

# MISE EN ŒUVRE DES RÉGLEMENTATIONS REACH&CLP ET CHALLENGES À VENIR

---

## IMPLEMENTATION OF THE REGULATIONS REACH&CLP AND FUTURE CHALLENGES

---

### ► CONFÉRENCE & NETWORKING LUNCH

---

- › Jeudi 3 décembre de 12h30 à 17h15
- › Chambre de Commerce à Luxembourg-Kirchberg

### ► CONFERENCE & NETWORKING LUNCH

---

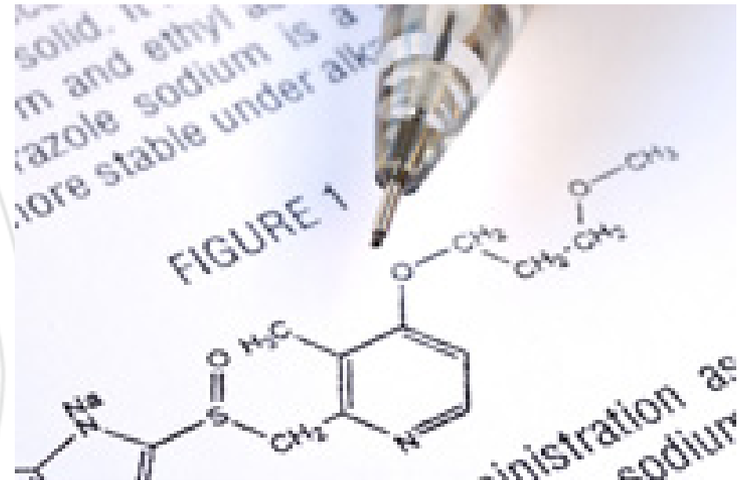
- › Thursday 3<sup>rd</sup> December from 12:30 to 5:15 pm
- › Chamber of Commerce at Luxembourg-Kirchberg

# INTRODUCTION

3 décembre 2015

Laurène Chochois

Helpdesk REACH&CLP Luxembourg



12h30

Accueil et Networking Lunch

13h30



**Programme et Introduction**

Intervenant : Laurène Chochois, Helpdesk REACH&CLP, Luxembourg

13h40



**REACH and CLP: current status and next steps of the different procedures**

Intervenant : Arno Biver, Helpdesk REACH&CLP, Luxembourg

14h00



**Get ready for the last registration deadline REACH 2018**

Intervenant : Laura Walin, European Chemicals Agency (ECHA), Finlande

14h35



**Overview on the various information sources available on the ECHA website**

Intervenant : Laura Walin, European Chemicals Agency (ECHA), Finlande

14h55



Discussion : questions & réponses

15h00

Pause

15h30



## Déclaration des mélanges dangereux au Centre Antipoison belge

Intervenant : Martine Mostin, Centre Antipoisons de Bruxelles, Belgique

15h50



## Les matières chimiques, il faut les transporter ! Comment est-ce réglé ?

Intervenant : Julie Elsen-Pompe, Société Nationale de Circulation Automobile, (SNCA), Luxembourg

16h25



## Produits biocides et articles traités – Mise en œuvre du règlement (UE) N° 528/2012 au Luxembourg

Jeff Zigrand, Administration de l'Environnement (AEV), Luxembourg

17h00



Discussion : questions & réponses

17h05



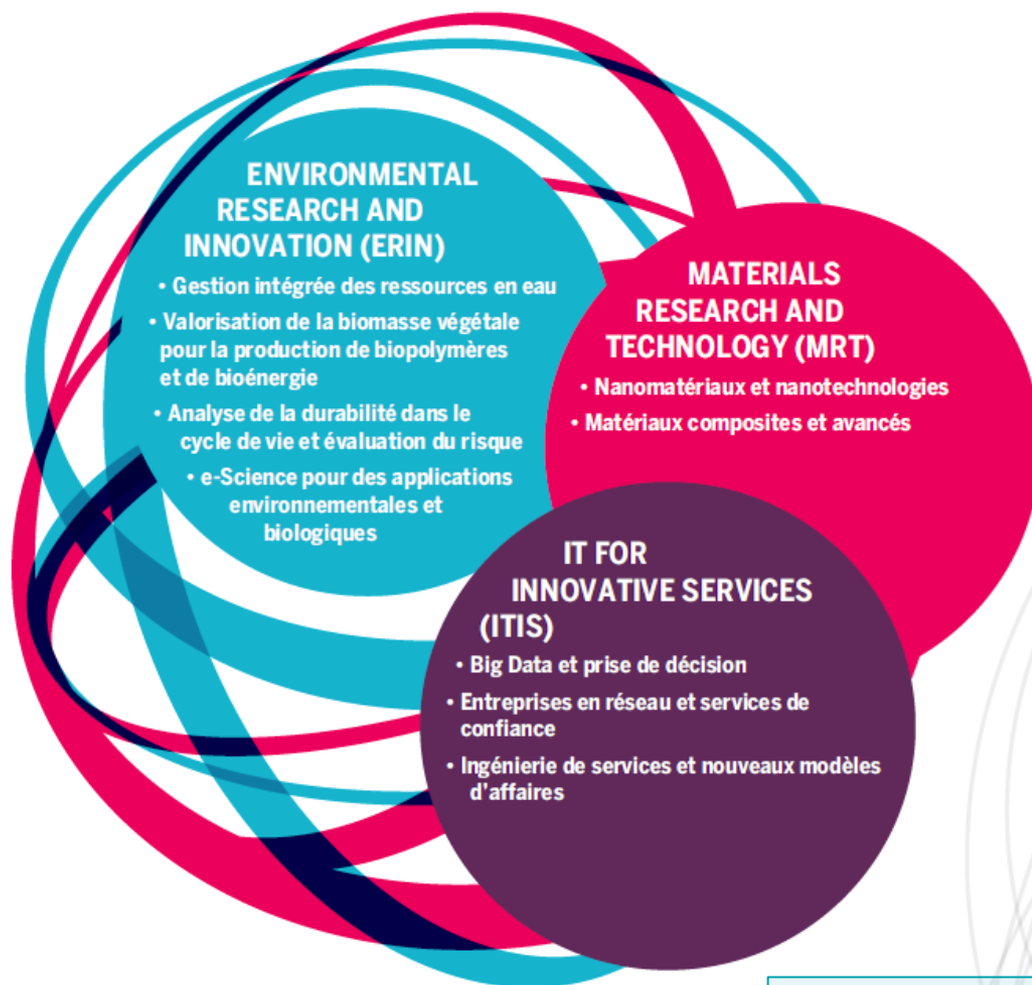
## Conclusion

Intervenant : Laurène Chochois, Helpdesk REACH&CLP, Luxembourg

17h15

Fin

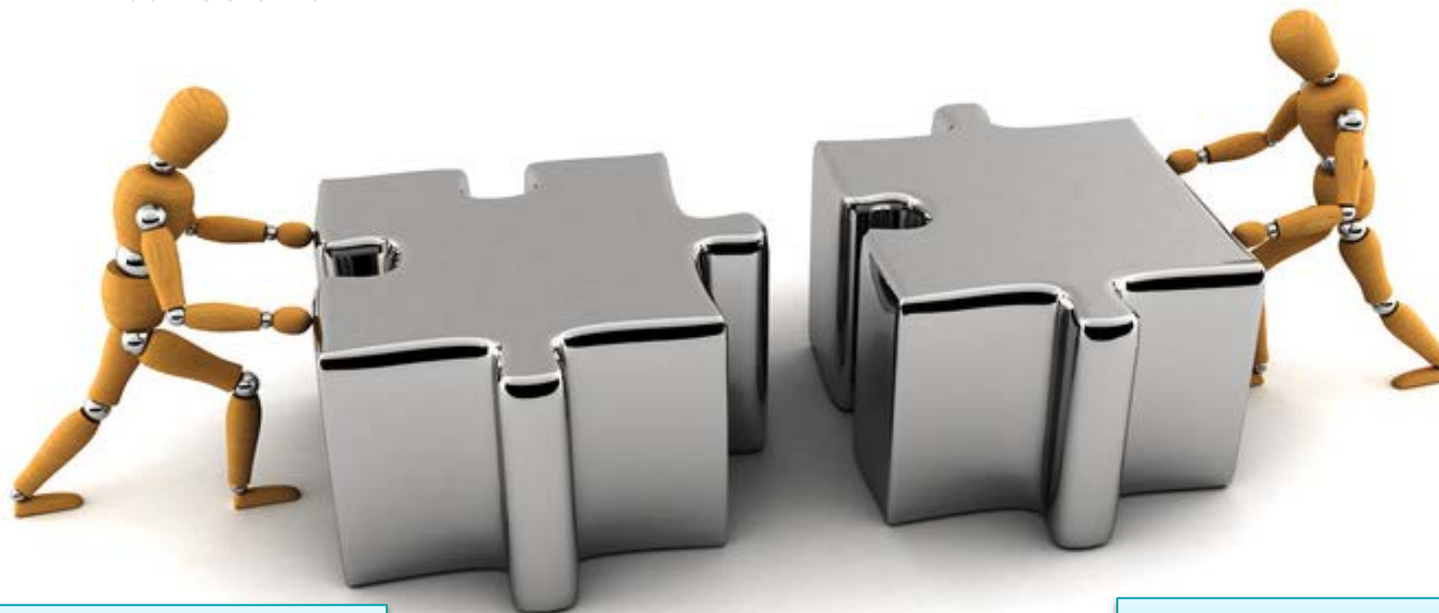
# LIST – a Research and Technology Organisation (RTO)



- **Trois domaines de recherche**
  - Environment, Materials, IT
  - Ensemble de la chaîne de l'innovation
- **Environmental Research & Innovation (ERIN)**
  - Water security and safety
  - Plants for biomass, biopolymers and bioenergy
  - Life cycle sustainability and risk assessment
    - Support scientifique et technologique destiné aux autorités publiques et aux entreprises
  - e-Science for environmental and biological applications

Le Centre de Recherche Gabriel Lippmann et le Centre de Recherche Public Henri Tudor ont fusionné pour devenir le Luxembourg Institute of Science and Technology.

# RÈGLEMENTS REACH ET CLP (1/3)



Règlement 1907/2006

Enregistrement, Evaluation,  
Autorisation et Restrictions des  
substances chimiques  
En vigueur depuis le 1<sup>er</sup> juin 2007

Règlement 1272/2008

Classification, Etiquetage et  
Emballage des substances et  
mélanges chimiques  
En vigueur depuis le 20 janvier 2009

## Législation européenne sur les produits chimiques

### **REACH** : enRegistrement, Évaluation, Autorisation et restrictions des substances CHimiques

Registration, Evaluation, Autorisation and restriction  
of CHemicals

### **CLP** : Classification, étiquetage et emballage des substances et mélanges chimiques

Classification, Labelling and Packaging  
of substances and mixtures

- ✓ Protéger la santé humaine et l'environnement.
- ✓ Améliorer la compétitivité de l'industrie chimique.
- ✓ Harmoniser la classification et l'étiquetage des produits chimiques.
- ✓ Communiquer aux utilisateurs les risques présentés par les produits chimiques.

# RÈGLEMENTS REACH ET CLP (3/3)

## Produits chimiques

**Inventaire C&L**

**Classification**

**Enregistrement**

**Evaluation**

Toutes substances  
enregistrées  
et/ou notifiées

Tous substances  
et mélanges

Toutes substances  
> 1 t/a

Toutes substances  
> 1 t/a

**CLP**

**REACH**

Tous substances et  
mélanges dangereux

Preuve d'un risque  
inacceptable

Potentiel risque  
inacceptable

**Etiquetage et emballage**

**Restriction**

**Autorisation**

**Communication dans la chaîne d'approvisionnement  
(Fiches de Données de Sécurité)**

# RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR AU LUXEMBOURG (1/2)

## État de la mise en œuvre au Luxembourg

- ✓ Loi du 16 décembre 2011 concernant certaines modalités d'application et sanctions relatives au règlement REACH et CLP dit « Paquet REACH et CLP ».
- ✓ Autorité compétente : Ministre de l'environnement
- ✓ Administration compétente : Administration de l'Environnement
- ✓ Coopération inter-administrative : Administration de l'Environnement (AEV), Inspection du Travail et des Mines (ITM), Direction de la santé, l'administration de la Gestion de l'eau (AGE) et l'administration des douanes et accises et l'Institut luxembourgeois de la normalisation, de l'accréditation, de la sécurité et qualité des produits et services (ILNAS).
- ✓ Comité interministériel supervise l'application de ces deux règlements.

Les règlements REACH et CLP sont directement applicables dans l'ensemble des Etats Membres de l'Union Européenne.

# RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR AU LUXEMBOURG (2/2)

## Paquet REACH

- ✓ Publié le 21 décembre 2011 au Journal Officiel du Grand-Duché de Luxembourg et remplace l'ancien Paquet REACH du 27 avril 2009
- ✓ Comprend deux textes :
  - La **loi du 16 décembre 2011** relative aux contrôles et aux sanctions concernant d'une part REACH et d'autre part le CLP.
  - Le **règlement grand-ducal du 16 décembre 2011** qui abroge le règlement actuel sur les Fiches de Données de Sécurité (règlement grand-ducal du 23 septembre 2005).



# HELPDESK REACH&CLP LUXEMBOURG (1/2)



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère du Développement durable  
et des Infrastructures



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Économie

## ✓ Service d'assistance technique

Les Etats Membres mettent en place des services nationaux d'assistance technique en vue de fournir aux fabricants, aux importateurs, aux distributeurs, aux utilisateurs en aval et à toute autre partie intéressée des conseils sur les responsabilités et les obligations respectives qui leur incombent dans le cadre des règlements REACH (art 124) et CLP (art 44).

## ✓ Objectif

Conseiller et assister les entreprises luxembourgeoises pour les aider à se conformer aux exigences des règlements REACH et CLP.

# HELPDESK REACH&CLP LUXEMBOURG (2/2)

## LE HELPDESK REACH&CLP LUXEMBOURG VOUS PROPOSE

Point de  
contact gratuit  
pour répondre à vos  
questions

.....  
We offer free advices  
to your specific  
questions

Brochures,  
Newsletters,  
Outils

.....  
Leaflets,  
Newsletter,  
Tools

Conférences  
Séances  
d'information  
.....  
Conferences and  
workshops

.....  
Site Internet  
Website

# ACTIVITÉS 2015

## Documents

- ✓ Newsletters
- ✓ Actualités



RECHERCHE  OK HOME HELPDESK ACTUALITÉS CONTACT

- QU'EST-CE QUE REACH ?
- QU'EST-CE QUE CLP ?
- EXÉCUTION AU LUXEMBOURG
- LES ÉTAPES CLÉS
- REACH & CLP 2015
- DOCUMENTATION
- OUTILS
- GLOSSAIRE
- CONSULTATIONS PUBLIQUES
- POUR EN SAVOIR PLUS
- AGENDA

### ACTUALITÉS

#### ● Utilisateurs en aval - Nouvelle vidéo disponible

25.11.2015

L'ECHA vient de publier une nouvelle vidéo intitulée « How REACH and CLP affect downstream users ».

[plus d'informations...](#)

#### ● Publication d'un rectificatif du guide sur les Fiches de Données de Sécurité

25.11.2015

L'ECHA vient de publier un rectificatif du « Guide d'élaboration des fiches de données de sécurité ».



Novembre 2015 – N° 48 – version française

### Général

#### Save the date ! Conférence annuelle le 3 décembre 2015

Le Helpdesk REACH & CLP Luxembourg, un service du Luxembourg Institute of Science and Technology, organise sa conférence annuelle qui se déroulera le jeudi 3 décembre de 12h30 à 17h15 à la Chambre de Commerce à Luxembourg-Kirchberg.

Au cours de la conférence « Mise en œuvre des règlements REACH et CLP et challenges à venir », le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg présentera les points clés des règlements REACH et CLP en lien avec vos obligations actuelles et futures. L'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) présentera les points clés de l'échéance d'enregistrement de 2018 et passera en revue les principales sources d'information mise à disposition par l'ECHA. Le Centre Antipollu belge sera également présent et présentera les obligations liées à la déclaration des mélanges dangereux. D'autres sujets tels que la nouvelle législation biocides et le lien entre le règlement CLP et le transport de marchandises dangereuses seront également abordés.

La conférence sera précédée d'un « networking lunch » 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.

Votre inscription est gratuite, mais obligatoire. Merci de vous inscrire en ligne via le [formulaire d'inscription](#) disponible sur la [page de l'événement](#), avant le 26 novembre 2015.

#### Nouvelles consultations publiques en cours

##### REACH : demandes d'autorisation

Substances	Début	Echéance
Trioxyde de chrome (CAS 1333-82-0)	11/11/2015	07/01/2016

##### REACH : appel à fournir des commentaires et des informations supplémentaires

Substances	Début	Echéance
Isocyanates	08/10/2015	01/12/2015

##### REACH : propositions d'essais dans le cadre de la procédure d'enregistrement

Substances	Début	Echéance
4 propositions	01/11/2015	16/12/2015

##### CLP : propositions de classification et d'étiquetage harmonisés

Substances	Début	Echéance
1,2-dihydroxybenzène, pyrocatechol (CAS 120-80-9)	07/10/2015	23/11/2015
Hypochlorite de sodium, solution ... % Cl actif (CAS 7681-52-9)	20/10/2015	04/12/2015
Sprodioctifen (ISO) (CAS 149477-71-9)	27/10/2015	11/12/2015
2-benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylphénone (CAS 119313-12-1)		
Méthacrylate d'isobutyle (CAS 97-86-9)		

#### Les évaluations PBT au titre de la législation précédente désormais disponibles

L'ECHA vient de mettre à dispositions les [évaluations](#), conduites sous l'ancienne législation EU sur les substances chimiques, de 127 substances suspectées d'avoir des propriétés PBT (Persistante, Bioaccumulable et Toxique) et vPvB (très Persistante et très Bioaccumulable). Ces évaluations ont été effectuées par le sous-groupe sur l'identification des substances PBT et vPvB (TC NES) entre 2003 et 2007.

Plus d'informations disponibles dans [le news de l'ECHA](#).

CONTACTS : Arno Biewer | Laurette Chochois | Ruth Moeller  
Helpdesk REACH&CLP Luxembourg | 41, rue du Brii | L-4422 Bevaux  
Tel : + 352 275 858-1  
E-mail : [reach@list.lu](mailto:reach@list.lu) | [clp@list.lu](mailto:clp@list.lu)

Pour s'abonner / se désabonner : [www.reach.lu/contact](http://www.reach.lu/contact) ou [www.clp.lu/contact](http://www.clp.lu/contact) ou par email.

# ACTIVITÉS 2015

## REACH Excel Tool (1/2)



**Nouveau !**  
Bases de données pour  
vérifier le statut réglementaire  
des substances chimiques  
(version 3.1)

Le Helpdesk REACH&CLP Luxembourg vous propose de vous familiariser avec l'utilisation de son outil "REACH Excel Tool". Cet outil permet aux entreprises de créer un inventaire des produits chimiques achetés afin de :

- Identifier le statut de votre entreprise par rapport à la réglementation REACH pour chaque produit chimique et article achetés ;
- Vérifier les obligations liées aux procédures d'enregistrement, d'autorisation et de restriction dans le cadre de REACH ;
- Assurer le suivi de vos fournisseurs, anticiper une éventuelle rupture d'approvisionnement, et gérer le suivi des Fiches de Données de Sécurité (FDS) ;
- Vérifier le statut réglementaire des produits chimiques, voir les éventuelles propriétés SVHC (substances extrêmement préoccupantes), et de travailler sur des améliorations dans le domaine de la santé humaine et l'environnement (possibilité de substitution) et d'effectuer une recherche de substances moins dangereuses.
- Détecter un potentiel d'amélioration au niveau de la gestion de la chaîne d'approvisionnement.

Substitute

Risk

No alert

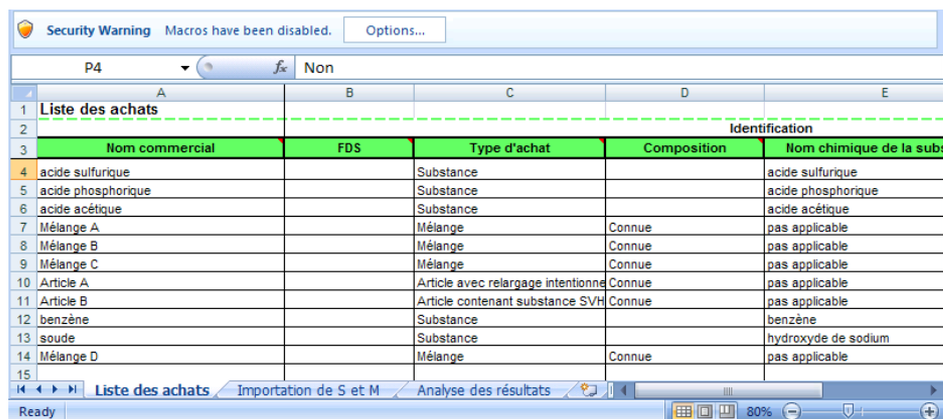


# ACTIVITÉS 2015

## REACH Excel Tool (2/2)

Téléchargeable gratuitement sur [www.reach.lu](http://www.reach.lu)

En français et allemand



Security Warning: Macros have been disabled. Options...

P4 Non

Liste des achats				
Identification				
Nom commercial	FDS	Type d'achat	Composition	Nom chimique de la substance
acide sulfurique		Substance		acide sulfurique
acide phosphorique		Substance		acide phosphorique
acide acétique		Substance		acide acétique
Mélange A		Mélange	Connue	pas applicable
Mélange B		Mélange	Connue	pas applicable
Mélange C		Mélange	Connue	pas applicable
Article A		Article avec relargage intentionné	Connue	pas applicable
Article B		Article contenant substance SVH	Connue	pas applicable
benzène		Substance		benzène
soude		Substance		hydroxyde de sodium
Mélange D		Mélange	Connue	pas applicable

Ready | Liste des achats | Importation de S et M | Analyse des résultats | 80%



## Document PDF avec liens hypertextes

Références aux articles du Règlement REACH

[Liens hypertexte vers les guides de l'ECHA](#)

[Liens hypertexte vers d'autres documents](#)

# ACTIVITÉS 2015

## Evènements



CLP 2015 : classification et étiquetage des mélanges  
Communication pour une utilisation sûre des produits chimiques

31/03/2015

13:00-17:00

LIST  
L-Kirchberg



Lunch Meeting:  
Chemikalien: Einführung zu den neuen Gefahrenpiktogrammen

09/06/2015

12:00-14:00

Chambre des  
Métiers  
L-Kirchberg



Lunch Meeting :  
Produits chimiques : tour d'horizon des nouveaux pictogrammes de danger

30/06/2015

12:00-14:00

Chambre des  
Métiers  
L-Kirchberg



Formation à l'outil « REACH EXCEL TOOL » - nouvelle version  
Inventaire des produits chimiques et bases de données réglementaires

01/10/2015

14:00-17:00

LIST  
L-Kirchberg



Conférence annuelle et Networking Lunch :  
Mise en œuvre des règlements REACH&CLP et challenges à venir  
Annual REACH&CLP Conference and Networking Lunch: Implementation and Future Challenges for Companies

03/12/2015

12:30-17:00

Chambre de  
Commerce  
L-Kirchberg



# MERCI DE VOTRE ATTENTION

**Vous avez des questions sur REACH ou le CLP ?  
Contactez nous !**



helpdesk luxembourg  
**REACH & CLP**

Un service du Luxembourg Institute of Science and Technology  
En partenariat avec le Ministère du Développement durable et des Infrastructures  
et le Ministère de l'Économie



Laurène Chochois

Arno Biber, Ruth Moeller

[reach@list.lu](mailto:reach@list.lu) ou [clp@list.lu](mailto:clp@list.lu)

tél. : +352 275 888-1

[www.reach.lu](http://www.reach.lu) | [www.clp.lu](http://www.clp.lu)

Adresse : Luxembourg Institute of Science and Technology | 4, rue du Brill | L - 4422 Belvaux

*Le Helpdesk offre des conseils sur REACH et CLP qui ont une valeur informative et ne constituent en aucun cas une interprétation juridique des textes réglementaires. Les réglementations REACH et CLP sont les seules références légales et les informations fournies par cet e-mail ne constituent en rien une base légale. Ces informations sont fournies « TELLES QUELLES », sans aucune garantie expresse ou implicite, quant à leur exhaustivité ou exactitude. Par conséquent, toute responsabilité du Luxembourg Institute of Science and Technology pour toute erreur ou omission est exclue et le destinataire de cet e-mail est seul responsable de l'utilisation qu'il fait des informations fournies par cet e-mail.*