au titre de la loi sur la gestion du mercure - 12 décembre 2007 [14267]
- Californie : Adoption des modifications apportées aux règles de procédure de l'OSHA Appeals Board de Californie - 07 décembre 2007 [13424]
- Illinois : Adoption des règles révisées sur les réservoirs de stockage souterrains en fonction des derniers développements réglementaires - 07 décembre 2007 [14824]
- Texas : Modification de la réglementation sur les normes MACT en vue de son alignement sur celle de l'US EPA - 05 décembre 2007 [15806]
- Adoption de la réglementation relative à l'étiquetage des conteneurs et aux registres sur les doses professionnelles et les doses efficaces totales aux matières radioactives - 04 décembre 2007 [16391]
- Delaware : Modification de la réglementation finale sur les déchets dangereux en vue de son alignement sur celle de l'US EPA - 03 décembre 2007 [15807]
- Massachusetts : Adoption des modifications apportées aux règlements pris en application de la loi sur la réduction de l'emploi de substances toxiques - 1er décembre 2007 [13886]
- Washington : Adoption des révisions apportées aux dispositions sur la sûreté des ascenseurs - 19 décembre 2007 [16489]
- Promulgation de la loi de 2007 sur la sécurité de l'énergie et l'indépendance énergétique - 19 décembre 2007 [16572]
- Adoption des révisions apportées aux exigences de registre et de déclaration des "possibilités raisonnables" dans le cadre du NSR - 21 décembre 2007 [14208]
- Caroline du Sud : Modification de la réglementation sur l'air en vue de son alignement sur celle de l'US EPA - 28 décembre 2007 [15138]
- Californie : Adoption des modifications apportées à la réglementation sur les réservoirs de stockage souterrains - 28 décembre 2007 [14799]
- Adoption de l'extension de la dérogation pour utilisation en laboratoire et à des fins analytiques des principales substances appauvrissant la couche d'ozone de catégorie I - 27 décembre 2007 [15838]

(Suite page 11)

Amérique du Nord (suite de la page 10)

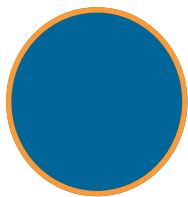


(Continued from page 10)

- Virginie : Modification des méthodes de contrôle des sources en ce qui concerne l'opacité - 12 novembre 2007 [16303]
- Virginie : Modification de la réglementation sur les sources nouvelles et modifiées fixes de pollution de l'air en vue de son alignement sur celle de l'US EPA - 12 novembre 2007 [16304]
- Virginie : Modification de la réglementation relative à l'utilisation de biosolides - 12 novembre 2007 [16305]
- Publication de la réglementation finale sur les normes concernant les équipements de recyclage et de valorisation des fluides frigorigènes des véhicules à moteur - 09 novembre 2007 [16294]
- Californie : Adoption de la réglementation relative aux clouuses et agrafeuses pneumatiques - 09 novembre 2007 [16138]
- Washington : Adoption des révisions apportées aux normes de nettoyage relatives aux dioxines et furannes, HAP et PCB - 07 novembre 2007 [14533]
- Washington : Adoption de la seconde phase concernant les exigences de recyclage des équipements électroniques - 07 novembre 2007 [14991]
- New Jersey : Adoption d'un manifeste fédéral harmonisé pour les déchets dangereux - 05 novembre 2007 [14845]
- Publication du retrait de la réglementation finale sur les méthodes d'essai des systèmes de contrôle de mercure en ce qui concerne les flux des gaz d'évacuation - 05 novembre 2007 [15623]
- New Jersey : Adoption de la réglementation sur la lutte contre les inondations - 05 novembre 2007 [13140]
- Californie : Adoption de la réglementation sur la sécurité des barrières coulissantes horizontales - 02 novembre 2007 [14324]
- Publication de l'annexe aux normes antiterroristes dans les installations chimiques - 20 novembre 2007 [16277]
- Publication de la réglementation finale relative à la prise en charge des équipements de protection individuelle par l'employeur - 15 novembre 2007 [3865]
- Adoption de la réglementation antiterroriste dans les installations chimiques en vertu de la législation sur la sécurité chimique et son annexe A récemment promulguées - 20 novembre 2007 [12206]
- Adoption des règles de nouvelle utilisation majeure pour certaines substances chimiques - 19 novembre 2007 [15652]
- Retrait des règles de nouvelle utilisation majeure de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) - 19 novembre 2007 [16275]
- Publication de la réglementation finale relative à l'administration des allocations sociales pour travailleurs - 16 novembre 2007 [16273]
- Publication de la réglementation finale fixant normes de performance pour les fuites de COV issues d'équipements utilisés dans la synthèse de substances chimiques organiques - 16 novembre 2007 [16274]
- Publication de la réglementation finale sur la prise en charge des équipements de protection individuelle par l'employeur - 15 novembre 2007 [16272]
- Californie : Proposition de modification des redevances environnementales pour les substances toxiques - 16 novembre 2007 [14797]
- New Jersey : Promulgation de la législation uniformisant les dispositions d'application des différentes lois environnementales - 04 janvier 2008 [16470]

- Ce bulletin Enhesa Flash présente certains développements réglementaires de novembre et décembre 2007. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le bulletin Enhesa Update, qui contient un extrait d'un paragraphe de chaque développement et vous offre la possibilité d'obtenir des informations détaillées complémentaires. Le bulletin Enhesa Update est disponible au prix de 7 400€ par an.
- Si vous souhaitez recevoir toutes les informations dont vous avez besoin, le service de suivi réglementaire d'Enhesa est la solution idéale. Vous recevrez une synthèse de tous les développements réglementaires (politiques, lois, règlements, projets de loi, etc.) en matière d'environnement, de santé et de sécurité qui ont une importance pour vos activités et/ou produits dans les pays de votre choix.
- Pour chaque nouveauté, nous vous fournissons une analyse d'impact personnalisée qui ne concerne que les activités de votre société. Dans la plupart des cas, nous vous fournissons un lien vers le texte intégral du texte réglementaire, soit sur Internet, soit dans la base de connaissances d'Enhesa riche de plus de 20 000 textes.
- Le rapport de suivi comprend un calendrier de mise en conformité, une liste de textes législatifs avec liens hypertexte vers le texte intégral ainsi qu'une suggestion de sites Internet intéressants. Ces rapports vous sont livrés sur un site Internet spécialisé entièrement personnalisé en fonction de vos besoins et qui peut être connecté à votre Intranet.
- Veuillez nous contacter par email à info@enhesa.com pour visiter notre site pilote.

Vous souhaitez être informé de toutes les évolutions des réglementations environnement, santé, sécurité et de leur impact sur vos activités ?



Plus de 100 protocoles d'audit EHS

Enhesa possède actuellement des protocoles d'audit pour plus de 100 pays et régions, spécialement créés pour faciliter l'évaluation de la conformité réglementaire de vos entreprises dans le monde.

Depuis la parution du Flash précédent, Enhesa a développé ou mis à jour les protocoles d'audit EHS pour Taiwan, le Koweït, la Chine, Shandong, le Japon, l'Algérie, l'Australie, la Hongrie, etc.

Suite à plusieurs demandes de nouveaux protocoles d'audit, nous recherchons d'autres clients prêts à partager leurs coûts de développement. Si des outils d'audit pour ces régions vous intéressent, ne manquez pas de nous contacter pour connaître nos tarifs avantageux. Voici la liste des pays et régions concernés :

- Colombie
- Panama
- Porto Rico
- Guatemala
- Fidji
- Irlande du Nord
- Géorgie,
- Vietnam
- Canada
- Jordanie
- Oman

Pour obtenir de plus amples informations sur les protocoles d'audit ou pour se procurer un protocole d'audit personnalisé et adapté à vos opérations et services, contactez-nous par téléphone au +32 2 775 97 97 ou par email à protocols@enhesa.com.

Amérique centrale et Amérique du Sud

Argentine

- Province de Buenos Aires : Modification de la réglementation relative aux équipements sous pression - 08 octobre 2007 [15962]
- Adoption des recommandations relatives aux conditions d'assurance contre les dommages environnementaux - 06 décembre 2007 [16538]

Brésil

- Constitution du comité interministériel sur le changement climatique - 21 novembre 2007 [16127]
- Constitution du réseau brésilien de recherche sur le changement climatique - 20 novembre 2007 [16128]
- Révision des règles d'enregistrement des entreprises de travail temporaire - 22 novembre 2007 [16144]
- Promulgation de la convention n° 167 et de la recommandation n° 175 de l'OIT sur la sécurité et la santé dans la construction - 22 novembre 2007 [16146]
- Approbation des dispositions relatives au renouvellement des contrats de travail temporaire - 22 novembre 2007 [16159]
- Mise à disposition de l'identification des travailleurs pour déterminer le facteur de prévention des accidents (FPA) des entreprises - 22 novembre 2007 [16160]
- São Paulo : Adoption du programme de réduction de la production de déchets - 13 novembre 2007 [16420]
- Rio de Janeiro : Obligation de reprise des lampes fluorescentes par les fabricants, les importateurs, les vendeurs ou les responsables de leur mise sur le marché - 14 novembre 2007 [16147]
- Rio de Janeiro : Création de l'ombudsman de l'environnement - 12 novembre 2007 [16107]
- Rio de Janeiro : Révision des règles de vente des produits de nettoyage - 1er novembre 2007 [16105]

- Rio de Janeiro : Interdiction d'utilisation d'équipements générant des émissions sonores à proximité des hôpitaux - 1er novembre 2007 [16106]
- Révision des procédures d'allocations sociales - 10 octobre 2007 [16108]
- Adoption des recommandations d'intégration de la gestion des eaux de source, des eaux thermales et des eaux de table - 16 octobre 2007 [16145]
- Rio de Janeiro : Extension du congé de maternité - 11 décembre 2007 [16352]
- São Paulo : Révision de la réglementation relative au contrôle de la pollution de l'air - 12 décembre 2007 [16355]

Chili

- Adoption de l'obligation de vaccination contre la rubéole - 29 octobre 2007 [16112]
- Création du registre des importateurs et exportateurs de substances appauvrissant la couche d'ozone - 22 octobre 2007 [16182]

Colombie

- Publication de la loi 1166 approuvant le protocole modifiant l'accord de promotion du commerce entre la Colombie et les USA - 21 novembre 2007 [16169]

Equateur

- Approbation de la loi sur la promotion du biocarburant - 14 novembre 2007 [16218]

Pérou

- Approbation de la promotion de l'utilisation rationnelle de l'énergie - 22 octobre 2007 [16183]

Venezuela

- Modification de la loi sur la métrologie - 27 novembre 2007 [16173]

les aspects EHS de vos bureaux et autres lieux de travail non industriels. Que vous travailliez pour une institution financière, une société de services, ou toute autre entreprise considérée « à faible risque » en comparaison avec un site industriel, sachez qu'une gestion négligente ou peu performante des matières liées à l'hygiène et la sécurité peut se à tout moment se retourner contre vous.

Propriétaire ou simple locataire ?

Pour beaucoup d'aspects, le fait que vous soyez propriétaire des lieux ou simple occupant change complètement la donne. Si vous êtes locataire, la plupart des responsabilités incomberont au propriétaire, mais pas toutes. Certaines tâches seront en effet de votre ressort exclusif.

Ergonomie

La première chose qui vient à l'esprit lorsque l'on pense EHS et bureaux, c'est l'ergonomie. Tout le monde connaît les implications des défauts posturaux, des fauteuils trop hauts ou trop bas, ou mal utilisés (voire à mauvais escient, comme pour attraper le dossier sur l'étagère du haut...), des écrans de visualisation mal réglés, des souris utilisées en permanence ou dans des positions si inconfortables qu'elles mènent tout droit au syndrome du canal carpien. À ce propos, un cas de RSI a fait grand bruit aux Pays-Bas en 2005. Un comptable, qui devait régulièrement travailler sur un ordinateur portable lors de ses déplacements chez un client, où les conditions ergonomiques sont variables et souvent médiocres, a contracté un RSI. La société qui l'employait au moment où il a développé la maladie (moment qui ne coïncide pas nécessairement avec l'apparition des symptômes) a été reconnue coupable de non-respect de l'obligation de fournir des conditions de travail ergonomiques à ses employés. En fait, ce n'est que lors d'une visite médicale d'embauche ultérieure que le RSI a été diagnostiqué, et que son premier employeur a été jugé responsable.

Réfléchissez un instant. Combien de personnes connaissez-vous qui, dans votre organisation, sont amenées à passer beaucoup de temps sur un portable ? Sans compter ce qui attend les accros du Blackberry...

Signaler ou ne pas signaler ?

À partir de quel moment un accident ou un incident doit-il être signalé à votre bureau administratif ? Prenons un autre exemple : un employé se coupe la main avec la rogneuse. Premier réflexe : vous sautez sur la boîte de premiers secours. Mais allez-vous en aviser formellement un organisme d'intervention ou de consultation ? Pourrez-vous vous contenter de soigner le blessé et de lui donner un ou

deux jours de congé ? Vous devrez peut-être inscrire l'incident dans un registre interne. Par contre, que se passerait-il si la même personne trébuchait en descendant les escaliers et se cassait une côte ? Comme vous pouvez l'imaginer, les obligations légales sont très larges. Par exemple, la législation européenne exige de consigner chaque accident menant à une incapacité de travail de trois jours. Au Japon, l'obligation de notification dépend de la nature de l'accident, et non de son résultat. En d'autres termes, si vous vous cassez un bras, vous devez le signaler, peu importe le nombre de jours restés à la maison. Enfin, aux Pays-Bas, l'employeur est tenu d'enregistrer tout congé de maladie (indépendamment de sa durée), alors que l'organe de supervision ne doit être averti qu'en cas d'hospitalisation, de lésion irréversible ou de décès.

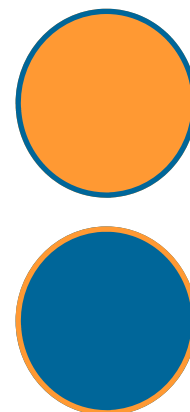
Boîte de premiers secours

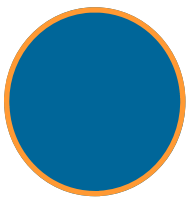
La plupart des bureaux possèdent, à tout le moins, une trousse ou une boîte de premiers secours, souvent placée sous la responsabilité d'un collaborateur administratif ayant suivi l'une ou l'autre formation de secourisme. Vu le nombre de maux de tête causés par le travail sur ordinateur, un défaut postural ou le simple stress, d'aucuns trouveraient logique de garder, dans cette mallette, des antalgiques en vente libre. Pourtant, dans la plupart des pays, non seulement le contenu des boîtes de secours est prescrit de façon très stricte, mais il est explicitement interdit d'y conserver des médicaments, qu'ils soient disponibles en vente libre ou non. Souvent, le législateur oblige les entreprises à signaler ou à indiquer l'emplacement exact de la boîte de secours. S'entendre dire, lors de son premier jour, qu'en cas de besoin, d'un pansement par exemple, c'est Jean de la comptabilité ou la secrétaire de direction qui a la trousse de premiers secours, n'est pas suffisant, même si c'est la norme dans beaucoup d'organisations.

Examen médical d'embauche

Dans de nombreux pays, lorsque vous engagez un nouvel employé, vous êtes tenu de lui faire passer une visite médicale dans un certain délai, en plus des obligations spécifiques à certains travaux présentant un danger particulier. Pour les employés de bureau, ce contrôle se résume souvent à un examen de la vue ou à une simple vérification que la personne ne souffre d'aucun trouble susceptible de poser un danger et qu'elle est physiquement apte à exécuter les tâches qui lui seront assignées. La procédure est assez routinière, mais ne pas la respecter peut vous exposer à des sanctions pécuniaires. Pire

(Suite page 14)





encore : votre responsabilité en tant qu'employeur pourrait être engagée en cas de problème que la visite médicale aurait permis d'éviter. En France par exemple, l'employeur encourt une amende de max. 1 500 € si un inspecteur détermine qu'il n'a pas organisé les examens médicaux nécessaires pour ses nouveaux employés. En cas de problème par la suite, le chef d'établissement s'expose à une amende pouvant aller jusqu'à 15 000 EUR (75 000€ pour la compagnie). De plus, certaines personnes ne peuvent pas être affectées à toutes les tâches. Par exemple, une personne souffrant d'asthme chronique ne peut pas travailler aux archives papier. En outre, alors que dans certains cas, le médecin de quartier fera l'affaire, dans d'autres, vous devrez envoyer le nouveau collaborateur chez un praticien spécialisé et agréé, sans quoi l'examen, approfondi ou pas, ne sera pas validé.

Déchets dangereux

Imaginez un confortable bureau tout de cuir et de chrome revêtu. La première image qui vous vient à l'esprit n'est certainement pas une pile de déchets dangereux. Pourtant, il y en a, et ils peuvent souvent poser problème en cas de négligence. Piles usagées, ampoules, cartouches de toner, etc. Plus parlant, n'est-ce pas ? Votre petit bureau en consomme si peu qu'elles finissent probablement dans la corbeille à papier. Mais dans beaucoup de pays, ces déchets de bureau sont considérés comme dangereux et leur élimination fait l'objet de mesures précises. Parfois, le fournisseur reprendra les consommables usagés (pensons au programme de recyclage par courrier de Dell), ce qui est très pratique. Système de reprise ou pas, vous devrez souvent séparer ces déchets (indépendamment du volume) du reste, et les éliminer selon les prescriptions en vigueur.

Télétravail

Autre cas de figure problématique : le travail à domicile. Ces dernières années, le télétravail connaît un réel engouement. Les gens travaillent de chez eux, sur la route ou ailleurs. Grâce aux connexions Internet haut débit, aux portables, laptops et autres Blackberry, ils sont en contact permanent avec le bureau, où qu'ils soient. En tant qu'employeur, vous avez certaines obligations à l'égard de vos travailleurs distants. Par exemple, vous devez veiller à ce qu'ils passent une visite médicale et vous assurer qu'ils disposent d'un équipement adapté (sur le plan ergonomique, notamment). Nombre de sociétés font appel à des organismes externes pour évaluer leur conformité. Ces visites se limitent généralement au site de l'entreprise, mais elles peuvent être étendues aux télétravailleurs, même si ceux-ci ne tra-

vailent de chez eux qu'un seul jour par semaine.

Légionelle

De plus en plus d'employeurs mettent des douches à disposition de leur personnel sur le lieu de travail. Si celles-ci sont rarement utilisées (peu d'employés viennent travailler en vélo ou apprécient une bonne douche après une longue journée, etc.), vous devez davantage vous méfier de la légionelle que si vos points d'eau se résument aux quelques fontaines, lavabos et autres robinets habituels. En effet, la légionelle se multiplie dans l'eau à une température comprise entre 35 et 46 degrés, voire plus. La bactérie est capable de survivre dans une eau plus froide, mais généralement à l'état latent. Sa présence dans un système d'air conditionné, par exemple, n'a donc rien de surprenant. Ainsi, l'an dernier, des cas ont été recensés à New York et en Australie. On se souviendra également des épidémies à Toronto, en Nouvelle-Zélande et en Norvège il y a quelques années. Bon nombre de pays ont adopté l'une ou l'autre réglementation en la matière, comme l'obligation d'effectuer régulièrement des prélèvements dans les tours de refroidissement et les fontaines d'eau.

Produits chimiques d'entretien

Dans beaucoup de lieux de travail, les seuls vrais produits chimiques utilisés sont les détergents servant au nettoyage et à l'entretien des locaux. Comme vous faites appel à une société externe pour l'entretien de vos bureaux, vous vous croyez certainement à l'abri de toute poursuite en cas d'usage ou de stockage impropres de ces produits. Pourtant, ces produits étant rangés dans vos locaux de stockage ou dans vos armoires, il se peut, selon la législation en vigueur, qu'il vous incombe de veiller à ce qu'ils soient utilisés et étiquetés comme il se doit, et surtout, qu'ils ne finissent jamais dans une bouteille de soda ou abandonnés sur une quelconque étagère.

Éclairage

L'éclairage de sécurité fait habituellement partie des attributions du propriétaire des bâtiments. En revanche, en tant qu'employeur, vous êtes généralement responsable de veiller à ce que l'éclairage courant de chaque local soit adapté aux tâches qui y sont réalisées. Certes, tous les travailleurs n'apprécieront pas le puissant plafonnier sur leur tête en plein été. L'éclairage fera toujours l'objet de divergences... de vues (facilement aplanies par l'utilisation de lampes de bureau, etc.). Qu'à cela ne tienne, le niveau de lux minimal pour le travail administratif dans un bureau est souvent régi par la loi. En Afrique du Sud, par

(Suite page 15)

exemple, l'éclairage lumineux minimal dépend du type de travail réalisé (la législation comprend des pages et des pages de variations pour chaque type de tâche). Dans le cas des bureaux, la loi exige 500 lux pour les opérateurs sur ordinateur ou les bureaux d'études, 300 pour les salles de conférence et 100 pour les vestibules. D'autres pays sont moins stricts, comme les États-Unis, où l'éclairage doit simplement suffire à garantir la sécurité des travailleurs.

Risque d'incendie

Vos employés sont-ils tous au courant de ce qu'ils doivent faire en cas d'incendie ? Savent-ils quel type d'extincteur utiliser pour éteindre un feu de circuits électriques, de liquides inflammables ou simplement de papier ? Pensez-vous qu'un courtier qui passe ses journées à la Bourse ou un aide-comptable sache faire la distinction entre un extincteur CO₂, à poudre sèche ou à mousse ? Probablement pas. Pourtant, dans beaucoup de pays, les entreprises sont tenues de former au moins un échantillon représentatif du lieu de travail à l'utilisation des différents extincteurs. Et puis, soyons honnête, même si vous n'y êtes pas contraint légalement, ne préférez-vous pas être sûr qu'en cas d'urgence, la première personne à s'emparer d'un extincteur sache quel type choisir et où diriger la lance ?

Si vous n'êtes pas convaincu, imaginez quelle serait la pire catastrophe qui pourrait arriver à vos bureaux et réfléchissez à comment la prévenir. Pour une entreprise de services (a fortiori si elle n'est pas reliée à un centre externe de sauvegarde de données), un incendie qui détruit un serveur ou ravage une installation informatique peut être tout simplement synonyme de faillite.

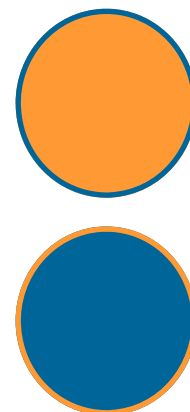
De la théorie à la pratique

Voilà pour la « théorie ». En pratique, que faut-il faire ? Première étape : analyser la situation actuelle pour identifier les différents domaines qui posent problème. Cette évaluation initiale doit vous renseigner sur ce que vous êtes légalement tenu de faire dans vos

différentes implantations, mais aussi sur ce que vous n'y faites pas actuellement. Pour dresser ce bilan, vous pouvez faire appel à votre personnel EHS interne, qui effectuera des analyses sur site à l'aide d'une matrice réglementaire ou d'un profil descriptif de toutes les prescriptions applicables aux bureaux dans chaque pays ou région, ou encore d'une check-list établie sur mesure pour les bureaux ou les sites hors production. En revanche, si cette étude préliminaire vous embarrasse, ou si vous ne disposez pas de la main d'œuvre nécessaire, vous pouvez la confier à une société externe. Quel que soit votre choix, ce n'est qu'après ce bilan initial que vous pourrez mettre en œuvre un réel plan d'action. Naturellement, votre machine EHS est peut-être parfaitement huilée et performante, auquel cas vous n'avez sans doute pas lu l'article jusqu'ici. Mais supposant que votre lieu de travail n'est pas différent des 99% des bureaux du monde et comporte des choses à améliorer, le mieux qui pourrait vous arriver est d'obtenir cette vision précise des points problématiques. La deuxième étape consiste à élaborer un plan d'action, et de veiller à ce qu'il soit correctement mis en œuvre pour remettre vos bureaux dans le droit chemin. Enfin, une fois que les mesures nécessaires ont été prises (ou sont en bonne voie), vous pouvez mettre en place un système qui prévoit des contrôles réguliers ainsi que toutes les vérifications et les bilans nécessaires au maintien de la conformité et des performances EHS de vos bureaux.

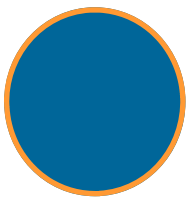
Une fois ces trois étapes derrière le dos, vous serez enfin libre et vous pourrez, confortablement installé dans votre fauteuil, savourer une bonne tasse de café... en réfléchissant au prochain problème qui vous attend. Tel est le lot quotidien du directeur EHS...

Victoria Bain
Enhesa Program Manager



Besoin d'aide pour vos bureaux ?

Enhesa a développé différentes solutions visant à assurer la conformité réglementaire EHS de sites non industriels ou de bureaux administratifs. Nous vous proposons des études de site ainsi qu'une assistance de back-office, ou si vous le préférez, nous mettons à votre disposition les outils dont vous avez besoin pour travailler en toute autonomie. Parmi ceux-ci, citons les check-lists d'audit nationales spécialement conçues pour le secteur des bureaux, un profil descriptif de la réglementation EHS de chaque pays, ou une solution créée sur mesure en fonction de vos besoins précis. N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations.



Êtes-vous sûr de détenir tous les permis EHS dont vous avez besoin ?

(Suite de la page 1)
de permis).

Angleterre : une usine détient un permis de prévention et de contrôle des pollutions qui ne correspond pas à son activité présente (une grande partie du site n'était pas couvert, alors que le permis visait toujours des activités menées à bien par l'ancien propriétaire du site).

- ◆ France : un établissement industriel a obtenu son autorisation, mais celle-ci renvoie à des conditions de permis standard qui ne sont pas spécifiquement reprises dans le document du permis, et dont l'exploitant n'a donc pas pris connaissance.
- ◆ Pays-Bas : un entrepreneur spécialisé envoie une de ses équipes chez un client pour installer des équipements qui, entre-temps, sont bloqués aux douanes.

Ces quatre exemples ne sont qu'un florilège des situations dans lesquelles les experts d'ENHESA aident leurs clients à résoudre, ou mieux, à prévenir les problèmes de permis.

Les procédures d'octroi de permis sont, dans la plupart des pays, souvent extrêmement complexes et excessivement longues. Le nombre de permis qu'un site doit détenir peut varier de quelques-uns (dans le meilleur des cas) à plusieurs dizaines. Par exemple, dans le cadre d'un projet récent pour le compte d'une grande compagnie pétrolière, ENHESA a dénombré pas moins de 50 permis différents à obtenir pour la mise en service d'un établissement en particulier. Lorsque le permis (souvent) tant attendu est finalement octroyé, le premier réflexe est de sabler le champagne, plutôt que de vérifier si le document délivré correspond bien à la demande introduite. L'efficacité administrative est, à tout le mieux, un concept plutôt vague dans bon nombre de pays. Même si une autorité vous notifie l'octroi de votre permis, le document intégral, lui, peut mettre une éternité à vous parvenir. Les conditions finalement en votre possession tiendront sur une seule page ou sur plusieurs centaines (voire milliers), sans oublier les nombreuses références à des documents que vous ne trouverez malheureusement pas en annexe. Pire : lors d'un examen minutieux du permis, vous y découvrirez des erreurs ou omissions graves suffisantes pour le rendre nul.

Si l'on tient compte des différences entre les juridictions, de la complexité d'obtenir et de conserver chaque permis, des délais d'obtention, de leur pertinence, de leur coût, etc., l'on comprend rapidement l'importance vitale, pour une entreprise, de se doter d'une approche et d'outils adéquats afin de s'assurer qu'elle détient bel et bien toutes les autorisations nécessaires et qu'elle respecte scrupuleusement les

conditions de ces permis dans tous ses sites de par le monde.

Au fil des années, Enhesa a acquis une expérience considérable en gestion de permis. Enhesa aide les entreprises multinationales à déterminer les permis qu'elles doivent demander dans chaque pays, quand elles doivent introduire leur demande, quel genre de conditions elles sont susceptibles de rencontrer, pour combien de temps leur permis seront valables, quels coûts ils représenteront, etc. Enhesa vous aide également à optimiser le processus d'obtention de permis : de quelles autorisations avez-vous besoin et comment introduire une demande de façon à éviter de devoir demander de nouveaux permis quelques semaines après la mise en service de l'établissement. Nous intervenons dès les premières phases de sélection du site, pendant la construction, tout juste avant le démarrage de l'installation, pendant l'exploitation du site, ou lors de sa fermeture ou de son transfert. Notre assistance va du simple aperçu global des permis dont vous pourriez avoir besoin pour vos établissements actuels ou futurs, à la planification détaillée et à la mise en oeuvre d'une stratégie efficace, comme la définition d'un calendrier d'obtention des autorisations requises et l'inventorisation des procédures et des pouvoirs concernés. Nous pouvons également vérifier que vous détenez tous les permis dont vous avez besoin, soit par le biais d'une recherche académique, soit via un audit sur site.

ENHESA a mis au point une stratégie en matière de permis qui aide nos clients à répertorier les autorisations dont leurs sites ont besoin tout au long des différentes phases de leur projet. Cette stratégie, tout comme l'ensemble des outils que nous utilisons, suit une approche claire, thématique (émissions atmosphériques, gestion de l'eau, déchets, produits chimiques, matières dangereuses, prévention et mesures en cas d'urgence, etc.) systématique, cohérente et permettant des comparaisons aisées entre les différentes implantations du client dans le monde.

La stratégie et les outils de gestion des permis d'ENHESA peuvent vous aider à vous assurer que vous connaissez et respectez les prescriptions applicables à vos exploitations dans le domaine de l'environnement, de l'hygiène et de la santé. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.

Eduardo Molina Quintero
Enhesa EHS Regulatory Consultant

Événements et présentations passés

Rome, les 29 et 30 avril 2008

Le rôle des audits EHS ne cesse d'évoluer et de prendre de l'ampleur

Comment faire face à la nécessité croissante d'inclure les fournisseurs externes, la responsabilité sociale et les opérations d'élimination des déchets dans les programmes d'audit EHS traditionnels ?

En avril dernier, ENHESA a participé à une table ronde de deux jours réunissant une trentaine de directeurs d'audit et d'auditeurs EHS sur le thème de l'assurance de la conformité des sites internes et le contrôle qualité des systèmes de gestion EHS.

Le but de la réunion était aussi de dépasser le domaine de l'audit interne et de discuter des méthodes disponibles pour garantir la conformité des fournisseurs externes ou des sociétés de gestion des déchets. En effectuant un audit de sa chaîne logistique, Nestlé a montré qu'une multinationale pouvait élever sa responsabilité sociale tout en se prémunissant d'éventuelles poursuites pour des dégâts causés à l'environnement par des tiers. GlaxoSmithKline en a fait de même avec ses partenaires en gestion de déchets. **Enablon** a présenté plusieurs méthodes permettant d'améliorer la gestion EHS et la conformité réglementaire par le biais d'applications informatiques.

Les différentes présentations ont donné lieu à de nombreuses questions et prises de position intéressantes de la part des participants qui, dans le cadre de la merveilleuse ville des sept collines, ont montré un réel enthousiasme à partager leurs expériences.

Saluant le succès de l'Inde comme terre d'accueil de nombreuses entreprises, les organisateurs de la table ronde ont invité un haut responsable de la société de conseil indienne INDUS à participer aux débats par téléconférence en apportant son point de vue sur la façon dont les multinationales implantées en Inde gèrent, à l'heure actuelle, leur conformité EHS. Plus tard, les participants ont été divisés en petits groupes afin d'aborder, au cours de mini-sessions interactives, certaines questions spécifiques aux audits EHS et d'échanger leurs opinions et expériences sous la direction du directeur EHS de **Dupont**.

Chargée de clôturer chacune des deux journées, **ENHESA** a animé des sessions consacrées aux écueils de la législation EHS italienne et de son développement, ainsi qu'aux nouvelles réglementations et propositions de réglementations EHS à l'échelle européenne et leur impact grandissant sur les législations EHS nationales.

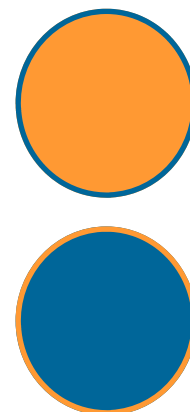
*Vito Buonsante
Consultant en réglementation EHS d'Enhesa*

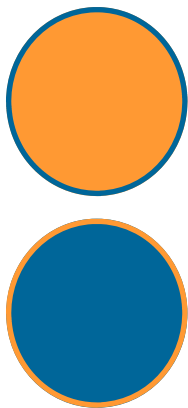
À propos de Auditing Roundtable — Auditing Roundtable est une organisation professionnelle qui étudie le développement et la pratique professionnelle de l'audit dans les domaines de l'environnement, de l'hygiène et de la sécurité (EHS). À ce jour, Auditing Roundtable, porte-parole de la profession, compte plus de 600 membres qui se sont tous engagés à respecter son code d'éthique. Sa mission consiste à améliorer la pratique de l'audit EHS en créant un forum national interactif au sein duquel les membres peuvent formuler des idées et échanger des procédures.

Voici enfin votre Flash Enhesa

Un surcroît d'activité nous a poussé à retarder la publication du Flash Enhesa afin de concentrer nos efforts sur les différents projets en cours. Comme vous le savez, le client est notre priorité en toutes circonstances. Aujourd'hui, le calme semble être revenu, ce qui nous permet de reprendre la publication du Flash Enhesa.

Afin de rattraper notre retard et de veiller à ce que vous soyez au courant de tous les derniers développements, votre Flash Enhesa sera bimensuel jusqu'au mois de novembre 2008, puis mensuel jusqu'en janvier 2009.





Evénements passés et à venir

Récemment, Enhesa a participé aux évènements suivants :

Du 3 au 5 septembre 2008 National Auditing Roundtable Meeting, Crystal City, Arlington, VA

Organisé par l'Auditing Roundtable.

Pour plus d'informations, visitez <http://auditing-roundtable.org>



Du 8 au 10 septembre 2008 Electronics Goes Green, Berlin, Allemagne

Organisé par l'institut Fraunhofer sur la fiabilité et la micro-intégration (IZM), en collaboration avec CARE Electronics Europe.

Pour plus d'informations, visitez <http://egg2008.izm.fraunhofer.de/>.

Et s'apprête à prendre activement part à ceux-ci :

Du 22 au 24 octobre 2008 16e forum annuel sur la gestion EHS, Memphis, TN

Organisé par la National Association of Environmental Managers.

Pour plus d'informations, visitez <http://www.naem.org/forum.html>



Du 2 au 5 décembre 2008 Pollutec, Lyon, France

Pour plus d'informations, visitez <http://www.pollutec.com>.

Enhesa est une équipe de consultants en politiques et en stratégies de protection de l'environnement, de l'hygiène et de la sécurité au travail (EHS). Basée à Bruxelles et à Washington, Enhesa dispose d'une équipe de 40 consultants et d'un réseau de consultants sur tous les continents. Notre mission est d'informer et de conseiller nos clients sur la manière dont ils peuvent faire face aux développements réglementaires et politiques dans les domaines de la protection de l'environnement, de l'hygiène et de la sécurité au travail. www.enhesa.com

Les services d'Enhesa :

- **Enhesa Flash** : 12-18 pages comprenant les titres des nouvelles réglementations adoptées - gratuit - tous les 2 mois.
- **Enhesa Update** : Titres et extraits des nouvelles réglementations adoptées et en préparation - 50 à 100 pages - 7 400 EUR/an - mensuel.
- **Enhesa - Veille réglementaire** : Rapports de suivi personnalisés en fonction de vos besoins spécifiques, avec des analyses détaillées de l'impact de ces nouveaux règlements ou projets sur vos activités dans tous les pays où votre entreprise est présente. Chaque mois, vous recevez une analyse personnalisée de chaque développement et une liste de changements pour rester en parfaite conformité avec tous les règlements d'application. Prix de départ : +/- 2 500 EUR par pays et par an.
- **Profils nationaux, protocoles d'audit, scorecards, registres réglementaires, manuels de formation**, etc.

Enhesa Flash est distribué gratuitement par Enhesa. Pour vous inscrire, cliquez sur <http://www.enhesa.com/enhesa/FR/service/flash.asp>

- Washington : Paul Cullen Beatley, Président d'Enhesa
4320 Clearbrook Lane, Kensington, Maryland 20895, USA
Tél: +1-301-530.13.92, Fax: +1 301-530.12.88, E-mail: pcb@enhesa.com
- Bruxelles : Thierry Dumortier, Directeur d'Enhesa
13-15 rue du Mail, B-1050 Bruxelles, Belgique
Tél: +32-2-775.97.97, Fax: +32-2-775.97.99, E-mail: td@enhesa.com

© Enhesa 2008

