

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

FRANÇAIS

Date 28 novembre 2019

Contact Thomas Schoos

Tél. (+ 352) 275 888 2266

E-mail [thomas.schoos@list.lu](mailto:thomas.schoos@list.lu)

## LUXEMBOURG INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (LIST)

Le Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) est un Research and Technology Organisation (RTO) avec pour mission de développer des technologies avancées et d'offrir, à l'économie et à la société, des produits et services innovants. En tant que moteur majeur de la diversification et de la croissance de l'économie luxembourgeoise par l'innovation, le LIST contribue au déploiement d'un grand nombre de solutions dans des secteurs très variés comme l'énergie, l'IT, les télécommunications, l'environnement, l'agriculture et l'industrie de pointe aux niveaux national et européen. Grâce à sa localisation dans un environnement collaboratif exceptionnel – au Belval Innovation Campus – le LIST accélère le délai de mise sur le marché en maximisant les synergies avec les différents acteurs dont l'Université du Luxembourg, l'agence de financement nationale et les clusters industriels.

## LE LIST LANCE UNE APP SUR LES PRODUITS CHIMIQUES EXTRÊMEMENT PRÉOCCUPANTS

**Avec Scan4Chem, les consommateurs peuvent scanner le code-barres d'un produit pour obtenir des informations sur les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) contenues dans ce produit.**

Le Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) a développé l'application Scan4Chem pour aider les consommateurs et les citoyens à se protéger et à protéger l'environnement des produits chimiques extrêmement préoccupants. Les consommateurs ont le droit d'être informés de la présence de telles substances dans des produits tels que les jouets, les articles de sport, les meubles, les appareils électriques, les vêtements, etc. Les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) sont des produits chimiques qui sont, par exemple, cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction ou particulièrement nocifs pour l'environnement.

### Une application gratuite made in Luxembourg

Avec Scan4Chem, les consommateurs peuvent utiliser le code-barres d'un produit pour obtenir des informations sur les substances extrêmement préoccupantes présentes dans ce produit. Cela leur permet d'identifier et d'éviter les produits contenant ces substances. Ils peuvent également signaler aux entreprises qu'ils ne veulent pas utiliser de tels produits. L'application est disponible gratuitement dans les app stores: [Google Play](#), [App Store](#)

L'application, développée par le LIST dans le cadre du projet européen LIFE AskREACH, en collaboration avec REACH & CLP Helpdesk Luxembourg, est en cours de lancement dans 14 pays européens, à commencer par le Luxembourg, l'Allemagne et la Suède. L'application sera ensuite lancée successivement en Autriche, en Croatie, au Danemark, en France, en Grèce, en Lettonie, en Lituanie, en Pologne, au Portugal et en Serbie. L'ensemble des versions devrait être disponible début 2020, le but ultime étant de couvrir la plupart des pays européens au cours des trois prochaines années.

### Donner les moyens aux consommateurs de faire appliquer leur « droit de savoir »

L'article 33 du Règlement européen sur les produits chimiques REACH définit l'obligation des entreprises de communiquer des informations sur les substances extrêmement préoccupantes contenues dans des articles. Si un utilisateur de l'application envoie une demande d'information à un fournisseur, ce dernier doit préciser dans les 45 jours si l'article contient une telle substance dans une concentration supérieure à 0,1% (en poids).

Le droit à l'information s'applique aux "produits", c'est-à-dire à la plupart des objets et emballages, mais les produits alimentaires et liquides ou en poudre (cosmétiques, détergents, peintures, etc.) en sont exclus. Dans le cas d'un produit assemblé (par exemple, une bicyclette), le fournisseur doit également fournir des informations sur l'ensemble des pièces individuelles qui le composent (par exemple, les poignées de bicyclette).

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

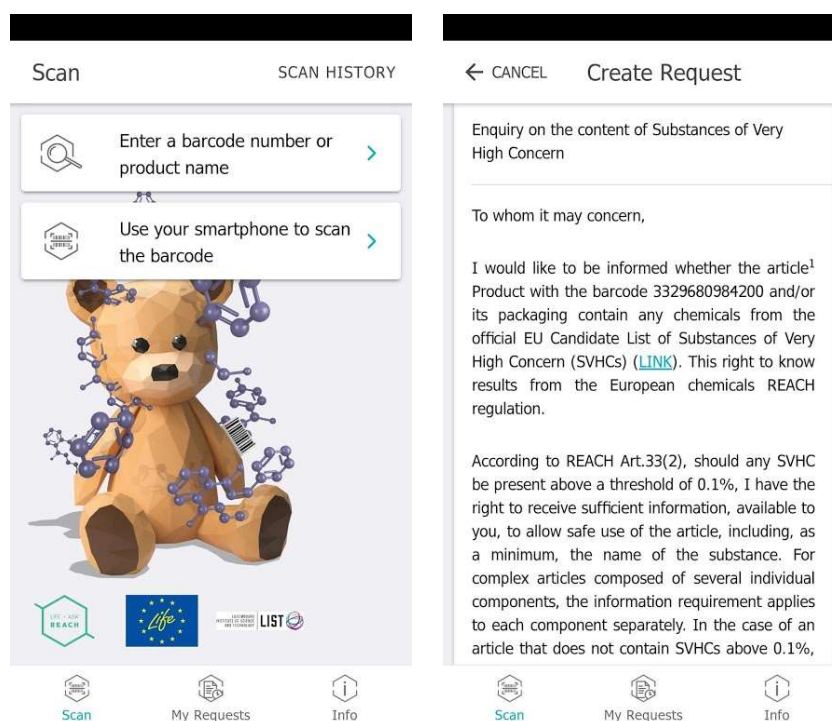
FRANÇAIS

LUXEMBOURG  
INSTITUTE OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY



Les fournisseurs de produits peuvent introduire leurs informations dans une [base de données](#) liée à l'application afin que les informations soient disponibles à tout moment pour l'ensemble des utilisateurs de l'application. Si la base de données ne contient pas encore d'informations, l'application permet de créer et de transmettre la demande du consommateur. Plus les utilisateurs font de demandes, plus les fournisseurs de produits sont susceptibles de remplir la base de données.

Plus d'informations sur [www.askreach.eu](http://www.askreach.eu)



## LUXEMBOURG INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (LIST)

Le Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) est un Research and Technology Organisation (RTO) avec pour mission de développer des technologies avancées et d'offrir, à l'économie et à la société, des produits et services innovants. En tant que moteur majeur de la diversification et de la croissance de l'économie luxembourgeoise par l'innovation, le LIST contribue au déploiement d'un grand nombre de solutions dans des secteurs très variés comme l'énergie, l'IT, les télécommunications, l'environnement, l'agriculture et l'industrie de pointe aux niveaux national et européen. Grâce à sa localisation dans un environnement collaboratif exceptionnel – au Belval Innovation Campus – le LIST accélère le délai de mise sur le marché en maximisant les synergies avec les différents acteurs dont l'Université du Luxembourg, l'agence de financement nationale et les clusters industriels.