

Programme de travail – Faits marquants en 2015



En 2015, l'ECHA continuera à concentrer son attention sur l'utilisation sûre des substances chimiques au moyen de la mise en œuvre de ses quatre objectifs stratégiques.

Parmi ses nombreuses activités, l'Agence prend des mesures importantes pour améliorer la facilité d'utilisation de ses outils en avance de la date limite de 2018 et rationalise les processus liés à l'autorisation et aux produits biocides.

QUATRE OBJECTIFS STRATÉGIQUES

- 1 Optimiser la disponibilité d'informations de qualité pour favoriser une fabrication et une utilisation sûres des substances chimiques
- 2 Encourager les autorités à identifier et examiner les substances chimiques préoccupantes
- 3 Relever les défis scientifiques en servant de pôle pour le renforcement de la capacité scientifique et réglementaire des États membres, des institutions européennes et des autres acteurs
- 4 Assurer les tâches législatives actuelles et nouvelles de manière efficace et efficiente, tout en s'adaptant aux prochaines contraintes en matière de ressources

1 Optimiser la disponibilité d'informations de qualité pour favoriser une fabrication et une utilisation sûres des substances chimiques

L'année 2015 est cruciale pour la préparation de l'ECHA pour la dernière date limite d'enregistrement de REACH. D'ici à 2018, les entreprises qui fabriquent ou importent des substances chimiques d'une tonne ou plus par an doivent avoir enregistré leurs substances. Parmi les déclarants, il y aura de nombreuses petites et moyennes entreprises qui n'ont pas d'expérience avec REACH. L'aide apportée par l'ECHA deviendra encore plus essentielle pour que ces entreprises puissent fournir des données relatives aux substances de qualité dans leurs enregistrements. Cette assistance comprend par exemple des outils informatiques révisés pour la préparation des dossiers et la soumission, ainsi que des documents d'orientation et du contenu web.

Afin d'atteindre ces entreprises qui ne connaissent toujours pas leurs obligations conformément à la législation de l'UE sur les substances chimiques, l'ECHA coopère avec les États membres, les parties intéressées accréditées et d'autres réseaux européens. Lorsque cela est possible, cette collaboration a pour résultat une assistance personnalisée pour le secteur.

L'ECHA évalue la qualité des informations dans les dossiers d'enregistrement en réalisant des contrôles de conformité. Lors de ces contrôles, elle se concentre sur les substances et les effets qui importent le plus pour la santé humaine et l'environnement.

Pour permettre aux citoyens d'obtenir des informations sur les substances chimiques, l'ECHA publie des informations non confidentielles issues des dossiers d'enregistrement sur son site internet. En 2015, l'Agence entreprend un projet important destiné à améliorer la facilité d'utilisation de la plateforme et elle publiera des informations sur les substances dans un format totalement nouveau. Ces informations, publiées dans un format facilement accessible, comprendront les propriétés intrinsèques, les dangers, les utilisations et le statut réglementaire des substances.

2 Encourager les autorités à utiliser les informations de manière intelligente afin d'identifier et d'examiner les substances chimiques préoccupantes

L'ECHA et les autorités des États membres contrôlent les bases de données de l'ECHA et identifient les substances chimiques dangereuses qui exigent une gestion des risques supplémentaire. En 2015, ces activités auront pour résultat davantage d'analyses d'options de gestion des risques et de propositions ultérieures pour les restrictions, l'autorisation ou la classification et l'étiquetage harmonisés

des substances chimiques dangereuses. Il est prévu que le nombre de substances extrêmement préoccupantes qui sont proposées dans la liste des substances candidates pour autorisation augmente, conformément à l'objectif 2020 qui consiste à regrouper toutes les substances extrêmement préoccupantes connues sur la liste.

Les États membres évaluent les substances qu'ils estiment être potentiellement préoccupantes. Après les trois premières années de l'évaluation de la substance, l'ECHA évaluera ce processus, ses résultats et la façon dont l'évaluation de la substance contribue à la gestion des risques et à l'amélioration de la qualité des données. Une approche commune de contrôle aidera les États membres à sélectionner les substances pour une gestion des risques efficace au niveau de l'UE.

Pour 2015, on attend un grand nombre de demandes d'autorisation pour l'utilisation d'une substance dangereuse spécifique. Elles seront évaluées par l'ECHA et ses comités scientifiques.

Estimations pour 2015

Optimiser la disponibilité d'informations de qualité élevée

Dossiers d'enregistrement soumis	5 700
Demandes (en lien avec l'enregistrement)	1 400
Demandes de nom de remplacement	150
Notifications pour RDAPP (Activités de recherche et développement axées sur les produits et les processus)	400
Décisions de contrôle de conformité	120
Décisions de proposition d'essai	180
Contrôles du suivi de l'évaluation des dossiers	400

Encourager les autorités à identifier et examiner les substances chimiques préoccupantes

Substances qui seront évaluées par les États membres	55
Décisions d'évaluation des substances	40
Propositions de restriction	9
Substances extrêmement préoccupantes - propositions d'identification	50
Propositions pour une classification et un étiquetage harmonisés	60
Demandes d'autorisation	70

3 Relever les défis scientifiques en servant de pôle pour le renforcement de la capacité scientifique et réglementaire des États membres, des institutions européennes et des autres acteurs

L'ECHA développe sa capacité scientifique conformément à sa stratégie scientifique, en présentant les domaines les plus importants à partir d'une perspective de prise de décision réglementaire.

En 2015, lorsque la Commission européenne adaptera les exigences d'information de REACH afin de mieux prendre en compte les aspects spécifiques des nanomatériaux, l'ECHA mettra à jour ses documents d'orientation spécifiques et augmentera ses activités destinées à améliorer la qualité des données d'enregistrement pour les nanomatériaux. L'Agence continue à contribuer au développement de nouvelles méthodes d'essai et d'évaluation des substances chimiques dangereuses. Cela comprend par exemple un travail sur les méthodes alternatives aux essais sur les animaux.



4 Assurer les tâches législatives actuelles et nouvelles de manière efficiente et efficace, tout en s'adaptant aux prochaines contraintes en matière de ressources

Afin de réaliser ses objectifs ambitieux et en dépit du nombre décroissant des employés, l'ECHA continuera à augmenter son efficacité. En 2015, l'Agence investira également dans des systèmes informatiques pour mieux servir l'industrie et les États membres, mais également pour améliorer ses processus internes.

En ce qui concerne le règlement sur les produits biocides, les priorités de l'ECHA en 2015 sont la préparation de décisions et l'aide apportée au programme de réexamen des substances actives. Néanmoins, il existe une grande incertitude quant au volume des applications et aux revenus des redevances associés. L'utilisation des ressources sera conforme à la véritable charge de travail.

Estimations pour 2015

Biocides

Substances actives à évaluer	50
Demandes pour une autorisation de l'Union	12
Demandes pour les fournisseurs de substances actives	150
Demandes pour équivalence technique et similarité chimique	30

PIC

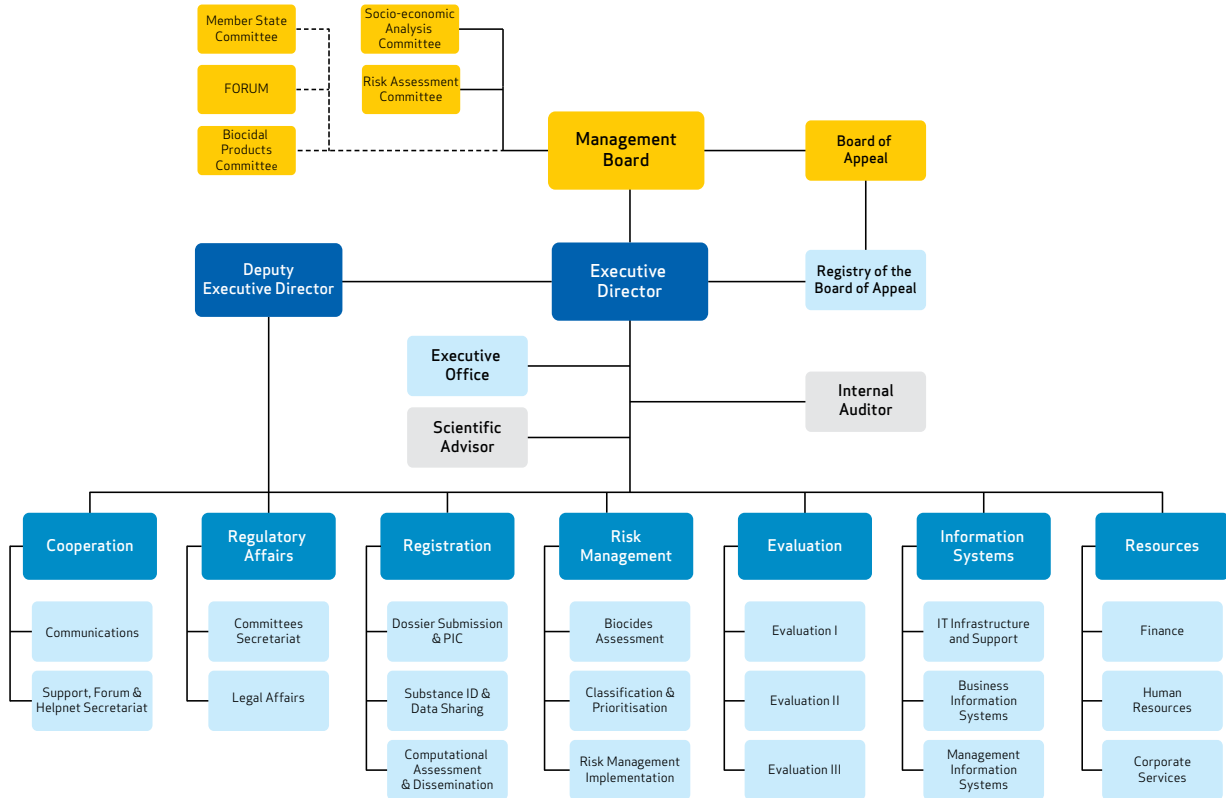
Notifications PIC	4 000
-------------------	-------

Autre

Service d'assistance, demandes d'informations générales et médias	7 100
Contrôles de la taille des entreprises	400
Recours soumis	23

ORGANIGRAMME, FÉVRIER 2015

- Organes de l'ECHA
- Unité
- Directeur exécutif
- Employés
- Direction



L'ECHA EN BREF

- Environ 600 employés venant de la plupart des pays de l'UE
- 4 comités scientifiques avec des experts venant des 28 États membres et de 2 États de l'EEE
- 1 Forum des autorités de mise œuvre nationales
- Budget de 115 millions d'euros pour 2015



Programme de travail 2015
echa.europa.eu/publications

