

Publié sur écoconso (<https://www.ecoconso.be>)

[Accueil](#) > À propos > Coin presse

Coin presse ^[1]

Vous êtes journaliste ? N'hésitez pas à nous contacter pour :

- nourrir une réflexion, interviewer un expert, réaliser un reportage ou un article sur une thématique d'éco-consommation ;
- vous inspirer des contenus en ligne proposés par écoconso ;
- demander d'être ajouté à notre listing de presse afin de recevoir les communiqués d'écoconso ;
- disposer de notre logo.

Contact presse

presse@ecoconso.be ^[2] - 081 390 797 (redirection vers le GSM, n'hésitez pas à laisser un message).

Service-conseil : 081 730 730 - info@ecoconso.be ^[3]

Pour recevoir nos infos, vous pouvez également vous abonner à notre [flux RSS](#) ^[4] ou nous suivre sur [facebook](#) ^[5] ou [instagram](#) ^[6].

Dernier communiqué de presse :

28/09/2023 :

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

- > [Communiqué de presse](#) ^[7]
- > Télécharger l'application Scan4Chem pour [Android](#) ^[8] ou [Apple](#) ^[9].
- > [Questions fréquentes liées à Scan4Chem](#) ^[10]
- > [Exemples d'utilisation de San4Chem avec des articles pour enfants contenant des SVHC et exempts de SVHC](#) ^[11].

Exemples d'articles contenant des SVHC :



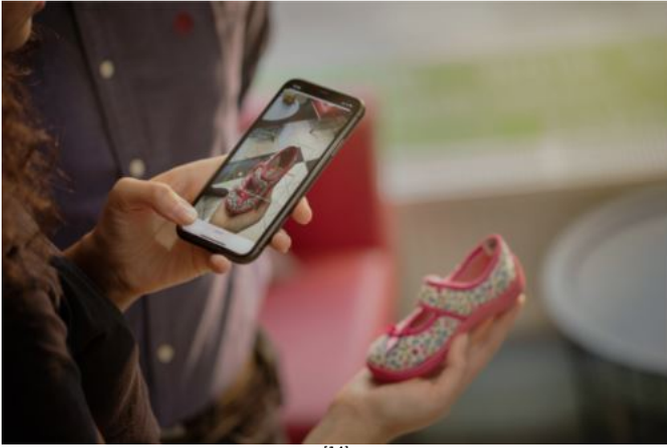
Exemples d'articles exempts de SVHC :



Ou [voir en vidéo l'utilisation de l'application pour scanner deux de ces articles](#) [12].

> [Voir en vidéo un exemple de requête](#) [13] (demande d'information au fournisseur)

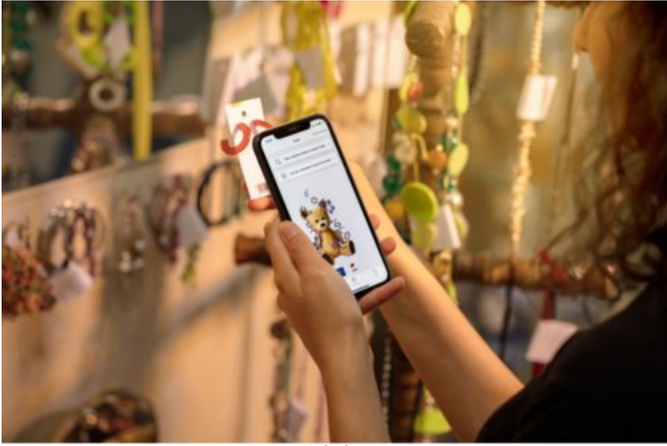
> Des photos sont disponibles pour illustrer les articles de presse (© Reinis Hofmanis, 2020). Cliquez pour ouvrir en meilleure qualité.



[14]



[15]



[16]



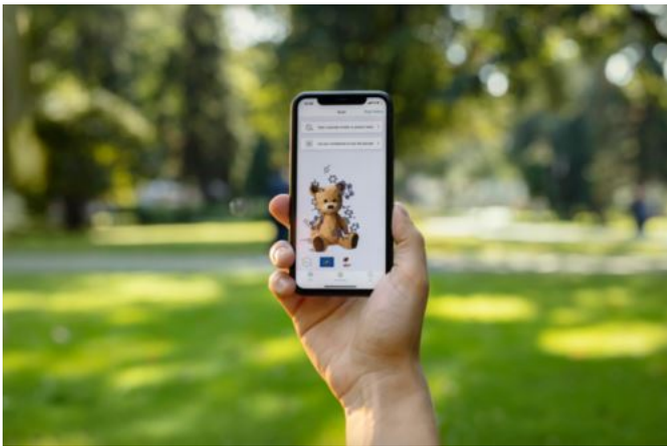
[17]



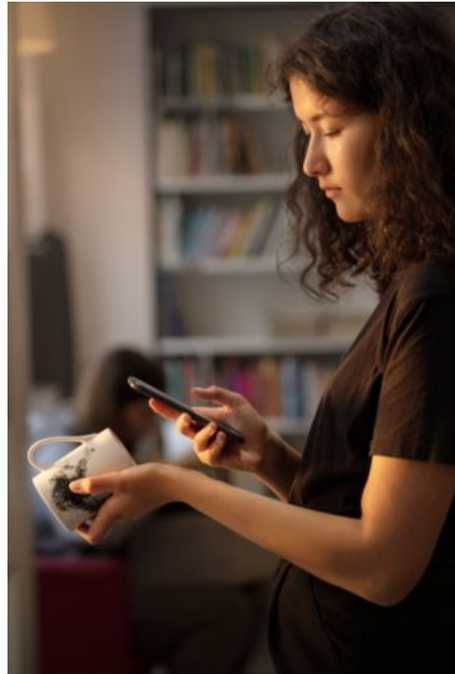
[18]



[19]



[20]



[21]

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | info@ecoconso.be | www.ecoconso.be

Liens

[1] <https://www.ecoconso.be/fr/presse>

[2] <mailto:presse@ecoconso.be>

[3] <mailto:info@ecoconso.be>

[4] <http://www.ecoconso.be/fr/all-rss-feed-page>

[5] <https://www.facebook.com/ecoconso>

[6] <https://www.instagram.com/ecoconso/>

[7] <http://www.ecoconso.be/sites/default/files/publications/cp-scan4chem.pdf>

[8] <https://play.google.com/store/apps/details?id=de.uba.scan4chem&pli=1>

[9] <https://apps.apple.com/be/app/scan4chem/id1205416098?l=nl>

[10] http://www.ecoconso.be/sites/default/files/publications/faq_scan4chem_-_journalistes.pdf

[11] <https://www.ecoconso.be/sites/default/files/publications/exemples-utilisation-scan4chem.pdf>

[12] <https://www.youtube.com/shorts/fEp4Xb27MQk>

[13] https://youtu.be/ldOEEaPII_o

[14] https://www.ecoconso.be/sites/default/files/publications/_mg_6251.jpg

[15] https://www.ecoconso.be/sites/default/files/publications/_mg_6376.jpg

[16] https://www.ecoconso.be/sites/default/files/publications/_mg_6455.jpg

[17] https://www.ecoconso.be/sites/default/files/publications/_mg_6611.jpg

[18] https://www.ecoconso.be/sites/default/files/publications/_mg_6621.jpg

[19] https://www.ecoconso.be/sites/default/files/publications/_mg_6667.jpg

[20] https://www.ecoconso.be/sites/default/files/publications/_mg_6903.jpg

[21] https://www.ecoconso.be/sites/default/files/publications/_mg_6903_0.jpg