



Série de webinaires 2023

L'inscription est **gratuite, mais obligatoire** en ligne *via* notre site web :

ARET

Association pour la Recherche
en Toxicologie

<https://aret.asso.fr>

Substitution de substances toxiques dans les produits Un exemple dans l'industrie

Philippe ROLLAND

Lundi 22 Mai 2023

16h00

CONTEXTE

Réduire à zéro l'empreinte carbone des activités humaines en 2050 est l'objectif que l'Europe s'est défini par la politique du "Green Deal ».

Une ambitieuse stratégie pour un monde sain sans produit toxique en fait partie. Le sens est: des matières non toxiques favoriseront le recyclage pour une économie plus circulaire.

UN EXEMPLE INDUSTRIEL

Depuis 2009, Renault interdit avec 7 ans d'avance les substances "très préoccupantes" dans les nouvelles pièces des nouvelles voitures.

Par quelles substances commencer ? Comment soutenir les acteurs ?

C'est cette expérience réussie de remplacement anticipé qui sera décrite.

DISCUSSION

Cette politique d'anticipation pourrait-elle permettre de répondre aux enjeux du Green Deal si elle était généralisée ?



P. ROLLAND

Philippe ROLLAND est chimiste, expert substances au sein du département "Matériaux" du groupe automobile RENAULT.

Il a pour mission d'assurer la traçabilité des substances et d'anticiper leur substitution dans les pièces des véhicules.

Dans ce contexte, il a organisé l'anticipation réglementaire chez RENAULT, crée et anime plusieurs groupes transverses dans l'industrie. Il a également organisé des conférences sur la substitution de substances.

Consultez notre site <https://aret.asso.fr> pour connaître les modalités d'inscription et d'adhésion.

Vous pouvez transférer cette affiche à vos réseaux académiques et industriels et à toutes personnes susceptibles de contribuer à la réussite de ce webinaire.