

ECHA-18-B-01-FR

# Éléments essentiels du programme de travail 2018 de l'ECHA



### NOS PRINCIPALES TÂCHES

L'ECHA a pour objectif de protéger les personnes et l'environnement contre les effets toxiques des substances chimiques. Cela aide les entreprises à rester compétitives, à promouvoir l'innovation et à améliorer la sécurité de leurs substances chimiques.

Nous sommes responsables de la mise en œuvre de la législation de l'UE relative aux substances chimiques – le règlement REACH, le règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage (règlement CLP), le règlement sur le consentement préalable en connaissance de cause (règlement PIC) et le règlement sur les produits biocides (RPB) – et mettons en œuvre un nombre croissant de tâches supplémentaires dans des domaines connexes.

**2018 est l'année de la dernière échéance d'enregistrement REACH** – les entreprises fabriquant ou important plus d'une tonne d'une substance chimique par an dans l'Union européenne ou l'Espace économique européen doivent enregistrer leur substance. Les aider à respecter cette échéance est essentiel pour nous.

## Nous

- aidons l'industrie à se conformer aux exigences réglementaires;
- promovons l'utilisation en toute sécurité des substances chimiques;
- examinons les substances chimiques préoccupantes; et
- fournissons des informations sur les substances chimiques.

Globalement, nos quatre objectifs stratégiques sont:

### 1 OPTIMISER LA DISPONIBILITÉ DE DONNÉES DE QUALITÉ POUR UNE UTILISATION SÛRE DES SUBSTANCES CHIMIQUES.

**Aider les entreprises à enregistrer leurs substances chimiques et à communiquer le long de la chaîne d'approvisionnement.**

En 2018, des milliers d'entreprises – parmi lesquelles de nombreuses petites et moyennes entreprises – enregistreront leurs substances chimiques auprès de l'ECHA. Nous les accompagnons dans la création et la soumission de leurs dossiers d'enregistrement grâce à nos outils informatiques, conseils, communications et documents d'orientation.

Nous estimons que nous allons traiter environ 60 000 dossiers et leur attribuer des numéros d'enregistrement, ce qui permettra aux entreprises de continuer à fabriquer, importer ou commercialiser leurs substances sur le marché européen.

Pour aider toutes les entreprises à manipuler les substances chimiques en toute sécurité, nous fournissons et promovons des outils pour améliorer la communication des conseils en matière de gestion des risques tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

### **Publier les informations sur les substances chimiques**

Nous publions la plupart des informations sur les substances chimiques que nous recevons des entreprises dans une base de données unique. Notre site web contiendra beaucoup plus de données provenant des nouveaux enregistrements mais aussi de nouvelles informations sur les biocides.

Pour les substances chimiques préoccupantes – les substances qui pourraient avoir le plus d'impact sur les personnes ou sur l'environnement – nous avons la capacité de demander plus d'informations sur la sécurité. En passant en revue de façon systématique les informations que nous détenons, notre objectif est de hiérarchiser toutes ces substances chimiques présentes sur le marché de l'UE et de déterminer celles nécessitant une réglementation ultérieure.

## IDENTIFIER ET EXAMINER LES SUBSTANCES CHIMIQUES PRÉOCCUPANTES

Une fois les substances chimiques recensées comme étant potentiellement préoccupantes, nous pouvons contrôler la conformité de leurs dossiers

### Que contient la base de données?

L'Agence européenne des produits chimiques dispose d'une base de données unique sur les substances chimiques fabriquées et importées en Europe.

Elle possède des informations sur plus de 130 000 substances chimiques.

Ces informations proviennent d'entreprises qui sont tenues de les maintenir à jour.





**Notre travail contribue à un objectif mondial de développement durable:**

*d'ici à 2030, faire en sorte que les substances chimiques soient utilisées et produites de façon à minimiser leurs effets néfastes sur la santé humaine et l'environnement. Cela a également un impact positif sur d'autres domaines stratégiques, tels que l'égalité ou la santé.*

d'enregistrement, ou les substances sont soumises à une évaluation plus approfondie par les États membres. Afin de gagner en efficacité, ce travail est souvent effectué sur des groupes de substances chimiques, plutôt que sur une substance unique.

Lorsque les préoccupations ont été confirmées, nous analysons la meilleure façon de gérer les risques liés aux substances chimiques – par le biais de restrictions, d'une autorisation ou d'une classification et d'un étiquetage harmonisés. Nous nous attendons à ce que le nombre de substances chimiques couvertes par de telles mesures de gestion des risques augmente dans les années à venir.

Pour remplacer graduellement les substances chimiques les plus dangereuses par des substances plus sûres, nous assistons l'industrie et les autorités des États membres dans leur travail afin d'analyser les solutions de remplacement.

Nous assurons le suivi de nos informations sur les substances chimiques pour voir si des substances chimiques moins dangereuses sont mises sur le marché de l'UE. Compte tenu des nouvelles connaissances disponibles sur les matériaux renouvelables ou recyclés, nous soutenons les ambitions de l'Union européenne vis-à-vis de l'établissement d'une économie circulaire et d'un environnement non toxique.

## SERVIR DE PÔLE POUR LE RENFORCEMENT DE LA CAPACITÉ SCIENTIFIQUE

Nous développons notre capacité scientifique dans les domaines qui sont les plus importants pour prendre nos décisions réglementaires et mettons à jour nos documents d'orientation afin de refléter les développements les plus récents. L'accent est mis sur les orientations visant à améliorer la qualité des informations afférentes à l'enregistrement.

Autres domaines scientifiques prioritaires en 2018:

- identifier les substances possédant des propriétés perturbant le système endocrinien au travers des travaux de notre groupe d'experts sur les perturbateurs endocriniens;
- réviser nos orientations sur les nanomatériaux, après examen des annexes de REACH pour ces types de substances chimiques par la Commission européenne – cela aidera à clarifier comment la sécurité des nanomatériaux doit être prise en compte dans les enregistrements REACH;
- évaluer et promouvoir d'autres méthodes que les essais sur les animaux, en développant continuellement notre expertise scientifique et nos capacités en gestion des données;
- dispenser des conseils scientifiques à la Commission sur la façon dont les informations

REACH peuvent être utilisées pour soutenir une autre législation.

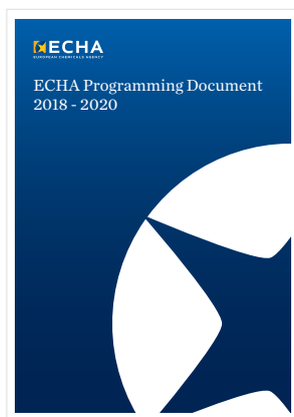
## AMÉLIORER L'EFFICACITÉ ET ASSUMER DE NOUVELLES TÂCHES

Nous avons le souci permanent d'améliorer notre efficacité et notre efficacité dans l'ensemble de nos travaux. Voici quelques exemples de nouvelles tâches pour 2018:

- Nous allons commencer la révision de la procédure d'autorisation des produits biocides par l'Union, en l'améliorant pour faire face à la charge de travail croissante, mais aussi en réalisant un travail sur les outils informatiques collaboratifs.
- Les préparatifs d'un portail de notification à l'échelle européenne sur les centres antipoison se poursuivent.
- Nous publierons de nouveaux contenus concernant les nanomatériaux sur le site web de l'observatoire de l'Union européenne sur les nanomatériaux.
- Un nouvel outil appelé «outil de recherche de la législation de l'UE en matière de substances chimiques» est en cours de préparation. Il vise à donner une vue globale de la façon dont une substance chimique est réglementée par différentes législations en Europe. Il sera particulièrement utile aux petites et moyennes entreprises.

Nous travaillons aussi sur notre nouveau plan stratégique quinquennal 2019-2023, qui intégrera les analyses de la Commission européenne visant à poursuivre l'amélioration la législation de l'UE sur les substances chimiques.

## CONSULTEZ NOTRE PROGRAMME DE TRAVAIL 2018



» <https://www.echa.europa.eu/about-us/the-way-we-work/plans-et-reports>

## Principaux chiffres de l'ECHA

 } environ **600**  
**employés**



  
**28+ nationalités**

**Budget de  
115 millions  
d'euro**



**REACH 2018**

REGISTER YOUR CHEMICALS BY 31 MAY 2018



» <https://echa.europa.eu/reach-2018>