

Objet

Le laboratoire IMMER vise à améliorer la résilience de la région de Strasbourg-Kehl en termes de mobilité et d'énergie d'ici 2050. Le projet aborde la résilience du territoire en impliquant un groupe diversifié de partenaires locaux. Il s'agit notamment d'entreprises, des ports fluviaux de Strasbourg et de Kehl, de producteurs d'énergie, d'opérateurs de mobilité et d'autorités publiques. En réunissant des représentants de ces parties prenantes, le laboratoire tire parti de leur expertise collective pour relever les défis auxquels la région est confrontée.

Une hypothèse forte du projet est le lien fort et complexe entre mobilité et énergie. La mobilité dépend des ressources énergétiques, qui à leur tour génèrent des flux physiques et informationnels. Le projet prend également en compte le risque croissant d'événements extrêmes liés à la crise climatique qui menace la stabilité de ces systèmes interconnectés.

Approche

Le laboratoire IMMER organise une série d'ateliers destinés à impliquer les parties prenantes locales dans une approche collaborative et prospective. Ces ateliers visent à développer des stratégies pour renforcer la résilience de la région transfrontalière Strasbourg-Kehl face aux défis futurs. En construisant une vision à long terme intégrée, le laboratoire aspire à créer un cadre intellectuel utile au développement durable, prenant en compte les pressions environnementales et sociétales.

Destination

Le laboratoire utilisera des **narratifs de type science-fiction** comme moyen efficace de communication et de construction de scénarios anticipant l'avenir, tout en s'affranchissant des barrières institutionnelles, linguistiques et culturelles.

En outre, le laboratoire proposera la création collaborative d'une forme de "**portulan**": une cartographie évolutive des problématiques, régulièrement remise à jour grâce à l'ajout de nouvelles idées et aidant les acteurs locaux à recadrer les solutions suggérées, améliorant ainsi leur capacité de transformation.



Immer

HOCHSCHULE KEHL
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
Verwaltung - Gestalten & Entwickeln

Association
de Prospective
Rhénane

Conception du processus

Entretiens avec les partenaires du projet

Encadrement

Premier atelier de co-création

Document de synthèse

Développement de scénarios

Narratifs dans le style de la science-fiction

Atelier de co-création

Solutions

Conception d'un Portulan collectif



IMMER LAB

Qu'est-ce que FUTURESILIENCE?

Le projet FUTURESILIENCE vise à renforcer la résilience économique et sociale de l'Europe en améliorant sa capacité à répondre rapidement aux crises futures. Cet objectif sera atteint en facilitant l'utilisation rapide et efficace des résultats de la recherche et de l'innovation par le biais de 10 cas pilotes appelés "FutuResilience Labs". Au cours de l'expérimentation, de multiples parties prenantes discuteront et testeront des stratégies fondées sur des données probantes, adaptées à leur contexte spécifique et répondant à leurs besoins locaux.

Consortium du projet



Connectez-vous avec nous!



www.futuresilience.eu



[/futuresilience](https://www.linkedin.com/company/futuresilience)



contact@futuresilience.eu



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon Europe de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 101094455.



IMMER LAB

Accroître la mobilité municipale et la résilience énergétique



FutuResilience