

## Déclaration de soutien à la proposition de résolution du Parlement européen sur un plan d'action pour faciliter la transition vers l'innovation sans l'utilisation d'animaux dans la recherche, les tests réglementaires et l'éducation.

Depuis le début de l'année 2021, l'UE investit 60 M€ sur les 5 prochaines années dans trois projets internationaux (PrecisionTox, ONTOX & RISK-HUNT3R) entièrement dédiés à l'avancement de la toxicologie réglementaire sans recours à l'expérimentation animale, un budget du programme H2020 qui a plus que doublé depuis la dernière période de financement.

La Commission européenne a annoncé une ambition « zéro pollution » dans le Green Deal. La stratégie chimique pour la durabilité est l'une des premières étapes pour offrir « un environnement sans substances toxiques » et devrait entraîner des révisions importantes du cadre législatif de l'UE, comme le règlement sur les cosmétiques et le règlement REACH.

Les alternatives aux tests sur les animaux, également connues sous le nom de New Approach Methods (NAM), promettent de combler le manque de connaissances qui met au défi les évaluateurs des risques et les régulateurs tout en s'attaquant au nombre croissant de produits chimiques dont la toxicité est encore inconnue avec des solutions plus rapides, fiables et éthiques.

Le directeur de l'EFSA a déclaré en avril 2021 que «[notre] ambition est que d'ici à 2027, la grande majorité des demandes de données supplémentaires de l'EFSA soient basées sur des méthodologies alternatives [aux tests sur les animaux]».

Nos trois consortiums, dirigés respectivement par l'Université de Birmingham (PrecisionTox), la Vrije Universiteit Brussels (ONTOX) et l'Université de Leiden (RISK-HUNT3R), ont uni leurs efforts au sein du cluster ASPIS qui regroupe 70 organisations scientifiques pour le remplacement de l'expérimentation animale. Nous croyons fermement qu'avec un soutien et des incitations appropriés, des mesures concrètes et un calendrier réalisable, cette déclaration peut devenir une réalité.

La proposition de résolution du Parlement européen arrive à point nommé pour accélérer cette transition et répondre à l'ambition de l'UE de déployer la prochaine génération d'évaluation des risques en Europe et dans le monde. En tant que coordinateurs, nous saluons et soutenons tous les efforts de l'UE dans cette direction, qui se traduiront par des pratiques réglementaires et industrielles qui protégeront mieux la santé humaine et les écosystèmes, en nous permettant de mieux identifier, classer et, en fin de compte, d'éliminer les substances dangereuses de l'environnement.

### ASPIS CLUSTER :

Pour [PrecisionTox](#), Prof. John Colbourne (University of Birmingham) Grant agreement ID: 965406

Pour [ONTOX](#), Prof. Mathieu Vinken (Vrije Universiteit Brussels) Grant agreement ID: 963845

Pour [RISK-HUNT3R](#), Prof. Bob Van de Water (Leiden University) Grant agreement ID: 964537

