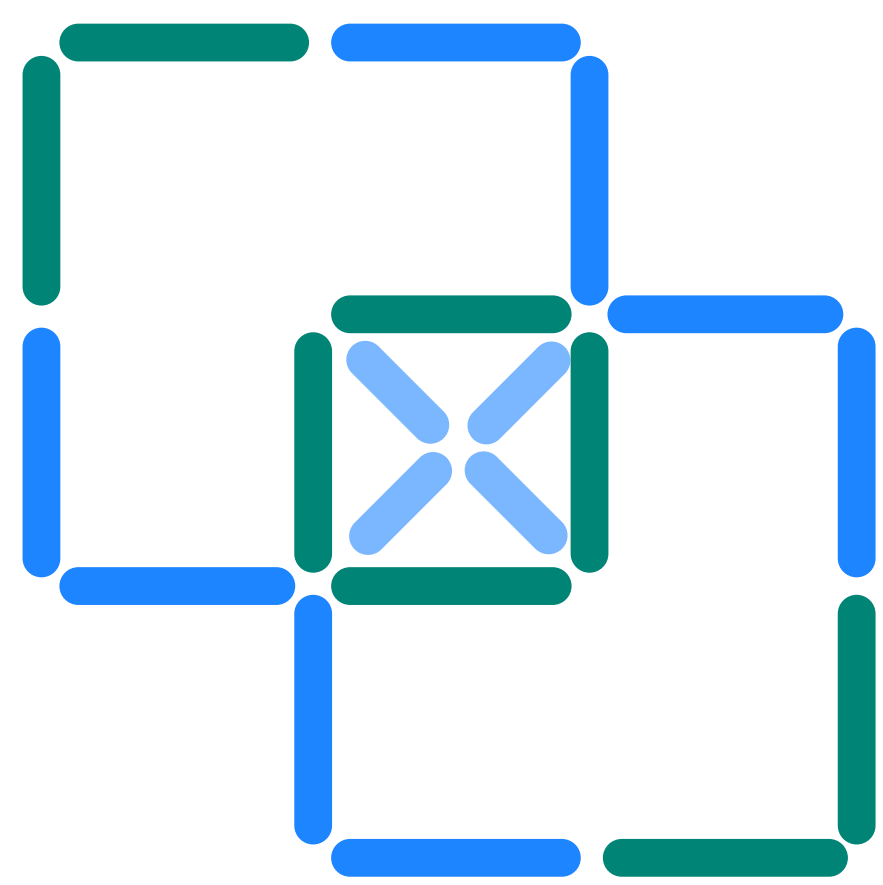
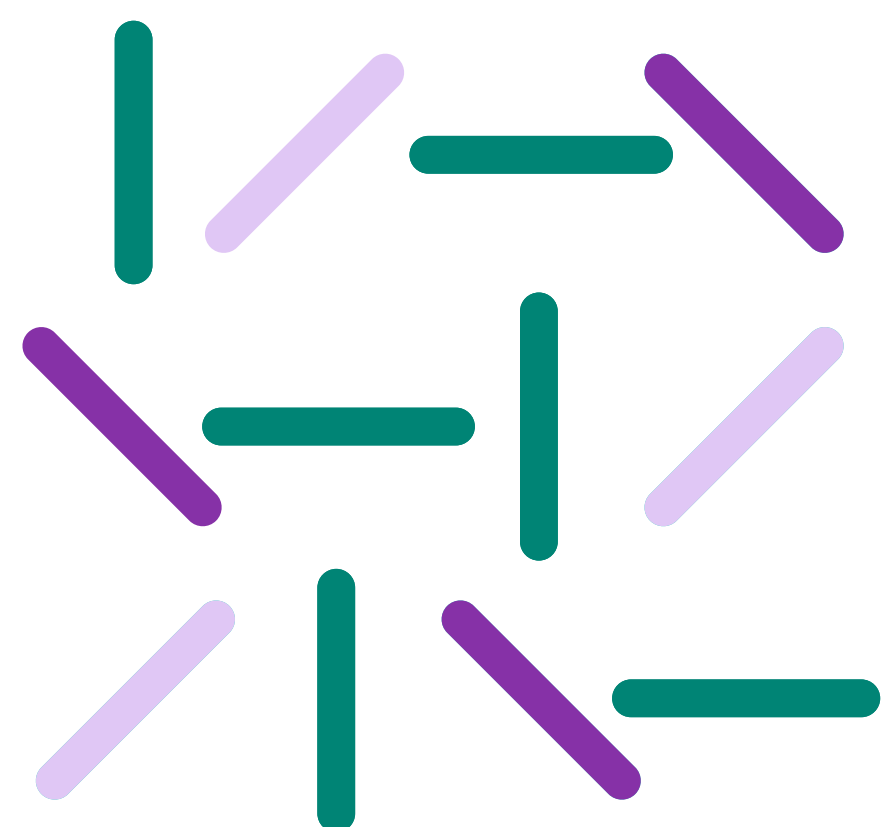


Partnerství pro hodnocení rizik chemických látek

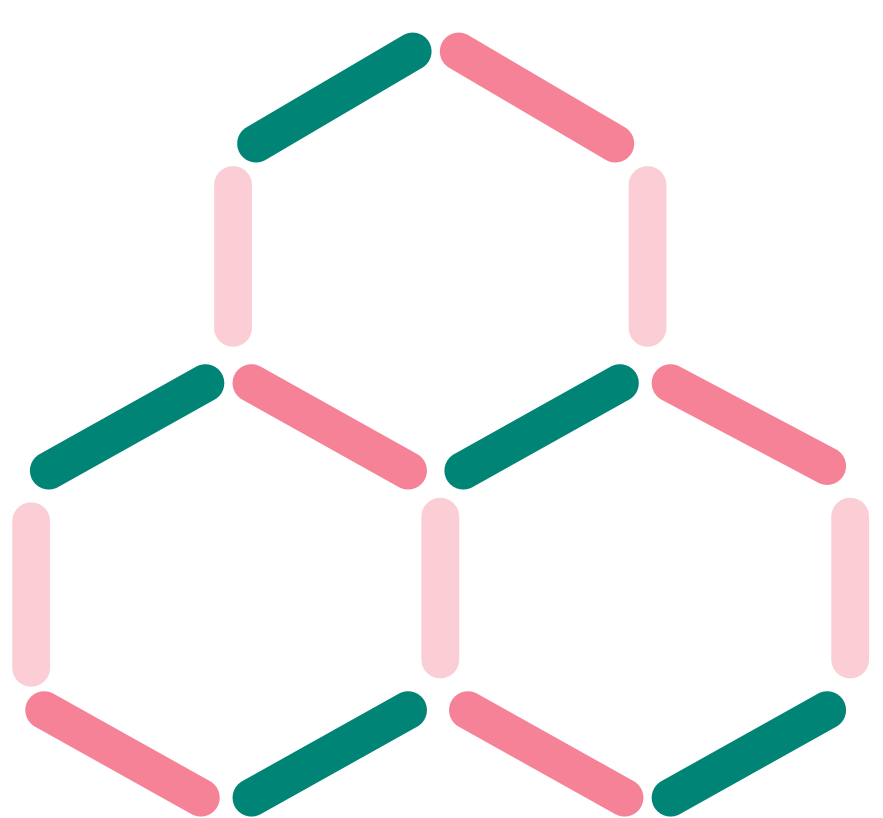
PARC pomůže zakotvit EU jako mezinárodně uznávaného lídra v oblasti inovativního hodnocení chemických rizik zaměřeného na nejvyšší ochranu lidského zdraví a životního prostředí.



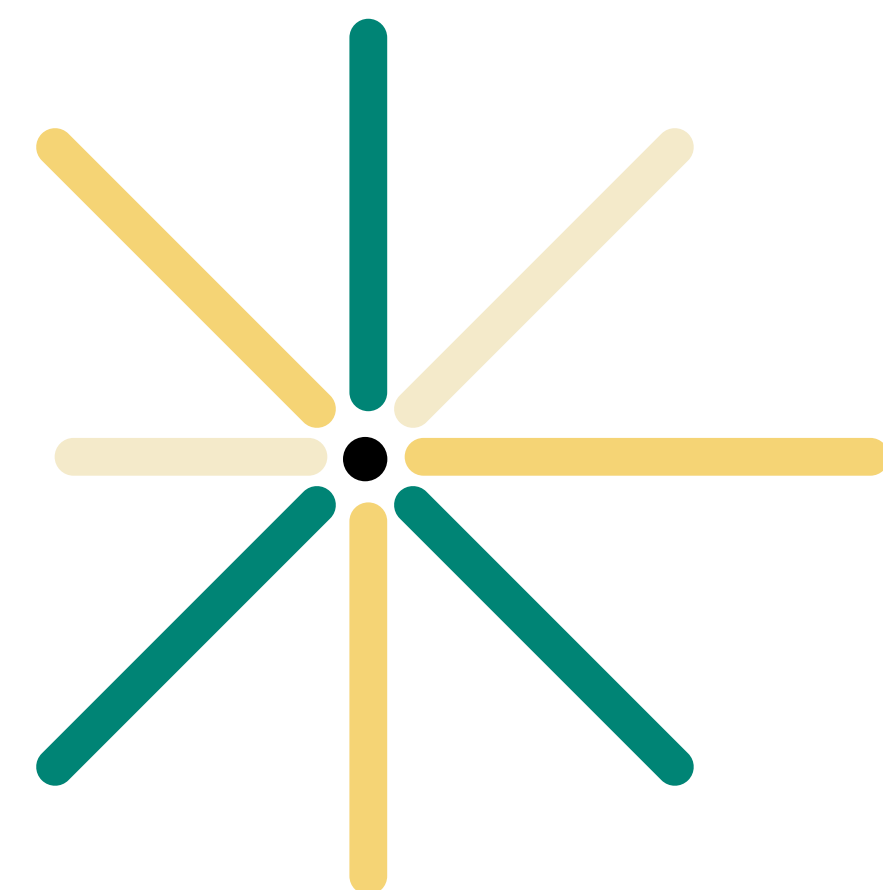
Hodnocení rizik



nástroje & zdroje



budování kapacit



z vědy do politiky

v zájmu lidského zdraví a životního prostředí

Partnerství pro hodnocení rizik chemických látek (PARC) je partnerství veřejného a soukromého sektoru zaměřené na podporu lidského zdraví a životního prostředí tím, že vyvíjí lepší hodnocení chemických rizik a podporuje relevantní výzkum a inovace ve prospěch společnosti.

Poznatky o potenciální toxicitě chemických látek se za poslední století značně rozšířily a politiky a právní předpisy zavedené v EU jsou považovány za účinné. Přesto existují určité mezery, které by měly být odstraněny:

- Jak můžeme zjistit rozsah vystavení obyvatel EU v současnosti používaným, novým a starším chemickým látkám?
- Jak můžeme posoudit bezpečnost nových chemických látek?
- Jak můžeme vyhodnotit riziko expozice kombinacím chemických směsí?

Partnerství PARC vzniklo v roce 2022, aby pomohlo politikům a správním orgánům najít odpovědi na tyto otázky. Znalosti a metody, které PARC poskytuje, pomohou regulačním orgánům při přijímání podložených rozhodnutí a opatření, jak chránit lidské zdraví a přírodu.

PARC
NEWSLETTERS

Navštivte internetové stránky PARC a přihlaste se k odběru PARC zpravodajů na eu-parc.eu.

Komunita PARC

Do projektu PARC se zapojilo více než 200 partnerů z 29 zemí. Partnery jsou univerzity, organizace veřejného zdraví, výzkumné instituce, národní zdravotnické orgány, zdravotnické ústavy a tři EU organizace.

Celkový rozpočet sedmiletého partnerství činí 400 milionů eur. Polovina je financována Evropskou unií z rámcového programu Horizont Evropa na podporu vědecko-výzkumných iniciativ. Druhou polovinu financují zúčastněné země.

Úplný přehled účastníků a projektu PARC najdete na stránkách eu-parc.eu.



Jak PARC podpoří evropský cíl nulového znečištění?

VÝZVY

PARC vznikl kvůli následujícím výzvám:



Velký počet a rozmanitost chemických látek



Mezery ve znalostech v toxikologii, v legislativě hodnocení rizik a dalších oblastech



Neúplné údaje o expozici a zdravotním riziku



Omezený veřejný přístup k výstupům výzkumu



Oddělené politické rámce vedoucí k roztržitým účinkům předpisů



Nedostatek dovedností v oblasti hodnocení rizik mezi lidmi, kteří pracují na ochraně lidského zdraví a životního prostředí

VÝZKUM

PARC provádí výzkum a komunikuje s průmyslem, rozhodovacími orgány a občany s cílem inovovat a zvyšovat povědomí o tom, jak:



Hodnotit expozici člověka chemickým látkám, včetně expozice na pracovištích



Monitorovat chemické látky a hodnotit jejich dopad na lidské zdraví a životní prostředí



Doplnit chybějící údaje a využívat nové toxikologické přístupy a metody



Získat lepší znalosti o nebezpečnosti chemických látek a zlepšit dialog mezi vědou a politikou při určování prioritních chemických látek



Provádět výzkum vedoucí k účinným vstupům pro zlepšení legislativy



Vytvořit spolehlivější údaje a lepší rámce pro hodnocení rizik

ÚKOLY

PARC povede k následujícím činnostem:



Pokročilé monitorování a hodnocení expozice a lepší hodnocení nebezpečnosti chemických látek



Otevřený přístup k nalezitelným, přístupným, interoperabilním a opakovaně použitelným datům (FAIR) pro EU organizace, vědce a další skupiny



Školení v oblasti pokročilého hodnocení rizik, nových metod a nástrojů pro výzkumné pracovníky, rozhodovací orgány, průmysl a další



Společná vědecko-politická témata napříč evropskými zeměmi a lepší legislativa



Občané získají znalosti o chemických látkách, jejich používání, o tom, jak snížit expozici a jaké právní předpisy by měly být zavedeny na jejich ochranu



Silnější ochrany lidského zdraví a životního prostředí

DOPAD

PARC zlepší životy Evropanů podporou:



Posílení postavení občanů zvýšením gramotnosti o používání a bezpečnosti chemických látek



Celoevropské výzkumné a inovační platformy pro hodnocení chemických rizik



Spolupráce a zlepšením výkonnosti při hodnocení rizik v Evropě



Rozvoje oběhového hospodářství a lepšího nakládání s odpady



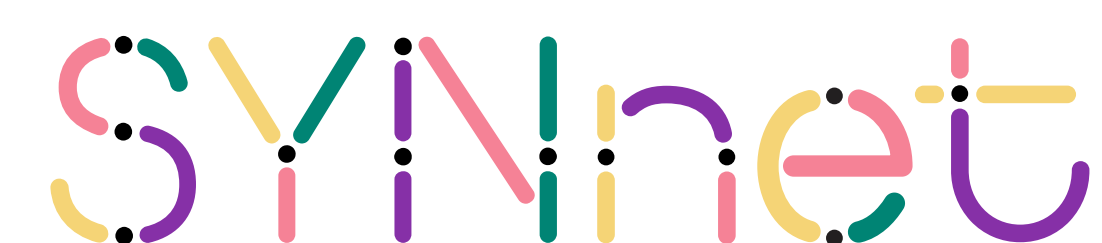
Cíle nulového znečištění stanoveného v Zelené dohodě EU a úspěchu strategie EU pro udržitelnost chemických látek



Silnější ochrany lidského zdraví a životního prostředí

Chcete se zapojit do projektu PARC?

Partnerství pro hodnocení rizik chemických látek (PARC) je otevřeno dalším evropským zemím nebo veřejným subjektům, které souzní s celkovým posláním a cíli PARC. V případě zájmu se obraťte na národního koordinátora ve vaší zemi, pokud zastupujete veřejnou organizaci způsobilou zapojit se do projektu EU. Pokud zastupujete zemi, obraťte se na koordinační tým PARC.



SYNnet je síť, kterou PARC vytvořil za účelem propojení se s dalšími projekty, výzkumnými činnostmi a relevantními skupinami zaměřenými na otázky životního prostředí, potravin a lidského zdraví v oblasti hodnocení chemických rizik.

Podívejte se na SYNnet, pokud:

- zastupujete projekt, národní organizaci, vědeckou asociaci, odbornou společnost nebo jiný typ skupiny, která má zájem o spolupráci.
- pracujete na hodnocení rizik chemických látek v ovzduší, vodě, půdě, potravinách a výrobcích, u nových látek vzbuzujících obavy ve sladkovodním a mořském prostředí, expozice člověka a dalších souvisejících oblastech.

CHCETE SE ZAPOJIT DO PROJEKTU PARC?

Přidejte se do sítě SYNnet na adrese eu-parc.eu/synnet a připojte se ke komunitní platformě PARC na stránkách PARCopedia.eu.

ZŮSTAŇME V KONTAKTU

- parc@anses.fr
- eu-parc.eu
- @PARC_chemicals
- PARC.chemicals
- eu_parc
- European Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals (PARC)