

## **Scan4Chem, une nouvelle app pour vérifier si un produit contient des substances extrêmement préoccupantes**

**Avec l'application Scan4Chem, vous pouvez scanner le code-barre des objets et emballages pour demander s'ils contiennent des substances chimiques dangereuses. L'application veut encourager les producteurs à faire preuve de transparence envers les consommateurs. Son lancement en Belgique est le fruit d'une collaboration entre le gouvernement fédéral (SPF Santé & SPF Économie) et les organisations environnementales Bond Beter Leefmilieu et écoconso. Elle est déjà utilisée dans 19 pays européens.**

Emballages, pailles, vêtements, poêles à frire, jouets, mouchoirs, matériel scolaire, meubles de jardin... Ces produits du quotidien sont-ils exempts de substances dangereuses pour l'environnement et la santé ? L'application Scan4Chem vise à sensibiliser les consommateurs à la présence de « substances extrêmement préoccupantes » (SVHC) dans leurs produits et à les aider à prendre des décisions d'achat plus sûres.

### **Des substances préoccupantes**

[Les SVHC \(pour « substances of very high concern »\)](#) sont des substances (ou des groupes de substances) chimiques qui peuvent être nocives pour l'homme et/ou l'environnement, par exemple parce qu'elles sont des perturbateurs endocriniens, sont cancérigènes, toxiques, persistantes...

Le lancement de l'application s'inscrit dans le cadre du Plan d'action national sur les perturbateurs endocriniens (NAPED), adopté en juin 2022. La ministre fédérale de l'Environnement, Zakia Khattabi, explique : « La chimie de demain doit être durable et donc sûre tant pour les personnes que pour l'environnement. Depuis le début de la législature, je travaille à la réduction de l'exposition aux substances chimiques dangereuses. Les initiatives législatives sont particulièrement importantes à cet égard, comme la publication rapide d'une révision ambitieuse du règlement européen REACH sur les produits chimiques. La sensibilisation est également essentielle. Cette application peut y contribuer puisqu'elle offre la possibilité d'identifier et donc d'éviter les substances très préoccupantes dans les produits de consommation. »

### **Le droit à la transparence**

Le règlement européen REACH (la législation européenne sur les substances chimiques) prévoit que les consommateurs ont le « droit de savoir » si des objets ou emballages contiennent des substances extrêmement préoccupantes.

L'application Scan4Chem permet aux utilisateurs de scanner le code-barre d'un produit pour obtenir cette information, ou d'envoyer une demande facilement si l'article ne figure pas encore dans la base de données. Quand un consommateur soumet une demande, le fournisseur dispose de 45 jours pour le renseigner sur la présence de SVHC dont la concentration dépasse 0,1% de la masse du produit. La base de données contient déjà plus de 50 000 produits en Europe.

Les porteurs du projet veulent faciliter l'accès à l'information mais espèrent aussi inciter les fabricants à se tourner vers des alternatives plus sûres. Dimitri Phukan, Secrétaire général d'écoconso : « Cette application repose sur la participation de chacun. Pour l'instant, il n'y figure qu'un nombre limité de produits disponibles en Belgique. Au fur et à mesure que les citoyens vont scanner des codes-barres et demander des renseignements, cela incitera les fournisseurs à rendre ces informations accessibles pour toutes et tous. Il est important de montrer aux fabricants que les consommateurs se préoccupent de la composition des produits et veulent qu'ils soient sans risque pour la santé et l'environnement ».

## Scan4Chem en quelques mots

Scan4Chem est l'application gratuite pour vérifier s'il y a des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) dans des produits tels que les vêtements, les équipements sportifs, les jouets, les ustensiles de cuisines, etc. Utilisez l'application pour scanner le code-barres d'un produit et envoyer une demande au fabricant ou au distributeur pour savoir s'il contient des SVHC au-delà d'un seuil de 0,1 %.

Télécharger l'application Scan4Chem pour [Android](#) ou [Apple](#).

*Scan4Chem est développée dans le cadre du projet européen [AskREACH](#), un projet européen LIFE. La Belgique devient le 20e pays européen dans lequel l'application est disponible.*

## Contact & infos presse

- Des informations complémentaires, exemples d'utilisation et photos d'illustration sont disponibles pour les journalistes sur [www.ecoconso.be/presse](http://www.ecoconso.be/presse).

Voir aussi :

- SPF Santé : [Le système AskReach : un accès facile aux informations REACH | SPF Santé publique \(belgium.be\)](#)
- La présentation de Scan4Chem pour les consommateurs
  - [en français sur le site d'écoconso](#)
  - [en néerlandais sur le site du Bond Beter Leefmilieu](#)
- **Contact presse :**  
Elsa Derenne, Chargée d'expertise chez écoconso, [ederenne@ecoconso.be](mailto:ederenne@ecoconso.be), 081 390 798.