











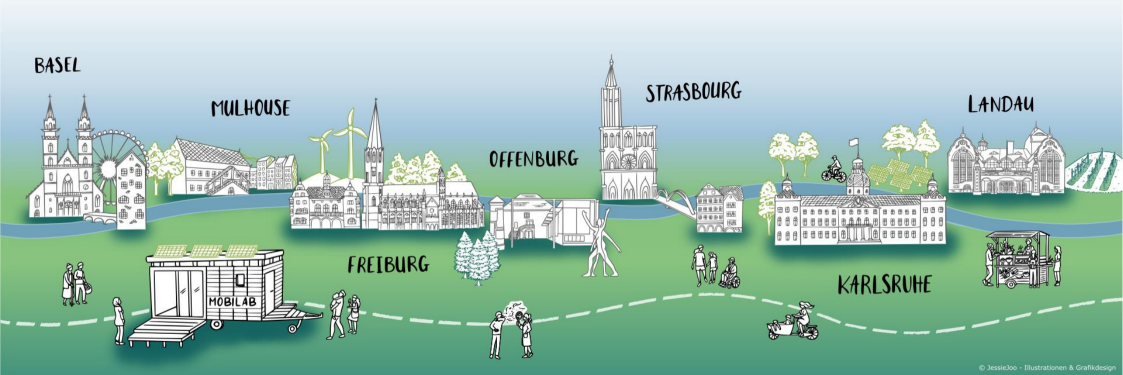


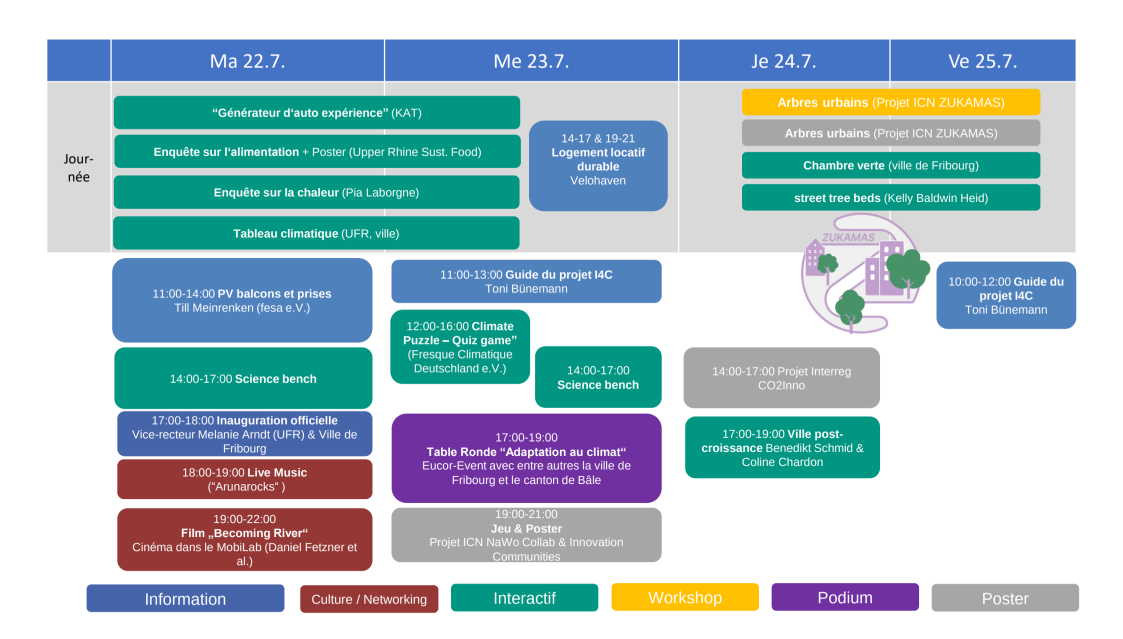


Tournée Eucor du Mobilab 2025

Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur 2025

Programme Fribourg-en-Brisgau











Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur 2025

Contact pour le programme complet: Sofia Ganter, UFR: Sofia. Ganter@zv. uni-freiburg. de

Informations détaillées sur les différents évènements Mardi, 22 juillet 2025

11:00-14:00

Stand d'information sur les installations photovoltaïques de balcon et les prises directe (fesa e.V.). Contact: Till Meinrenken (fesa e.V.)

17:00-18:00: Inauguration

Ouverture officielle de l'Eucor-MobiLab Roadshow à Fribourg par la vice-rectrice Prof. Dr. Melanie Arndt, ainsi qu'un.e représentant.e de la ville de Fribourg, suivie d'un apéritif, de réseautage et de musique live (« Arunarocks »).

19:00-22:00: Film "Becoming River" & Web-documentaire interactif sur "Becoming River"

L'inconscient se manifeste dans les traumatismes. Quelque chose en nous est bouleversé. Pas consciemment, mais dans le chaos. Les images, le langage et les expériences corporelles sont des supports de mémoire. Le retour de ce qui a été refoulé se fait en flux libre - les souvenirs, les peurs et les symboles culturels se superposent. BECOMING RIVER évoque les fantômes de notre culture du refoulement le long du cours de la Murg en Forêt-Noire.

Le film « BECOMING RIVER » a été réalisé par Daniel Fetzner, Adrian Schwartz, Janna Hacker, Simon Feller et Ephraim Wegner (http://becomingriver.com) dans le cadre de leurs recherches au laboratoire d'écologie des médias de l'université d'Offenburg. Pendant trois ans, ils ont étudié la vie au bord, dans et autour du cours de la Murg et ont documenté l'activité de la rivière et de ses habitant.e.s.

Mercredi, 23. Juillet 2025 10:00-12:00







Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur 2025

Projet I4C: présentation du guide réalisé dans le cadre du projet. Contact: Dr. Toni Bunemann (UFR)

14:00-17:00 & 19:00-21:00

Infotand d'information de Velohaven sur la construction de logements locatifs durables. Contact : Till Meinrenken, kontakt@velohaven.de

17:00-19:00: Table ronde : "Adaptation au changement climatique" (Événement Eucor, en coopération avec la Ville de Fribourg)

Questions clés:

Que doivent faire les communes pour l'adaptation climatique ? Que souhaitent les citoyen.ne.s et que peuvent faire la ville de Fribourg ou le canton de Bâle-Ville ?

Participants:

- Dr. Harald Schaich, directeur adjoint du service de protection de l'environnement, ville de Fribourg (focus : stratégie d'adaptation au climat)
- Veit Moosmayer, gestion de la durabilité, ville de Fribourg (focus : pacte climatique)
- Stefanie Lorenz, directrice de Klima Plus, Fribourg
- Marc Pfister, Département de la construction et des transports, canton de Bâle-Ville
- Une chaise libre: pour que chacun puisse participer à la discussion!

Modération: Sofia Ganter

19:00-21:00: Projet ICN NaWo Collab & Innovation Communities

Poster & Jeu:

Brève présentation du projet sur le poster et possibilité individuelle de développer une vision ludique sur la promotion équitable de la rénovation ainsi que sur la protection locale du climat.

NaWo Collab: Apl. Prof. Dr. Philipp Späth, Helen Dörr (UFR), Innovation Communities: Pia Laborgne (KIT)







Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur 2025

22. & 23. Juillet 2025

12:00-16:00

"Climate Puzzle - Quiz game" (Miriam von Holst, Climate Fresk Deutschland e.V.)

Jeudi, 24. Juillet 2025

14:00-17:00

Contribution du projet Interreg CO2Inno. Contact: Coordinateur Adem Ugurlu (UFR)

16:00-19:00

Méthode interactive pour discuter la "ville post-croissance". Contact: Dr. Benedikt Schmid & Coline Chardon (UFR)

Jeudi, 24. Juillet 2025 & Vendredi, 25. Juillet 2025

Le projet ICN ZUKAMAS utilise le MobiLab pour des enquêtes, des recherches participatives, etc.

Chambre verte mobile de la ville de Fribourg (thème de l'adaptation au climat) ; Verena Hilgers, ville de Fribourg -> avec le projet ICN ZUKAMAS, utilisera la chambre verte pour des enquêtes et éventuellement pour une expérience sur la fonction de refroidissement des arbres

Kelly Baldwin Heid: street tree beds -> avec le projet ICN ZUKAMAS



universität freiburg

Eucor-MobiLab Roadshow

Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur 2025





Vendredi, 25. Juillet 2025 10:00-12:00

Projet I4C: présentation du guide élaboré dans le cadre du projet « Intelligence for Cities ». Contact: Toni Bünemann (UFR)

Activités sur un ou plusieurs jours du 22. au 25. Juillet 2025

Activité 1 - Générateur d'auto expérience 22.&23. Juillet 2025

Contact: Pia Laborgne, Karlsruher Transformationszentrum für Nachhaltigkeit und Kulturwandel (KAT)/KIT, pia.laborgne@kit.edu

Comment rendre son quotidien plus durable ? Une auto-expérience permet de remettre en question ses habitudes et invite à tester de nouvelles manières de vivre plus durablement : consommation réduite, alimentation consciente ou nouvelles formes de cohabitation. Découvrez ce qui vous convient avec le soutien et l'inspiration du Centre de transformation de Karlsruhe pour la durabilité et le changement culturel (Karlsruher Transformationszentrum für Nachhaltigkeit und Kulturwandel KAT).

Activité 2 – Activités du projet ICN ZUKAMAS

Des sondages, des expériences, des capteurs, ainsi qu'une action participative sur les pensées et les associations d'arbres urbains auront lieu tout au long de l'événement.

Contact: Iulia Almeida, KIT, <u>iulia.yakouchenkova@kit.edu</u>

Activité 3 – Enquête sur la chaleur







Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur 2025

Contact: Pia Laborgne, Karlsruher Transformationszentrum für Nachhaltigkeit und Kulturwandel (KAT)/KIT. pia.laborgne@kit.edu

Vous avez aussi trop chaud en été à Fribourg? Ou vous supportez bien la chaleur? Que faites-vous et que pourrait-on faire pour que nous traversions bien les périodes de chaleur ? Participez à notre ENQUÊTE CHALEUR !

Activité 4 - Science bench

Contact: Sofia Ganter (UFR). Un banc confortable invite à discuter avec des scientifiques sur les thèmes actuels de la durabilité. Le thème en question sera affiché au-dessus du banc.

Dates, horaires et contact: 22&23.7. 14:00-17:00, Dr. Benedikt Schmid: 22.7., 16:00-17:00

Activité 5 - Enquête sur l'alimentation

Enquête du projet Interreg « Upper Rhine Sustainable Food » au moyen de l'outil numérique Mentimeter sur les questions d'alimentation régionale. Contact:

Frederic Grobler, Prof. Dr. Jörg Lindenmeier (les deux UFR): Pia Laborgne, KIT.

En plus : affiche sur le projet (sera affichée en continu).

Activité 6 - Tableau climatique

Un tableau pour les thèses / questions actuelles (différenciées selon les destinataires), par exemple : « comment faire pour que ce thème soit à nouveau plus présent ? », « la politique climatique ne joue actuellement aucun rôle », « Atteindrons-nous la neutralité carbone ? ».

Deuxième tableau pour les questions des citoyen.es.s à la science ou à d'autres destinataires : par exemple « quelle peut être la contribution de la science au changement climatique? » Contact: Sofia Ganter (UFR), Manuel Geist (ville de Fribourg)