

Scénario d'une panne électrique généralisée et durable

Cette troisième note rend compte du travail réalisé lors de séances de travail du projet IMMER sur le possible déclenchement d'un blackout sévère dans le Rhin supérieur à l'avenir (horizon 2050), pour en analyser les modalités et conséquences, et envisager les mesures à prendre dès aujourd'hui pour assurer un minimum de résilience du territoire le temps venu.

Les auteurs, Lise Martins-Nourry (APR et Université des Sciences Appliquées de Kehl) et Anna Roinard (Unistra), ont mis en récit les réflexions de l'atelier de travail du 4 juillet 2024 où se sont réunis des représentants de collectivités et d'organisations de la région transfrontalière Strasbourg-Kehl.