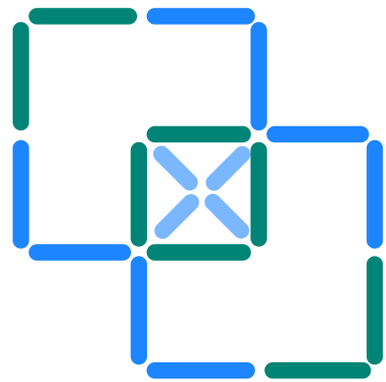
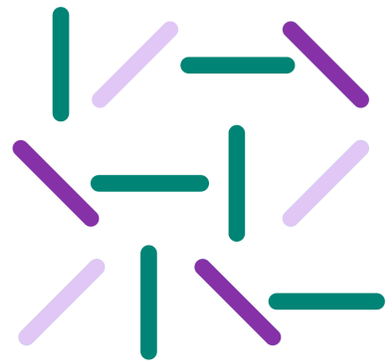


Partenariat européen pour l'évaluation des risques liés aux substances chimiques

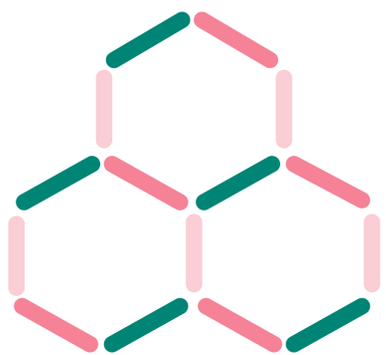
PARC fera de l'UE un acteur incontournable et internationalement reconnu dans l'innovation en matière de l'évaluation des risques chimiques en vue d'une protection optimale de la santé humaine et de l'environnement.



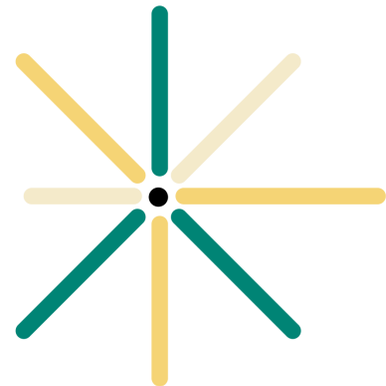
Evaluation des risques



Outils & Ressources



Renforcer les capacités



De la science à la politique

Au bénéfice de la santé humaine et de l'environnement

Le Partenariat pour l'évaluation des risques liés aux produits chimiques (PARC) est un partenariat public-public qui œuvre en faveur de la santé humaine et de l'environnement en développant une meilleure évaluation des risques chimiques et en soutenant la mise en œuvre de la recherche et de l'innovation pour le bien de la société.

Les connaissances acquises sur la toxicité potentielle des produits chimiques ont considérablement augmenté au cours du siècle dernier, et les politiques et la législation mises en œuvre dans l'UE sont considérées comme efficaces. Toutefois, certaines lacunes doivent être comblées:

- Comment pouvons-nous connaître l'ampleur de l'exposition de la population de l'UE aux substances chimiques actuellement utilisées, aux nouvelles substances chimiques et aux anciennes substances chimiques?
- Comment évaluer la sécurité des substances chimiques émergentes?
- Comment évaluer le risque d'exposition à des combinaisons de mélanges chimiques?

PARC a été créé en 2022 pour aider les décideurs politiques et les autorités à trouver les réponses à ces questions. Les connaissances et les méthodes fournies par PARC aideront les régulateurs à prendre des décisions éclairées sur la manière de protéger la santé humaine et la nature.

PARC
NEWSLETTERS

Visitez le site web de PARC et inscrivez-vous aux newsletters de PARC sur eu-parc.eu.

La communauté PARC

Plus de 200 partenaires provenant de 29 pays unissent leurs efforts dans le cadre de PARC. Il s'agit d'universités, d'organismes de santé publique, d'instituts de recherche, d'autorités sanitaires nationales, d'instituts de soins de santé et de trois agences de l'UE.

Le budget total de ce partenariat de sept ans s'élève à 400 millions d'euros. La moitié est financée par l'Union européenne au titre du programme Horizon Europe qui soutient des initiatives de recherche scientifique.

L'autre moitié est financée par les pays participants.

Pour un aperçu complet de la communauté PARC, visitez le site eu-parc.eu.



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

Vous souhaitez vous impliquer dans PARC?

Le Partenariat européen pour l'évaluation des risques liés aux substances chimiques (PARC) est ouvert à de nouveaux pays européens ou à des entités publiques qui s'alignent sur la mission et les objectifs généraux de PARC. Si vous représentez un organisme public susceptible de participer à un projet de l'UE, veuillez contacter le signataire de la subvention dans votre pays. Si vous représentez un pays, veuillez contacter l'équipe de coordination de PARC.



SYNnet est un réseau conçu par PARC pour créer une synergie avec d'autres projets, activités de recherche et parties prenantes axés sur les questions d'environnement, d'alimentation et de santé humaine dans le domaine de l'évaluation des risques chimiques.

Consultez SYNnet, si vous:

- représentez un projet, une organisation nationale, une association scientifique, une société professionnelle ou tout autre type de groupe intéressé par une collaboration.
- travaillez sur l'évaluation des risques liés aux substances chimiques présentes dans l'air, l'eau, le sol, les aliments et les produits ; les contaminants émergents dans les environnements d'eau douce et marins, l'exposition humaine et d'autres domaines connexes.

VOUS SOUHAITEZ VOUS IMPLIQUER DANS PARC?

Inscrivez-vous à SYNnet sur eu-parc.eu/synnet et rejoignez la plateforme communautaire de PARC sur PARCopedia.eu.

RESTONS EN CONTACT

- parc@anses.fr
- eu-parc.eu
- [@PARC_chemicals](https://twitter.com/PARC_chemicals)
- [PARC.chemicals](https://www.facebook.com/PARC.chemicals)
- [eu_parc](https://www.instagram.com/eu_parc)
- [European Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals \(PARC\)](https://www.linkedin.com/company/european-partnership-for-the-assessment-of-risks-from-chemicals)