



## **Vers une industrie européenne efficace, circulaire et neutre en carbone**

Le projet TRANSIENCE soutient la création d'un cadre ouvert, intégré et modulaire pour simuler les voies vers la transition des industries européennes vers la neutralité climatique, en abordant également l'efficacité des matériaux, l'économie circulaire et des mesures de durabilité plus larges. Le projet développera des interfaces parmi une série variée de modèles climatiques, énergétiques et industriels, ainsi que de nouvelles conceptualisations de la performance de la circularité industrielle et de la décarbonisation.

Le projet sera entièrement ouvert, co-développé et validé par les parties prenantes de l'industrie, de la politique et de la société civile, ce qui permettra d'établir une communauté de pratique dynamique sur la collaboration entre l'industrie et l'université, de promouvoir les meilleures pratiques industrielles et d'informer les évaluations et les stratégies de transition au niveau de l'UE et des pays, au niveau mondial et au sein de quatre groupes industriels régionaux hétérogènes en Europe, afin de garantir leur utilisabilité et leur exploitation dans des cas d'utilisation réels.

## Restons en contact



transience.project



transience-project



transience\_project



transience\_eu



transienceproject.bsky.social

## Coordonnées

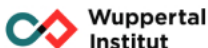
Coordinateur de projet: Dr. Alexandros Nikas

Associé de recherche principal  
Unité de Politique énergétique  
Université polytechnique nationale

Email: [anikas@epu.ntua.gr](mailto:anikas@epu.ntua.gr)  
Informations générales:  
[contact@transience.eu](mailto:contact@transience.eu)

[www.transience.eu](http://www.transience.eu)

## Partenaires du projet:



Funded by  
the European Union

