

## GENERAL

**PRÉSENTATIONS DISPONIBLES DES  
« SÉANCES D'INFORMATION SUR LES  
PRODUITS CHIMIQUES -  
REACH&CLP : QUELLES SONT LES  
OBLIGATIONS DES UTILISATEURS EN  
AVAL ? » DU 25 OCTOBRE 2012**

Plus de 60 professionnels sont venus s'informer et échanger lors de cette journée d'information. Les présentations sont disponibles [ici](#). Les interventions de cette journée ont mis en lumière les obligations imposées aux utilisateurs en aval par les réglementations REACH et CLP. Les entreprises présentes ont également été sensibilisées aux obligations imposées à leurs fournisseurs et ont pu découvrir les témoignages d'industriels, tel que les sociétés Luxcontrol (Luxembourg) et Ecomundo (Paris). Les participants ont également été formés à l'outil [REACH EXCEL TOOL](#), développé par le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg. Enfin, la journée s'est achevée par un « Café REACH&CLP », où le Helpdesk REACH & CLP Luxembourg a brièvement présenté aux entreprises les principaux points abordés lors du workshop sur le sujet, auquel il a assisté en septembre dernier à Copenhague, afin d'ouvrir les discussions.

## Invitation: Conférence annuelle le 4 décembre 2012

Le Helpdesk REACH & CLP Luxembourg vous invite le **mardi 4 décembre 2012 de 12h30 à 17h30 à sa conférence annuelle** à la Chambre de Commerce à Luxembourg- Kirchberg, pour un public intermédiaire et avancé (en français et allemand).

L'évènement se déroulera **en deux parties**. Au cours de la conférence « **Mise en œuvre des règlements REACH et CLP et challenges à venir** », l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) et le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg présenteront **les obligations actuelles et futures**, enrichies d'un retour d'expérience d'une PME luxembourgeoise - Catalyst Recovery Europe S.A. - ainsi que de l'expérience du Conseil Européen de l'Industrie Chimique (Cefic) concernant la procédure d'autorisation et de la société Chemservice en tant que représentant exclusif.

**La conférence sera précédée d'un déjeuner de networking pour vous offrir l'opportunité d'échanger**, dans un cadre convivial, avec l'équipe du Helpdesk REACH&CLP Luxembourg et les intervenants de la conférence ainsi qu'avec d'autres industriels.

Vous trouverez des informations complémentaires ainsi que les modalités d'inscription [ici](#).

## RAPPEL : déclarants et notifiants doivent mettre à jour leurs dossiers conformément à la seconde ATP du CLP

L'ECHA rappelle aux entreprises que **les dispositions relatives à la classification, l'étiquetage et l'emballage incluses dans la seconde ATP** (Adaptation aux Progrès Techniques et scientifiques) amendant le règlement CLP **s'applique aux substances au 1er décembre 2012**.

La [seconde ATP](#) contient entre autres des modifications concernant les nouvelles sous-catégories pour les classes de danger «sensibilisants respiratoires ou cutanés», une révision des critères de classification pour la « toxicité à long terme pour le milieu aquatique » et une nouvelle classe de danger pour la classification «dangereux pour la couche d'ozone". **Les entreprises sont invitées à classer, étiqueter et emballer leurs substances en conformité avec les nouvelles dispositions ainsi que mettre à jour leurs dossiers d'enregistrement REACH et leurs notifications à l'inventaire C&L avant le 1er décembre 2012**. Plus d'information dans l'[Alerte Actualité de l'ECHA](#).

## REACH (enRégistrement, Evaluation, Autorisation et Restrictions des substances CHimiques)

### EnRegistrement :

#### \* Intermédiaires : l'ECHA demande à 574 déclarants d'améliorer la qualité de leurs dossiers d'enregistrement

L'ECHA a mené une campagne de screening informatique de tous les dossiers d'enregistrement des intermédiaires sous REACH, ce qui a soulevé des préoccupations sérieuses sur leur qualité et leur conformité. Les déclarants concernés ont été informés directement via REACH-IT et sont priés d'examiner et de mettre à jour leurs dossiers avec des informations correctes au cours des trois prochains mois. Après cette période, l'ECHA prévoit de ré-évaluer ces dossiers et d'identifier ceux qui seront soumis à d'autres mesures réglementaires. Les résultats des évaluations de dossiers intermédiaires effectués en 2010 et 2011 par l'ECHA avaient aussi soulevé de sérieuses préoccupations en termes de conformité. Plus d'informations dans le [communiqué de presse de l'ECHA](#) et dans le rapport du [Séminaire sur les conditions strictement contrôlées](#) qui s'est déroulé en mai 2012 (en anglais).

## \* **Inquiry process : deux semaines d'interruption en novembre**

L'ECHA souhaite informer les entreprises que, pour permettre le lancement de la nouvelle version de REACH-IT, la procédure « inquiry » sera suspendue pendant deux semaines juste avant la mise à jour. L'avantage pour les utilisateurs sera de pouvoir accéder aux contacts détaillés des déclarants existants directement via REACH-IT, une fois l'identité de la substance validé par l'ECHA (plus de version papier). En parallèle, l'ECHA améliorera le plug-in de contrôle du caractère complet (TCC). Ces deux améliorations devraient raccourcir le temps nécessaire à une entreprise pour voir aboutir sa demande « inquiry » afin d'être prêt à enregistrer. La page d'accueil de REACH-IT sera mise à jour régulièrement pour fournir plus de détails à l'approche de l'échéance. Plus d'information [ici](#).

## \* **Outils : nouvelles versions disponibles**

**Chesar** : De nouvelles fonctionnalités ont été ajoutées à l'outil de l'ECHA sur le reporting et l'évaluation de la sécurité ([Chesar](#)) afin de mieux soutenir la préparation des rapports de sécurité chimique. Incluant déjà des outils d'évaluation pour l'environnement et les travailleurs, pour la première fois, un outil pour l'estimation de l'exposition pour les consommateurs a été inclus. L'ECHA recommande aux déclarants d'utiliser Chesar 2.1 pour préparer ou mettre à jour leurs dossiers d'enregistrement. Consultez les informations supplémentaires dans l'[Alerte news de l'ECHA](#).

**QSAR Toolbox version 3.0** : Une nouvelle version de la boîte à outils OCDE-QSAR peut être téléchargée à partir du [site internet de la boîte à outils QSAR](#). Celle-ci contient de nombreuses nouvelles caractéristiques comme la prévision quantitative de la toxicité des mélanges et l'intégration de sources de données additionnelles incluant des résultats d'études provenant du site internet de dissémination REACH. Plus d'information dans l'[Alerte news](#). L'ECHA a organisé une [conférence pour l'introduction du nouvel outil](#) le 20 novembre 2012 à Helsinki.

## **Evaluation :**

### \* **L'ECHA publie une nouvelle page internet sur l'expérimentation animale dans le cadre de REACH**

REACH établit un équilibre entre le besoin d'information pour améliorer notre compréhension des dangers liés aux substances chimiques, et l'objectif d'éviter les essais inutiles sur les animaux. Dans ce cadre, l'ECHA a publié une nouvelle section sur l'expérimentation animale sur son site internet. Vous y trouverez des informations sur le contexte juridique, le rôle de l'ECHA, les exigences d'essai et une liste des documents les plus pertinents sur cette question. Plus d'informations dans la section « [Animal testing under REACH](#) » du site de l'ECHA.

### \* **L'ECHA annonce la proposition de plan pour l'évaluation des substances 2013-2015**

L'ECHA a préparé une proposition pour [mettre à jour le plan d'action continu communautaire pour l'évaluation des substances \(CoRAP\)](#) pour 2013-2015. Cette proposition contient 116 substances qui sont proposées pour être révisées par les Etats Membres sous la procédure d'évaluation des substances du règlement REACH. L'évaluation des substances vise à clarifier une préoccupation spécifique pour une substance. Les résultats peuvent être une demande aux déclarants de la substance pour des données complémentaires et/ou certaines actions réglementaires (p.ex. proposition de restrictions). Plus d'informations dans le [communiqué de presse de l'ECHA](#).

## **Autorisation :**

### \* **Liste Candidate: mise à jour prévue fin 2012 avec 54 nouvelles substances préoccupantes (SVHC) ajoutées**

Pas moins de 54 nouvelles substances SVHC (Substances of Very High Concern) ont été identifiées et vont suivre la procédure d'inclusion à la Liste Candidate (prévue fin 2012). Plus d'information sur ces substances dans l'[Alerte news](#) de l'ECHA.

## **Restrictions :**

### \* **Nouvelles restrictions ajoutées à l'annexe XVII de REACH**

De nouvelles restrictions ont été ajoutées à l'annexe XVII de REACH: **Cadmium** dans certaines matières plastiques ([Règlement \(UE\) no 835/2012](#)); **Plomb** dans les articles de bijouterie (en quantité égale ou supérieure à 0.05%) ([Règlement \(UE\) no 836/2012](#)); **Mercur**e dans les dispositifs de mesure destinés à des usages industriels et professionnels (les hygromètres ou les thermomètres,...) ([Règlement \(UE\) no 847/2012](#)); **Composés du phénylmercure** : fabrication, mise sur le marché et utilisation en tant que substances, mélanges ou dans les articles ou leurs parties si la concentration en mercure est égale ou supérieure à 0,01% ([Règlement \(UE\) no 848/2012](#)).

Pour en savoir plus, consulter notre site internet : « [Qu'est ce que REACH ?](#) »



### **WEBINARS DE L'ECHA**

Retrouvez l'enregistrement et les présentations des formations en ligne, en vue de préparer l'échéance de 2013, dans la section « [support](#) » du site internet de l'ECHA.

Voir les prochaines dates dans notre section [Agenda](#).

### **STATISTIQUES REACH DE L'ECHA**

Retrouvez les dernières statistiques sur l'enregistrement [ici](#).

## CLP (Classification, étiquetage et emballage des substances et mélanges chimiques)

### \* **Classifications et étiquetages harmonisés (CLH) : Dernières mises à jour**

- Le [registre des intentions](#), déposées relatives aux CLH, a été récemment mis à jour avec deux nouvelles soumissions : l'**acétochlore** (herbicide), à la demande de l'Espagne ainsi que le **Tinuvin 123** (stabilisateur lors de l'exposition à la lumière dans les peintures, les encres et les résines) où l'Allemagne a proposé de supprimer la classification comme Toxicité chronique pour le milieu aquatique - H413.

- Le comité d'évaluation des risques (RAC) a adopté **5 avis scientifiques** sur la CLH en Europe : Cymoxanil, 4-vinylcyclohexene (VCH), Fenoxycarb, Tralkoxydim, Penconazole. Plus d'information dans [l'Alerte actualité de l'ECHA](#).

- Plusieurs [consultations publiques](#) sont en cours pour **3 substances phytopharmaceutiques** (carvone, methaldéhyde, dimethenamide-P) et le **plomb**, jusqu'au 7 décembre 2012.

### \* **Inventaire C&L mis à jour**

L'ECHA a mis à jour l'inventaire des classifications et étiquetages (Inventaire C&L) avec les informations sur les substances que les notifiants ont indiqué comme non classées. L'inventaire inclut également toutes les notifications de substances EINECS. Maintenant, il montre toutes les notifications des substances pour lesquelles il existe au moins une notification la classant comme dangereuse, conformément à l'article 119(1) de REACH. En outre, toutes les notifications pour les substances figurant sur l'inventaire CE sont désormais fournies. La [version actuelle de l'inventaire C&L](#) contient environ 5,3 millions de notifications relatives à 120 000 substances et est tenu à jour régulièrement par l'ECHA. Plus d'informations sur la dernière mise à jour dans le [Communiqué de presse de l'ECHA](#).

### \* **L'ECHA a publié une boîte à outils pour la communication liée aux nouveaux pictogrammes**

L'ECHA est partenaire de la campagne « Healthy workplaces » de UE-OSHA (European Agency for Safety and Health at Work) en assurant la promotion d'une utilisation des produits chimiques en toute sécurité. Les deux agences ont lancé conjointement une boîte à outils en ligne, qui comprend : un [Poster](#) (affiche), un [Dépliant](#) (sur la signification des nouveaux pictogrammes de danger du règlement CLP), une campagne vidéo « [Danger: chemicals!](#) », [Study on Communication on the safe use of chemicals](#) (rapport de l'ECHA), [EU-OSHA Classification, Labelling and Packaging at a Glance](#) (site de EU-OSHA).

C'est une réponse concrète à la nécessité d'accroître la sensibilisation aux nouveaux signaux de danger, qui a été identifiée dans l'enquête récente de l'ECHA « Communication sur l'utilisation en toute sécurité des produits chimiques ». Retrouvez l'ensemble des supports de communication de l'ECHA dans la section « [Press Material](#) » du site de l'ECHA.

Pour en savoir plus, consulter notre site internet : « [Qu'est ce que le CLP ?](#) »

## AGENDA

Cette rubrique est actualisée régulièrement sur notre site internet, pensez à la consulter sur [www.reach.lu/agenda](http://www.reach.lu/agenda).

### Manifestations nationales

04.12.2012	<a href="#">Conférence Annuelle REACH &amp; CLP Helpdesk Luxembourg</a> , Chambre de Commerce Luxembourg-Kirchberg, 12h30 à 17h30.
17.12.2012	Betrieb an Umwelt : « <a href="#">Commodo - Incommodo</a> » - <a href="#">Comment gérer l'autorisation d'exploitation après son obtention ?</a> , Centre de Conférences de la Chambre de Commerce, 13h30 - 17h30.

### Manifestations internationales

22.11.2012	<a href="#">Nouveaux webinars de l'ECHA</a> pour la préparation à l'échéance d'enregistrement de 2013 (les enregistrements des webinars passés peuvent être consultés sur le site internet de l'ECHA) :
23.11.2012	Registration process II (Technical completeness check+ Invoicing and payment)
23.11.2012	REACH-IT Co-Registrants Page
20 Nov 2012	<a href="#">Conférence pour l'introduction du nouvel outil QSAR Toolbox version 3.0</a> , à Helsinki.

Vous trouverez les présentations des événements organisés par l'ECHA dans la [section « events »](#) de son site internet.