



LIFE • ASK
REACH

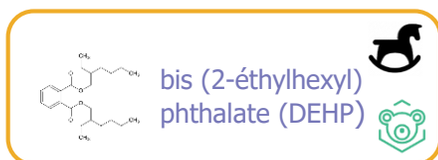
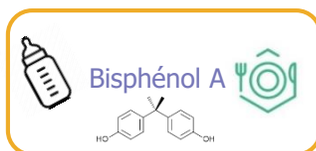
LIFE ASKREACH

Des outils informatiques pour améliorer le flux
d'information sur les SVHC entre les fournisseurs
et les consommateurs

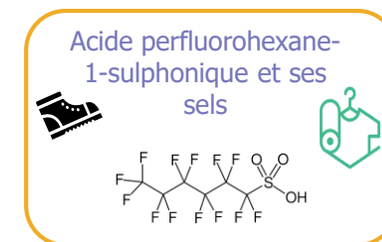
Challenge

- Enregistrement , évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques (**REACH**)
- Liste Candidate des substances extrêmement préoccupantes (**SVHC**) (voir le site internet de l'Agence européenne des produits chimiques (**ECHA**), nouvelles substances ajoutées deux fois par an)
- **Article 33** de REACH
 - **Le fournisseur*** d'un article contenant de(s) substance(s) SVHC > 0.1% (m/m) fournit au destinataire des informations sur ce(s) substance(s).
 - **Le consommateur** a le droit de recevoir le(s) information(s) sur demande dans les 45 jours.

Name	EC no.	CAS no.	Date of inclusion	Intrinsic property(ies) referred to in Article 57	Decision	IUCLID dataset
1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™) covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof	-	-	15/01/2018	<ul style="list-style-type: none"> vPvB (Article 57e) 	ED 01/2018	
Benz[a]anthracene	200-280-6	56-55-3, 1718-53-2	15/01/2018	<ul style="list-style-type: none"> Carcinogenic (Article 57a) PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e) 	ED 01/2018	
Cadmium carbonate	208-168-9	513-78-0	15/01/2018	<ul style="list-style-type: none"> Carcinogenic (Article 57a) Mutagenic (Article 57b) Specific target organ toxicity after repeated exposure (Article 57(f) - human health) 	ED 01/2018	
Cadmium hydroxide	244-168-5	21041-95-2	15/01/2018	<ul style="list-style-type: none"> Carcinogenic (Article 57a) Mutagenic (Article 57b) Specific target organ toxicity after repeated exposure (Article 57(f) - human health) 	ED 01/2018	



Fibres céramiques réfractaires d'aluminosilicate



* c'est-à-dire vous produisez, importez, distribuez des articles ou les vendez aux consommateurs

LIFE • ASK REACH

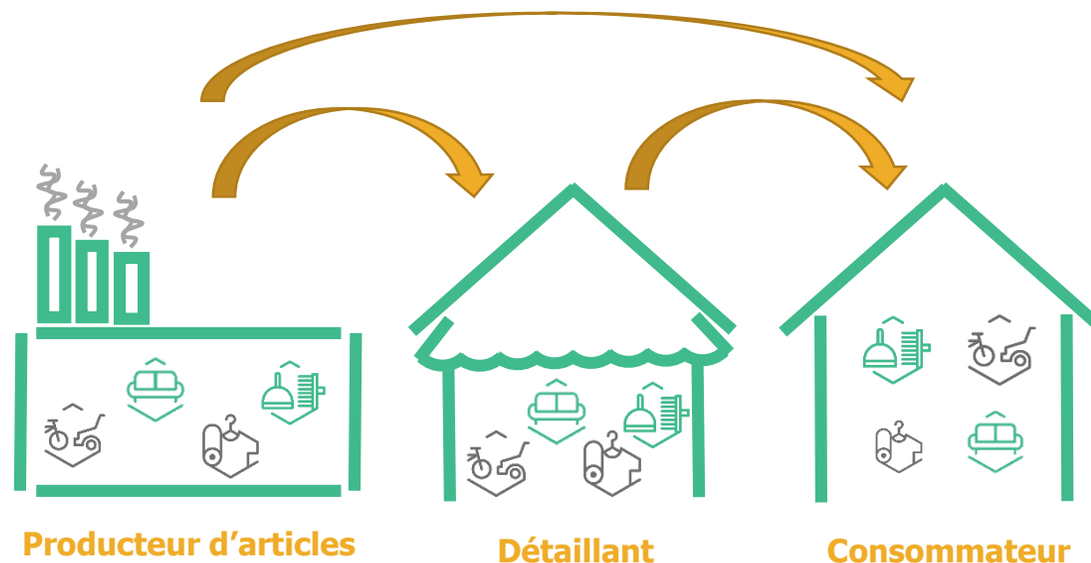


Le Project LIFE AskREACH (No. LIFE16 GIE/DE/000738) est financé par le programme LIFE de l'Union européenne.

Motivation

REACH*

Obligation de communication



Manque de communication sur les SVHC présentes dans les articles

- Le long de la chaîne d'approvisionnement
- Entre les **consommateurs et les entreprises**



**Peuvent causer des risques
pour la santé et
l'environnement**



* Article 33 REACH, Regulation (EC) 1907/2006

LIFE • ASK
REACH



Objectif

Sensibiliser les **fournisseurs** et les **détailants** à la communication des informations sur les SVHC présentes dans les articles



Faciliter la communication sur les SVHC présentes dans les articles

- entre **consommateurs** et **entreprises**
- **Le long de la chaîne d'approvisionnement**



Assurer la **conformité**
Réduire le risque d'exposition **humaine** et **environnementale**



LIFE • ASK
REACH



Le Project LIFE AskREACH (No. LIFE16 GIE/DE/000738) est financé par le programme LIFE de l'Union européenne.

Solution

Application pour smartphone destinée aux consommateurs européens



Outil de la chaîne d'approvisionnement pour les entreprises

Base de données centrale européenne pour les entreprises



Les entreprises suivent leurs articles via l'**outil de la chaîne d'approvisionnement** et fournissent des informations pour la **base de données**

Les consommateurs reçoivent des informations sur les SVHC présentes dans les articles directement via l'**application**

Communication sur les SVHC facilitée et menant au respect de l'article 33 de REACH!



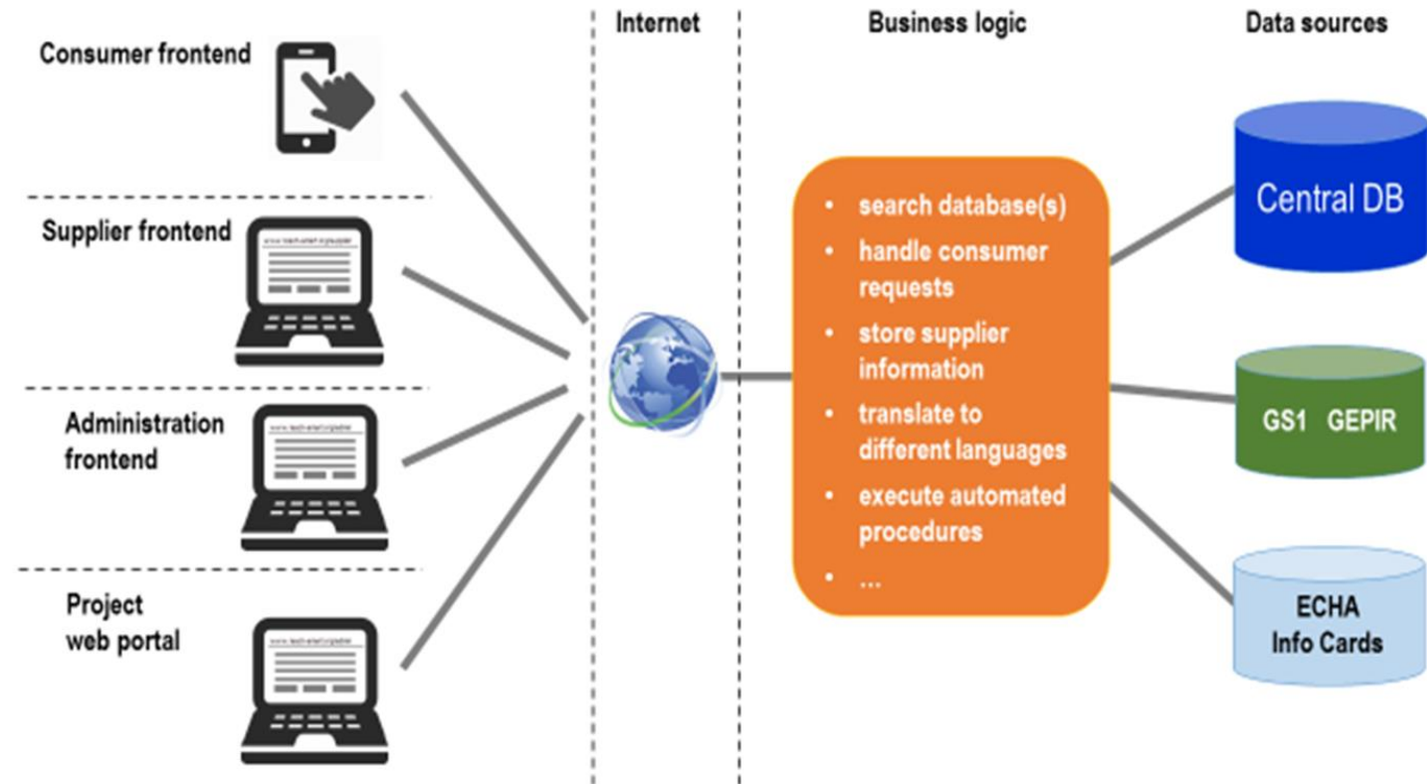
LIFE • ASK
REACH



Le Project LIFE AskREACH (No. LIFE16 GIE/DE/000738) est financé par le programme LIFE de l'Union européenne.

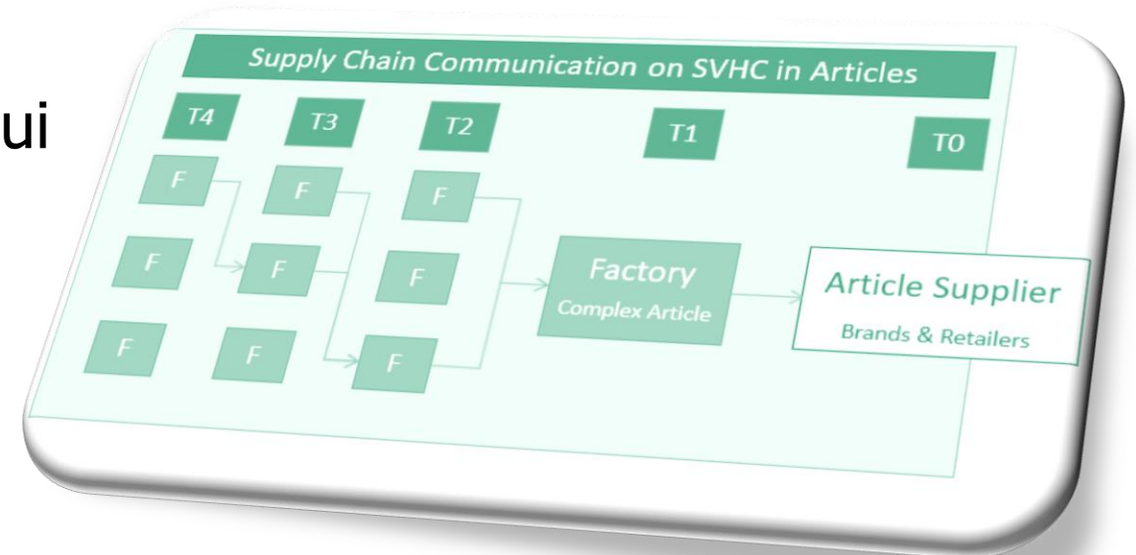
Base de données et application AskREACH

- Les consommateurs peuvent rechercher ou demander des informations sur les articles.
- Les fournisseurs peuvent gérer facilement les demandes d'informations sur les SVHC.
- Les fournisseurs peuvent stocker les informations sur les SVHC concernant leurs articles.



Outil de la chaîne d'approvisionnement AskREACH

- Etudes pilotes avec un outil pour la communication sur les substances présentes dans les articles.
- Déclaration complète des pièces et des matériaux fournis afin d'identifier les actuelles et futures SVHC présentes dans les articles.
- Assurer la conformité d'aujourd'hui – et de demain.



LIFE • ASK
REACH



Informations générales

- Durée du projet de septembre 2017 à août 2022
- 20 partenaires du projet provenant de 13 Etats Membres et soutien de l'ECHA
- Le projet LIFE AskREACH (No. LIFE16 GIE/DE/000738) est financé par le programme LIFE de l'Union Européenne
- Le projet est à la recherche d'entreprises pilotes pour tester l'outil de la chaîne d'approvisionnement et des entreprises pionnières pour pré-remplir la base de données.



Contactez-nous!

INERIS (Institut National de l'Environnement industriel et des risques)

**Gaëlle Duffort
Sandrine Andrés**

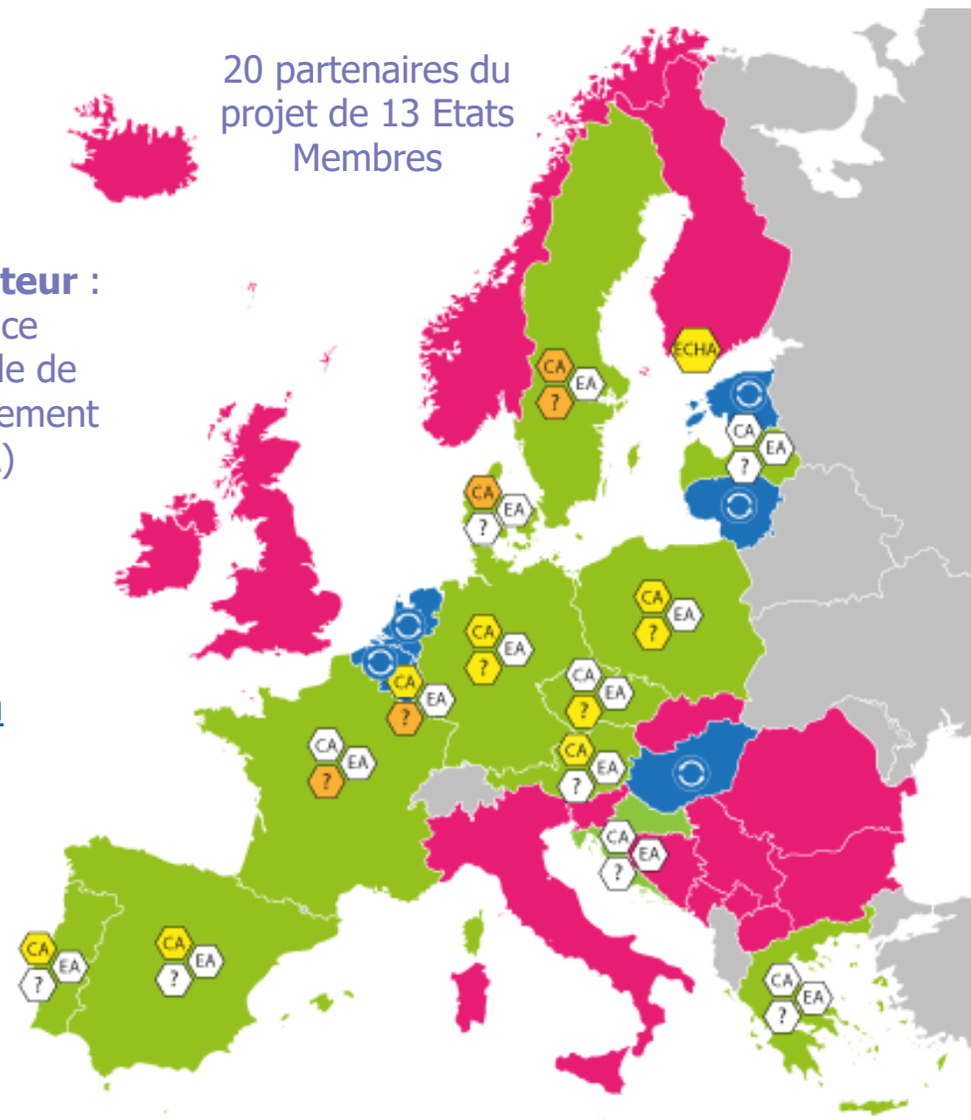
Tél : 03.44.55.65.77

Email: gaelle.duffort@ineris.fr
sandrine.andres@ineris.fr

Site Internet : <http://www.askreach.eu>
<https://reach-info.ineris.fr/focus/life-ask-reach>

Coordinateur :
L'Agence
allemande de
l'Environnement
(UBA)

20 partenaires du
projet de 13 Etats
Membres



LIFE • ASK
REACH



INERIS

*maîtriser le risque
pour un développement durable*

Le Project LIFE AskREACH (No. LIFE16 GIE/DE/000738) est financé par le programme LIFE de l'Union européenne.