

Comment PARC soutiendra l'objectif européen de pollution zéro

DEFIS

PARC a été créé pour relever les défis suivants:



Nombre et diversité élevés de produits chimiques



Lacunes dans les connaissances en matière de toxicologie, d'évaluation réglementaire des risques et dans d'autres domaines



Données incomplètes sur l'exposition et les risques pour la santé



Accès limité du public aux résultats de la recherche



Des cadres politiques distincts entraînant des effets fragmentés des réglementations



Manque de compétences en matière d'évaluation des risques parmi les personnes qui travaillent à la protection de la santé humaine et de l'environnement

RECHERCHE

PARC effectue des recherches et s'adresse à l'industrie, aux régulateurs et aux citoyens afin d'innover et de sensibiliser quant à la manière de:



Évaluer l'exposition humaine aux produits chimiques, y compris sur le lieu de travail



Contrôler les produits chimiques et évaluer leur impact sur la santé humaine et l'environnement



Comblent les lacunes en matière de données et utiliser de nouvelles approches et méthodes toxicologiques



Obtenir de meilleures connaissances sur les dangers des produits chimiques et améliorer le dialogue entre la science et la politique afin d'établir des priorités pour les produits chimiques



Effectuer des recherches conduisant à une contribution efficace à l'amélioration de la réglementation



Créer des données plus fiables et de meilleurs cadres pour l'évaluation des risques

ACTIONS

PARC conduira aux actions suivantes:



La surveillance et l'évaluation avancées de l'exposition ainsi que l'évaluation améliorée des risques liés aux produits chimiques



L'accès ouvert aux données selon le principe FAIR (trouvables, accessibles, interopérables et réutilisables) pour les agences de l'UE, les chercheurs et autres



La formation à l'évaluation avancée des risques, nouvelles méthodes et boîtes à outils pour les chercheurs, les régulateurs, l'industrie, etc.



Un programme scientifique et politique commun aux pays européens et une meilleure réglementation



Les citoyens acquièrent des connaissances sur les produits chimiques, leur utilisation, la manière de réduire l'exposition et le type de législation à mettre en place pour les protéger.

IMPACT

PARC améliorera la vie des européens en apportant son soutien:



Responsabilisation des citoyens par une meilleure connaissance de l'utilisation et de la sécurité des produits chimiques



Une plateforme européenne de recherche et d'innovation pour l'évaluation des risques chimiques



Collaboration et performances en matière d'évaluation des risques en Europe



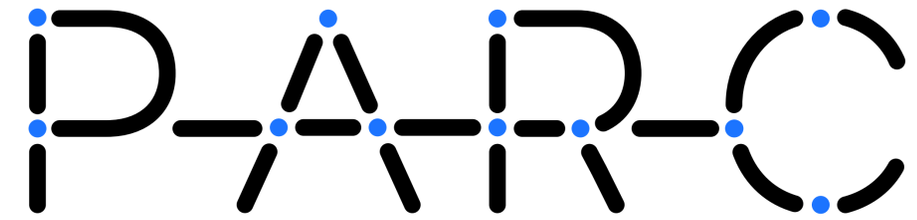
Le développement de l'économie circulaire et une meilleure gestion des déchets



L'objectif de pollution zéro tel qu'établi dans le Green Deal de l'UE et le succès de la stratégie de l'UE sur les produits chimiques pour la durabilité

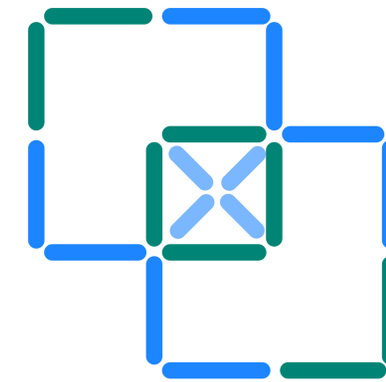


Une meilleure protection de la santé humaine et de l'environnement

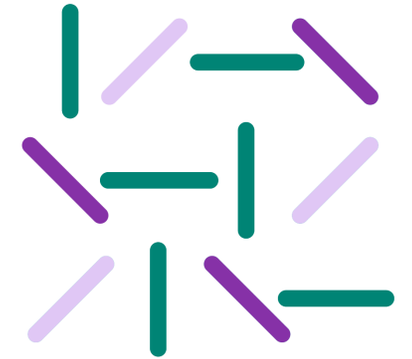


Partenariat européen pour l'évaluation des risques liés aux substances chimiques

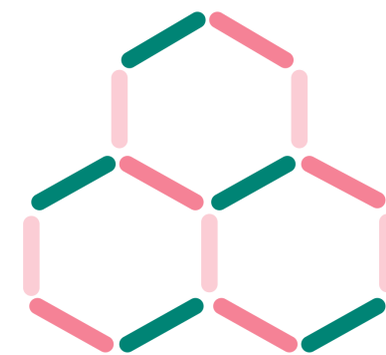
PARC fera de l'UE un acteur incontournable et internationalement reconnu dans l'innovation en matière de l'évaluation des risques chimiques en vue d'une protection optimale de la santé humaine et de l'environnement.



Evaluation des risques



Outils & Ressources



Renforcer les capacités



De la science à la politique