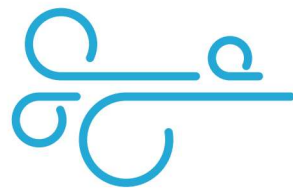


10.02.2026

**REGIERUNGSPRÄSIDIUM
KARLSRUHE
Karl-Friedrich-Straße 17,
76133 Karlsruhe,
Meidinger Saal**



Colloque trinational



Qualité de l'air et santé

Mesures préventives pour réduire l'exposition aux
polluants dans la région du Rhin Supérieur

Inscription obligatoire

sous ce LIEN

Manifestation **gratuite**

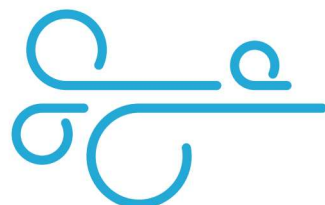
Traduction simultanée
(**franco-allemand**)

Participation **en présentiel
uniquement**

Personnes contact :

Lauréline FLAUX
laureline.flaux@alsace.eu

Sandra FIESELER
fieseler@trisan.org



10.02.2026

Karl-Friedrich-Straße 17,
76133 Karlsruhe

Colloque trinational Qualité de l'air et santé

Mesures préventives pour réduire l'exposition aux polluants
dans la région du Rhin Supérieur

9h

Accueil café



9h30

Ouverture

10h

Etat des lieux de la qualité de l'air dans le Rhin Supérieur

10h45

Table ronde : Impact de la qualité de l'air sur la santé

11h30

Evaluation quantitative de l'impact sur la santé (EQIS) :
présentation du projet Atmo Rhena Plus

12h

Pause déjeuner



13h30

ATELIER 1
Agir sur les sources de
pollution : sélection de
projets en matière de
mobilité



Cet atelier vous invite à découvrir des projets innovants pour réduire les émissions liées à la mobilité : freinage, particules fines, réduction du trafic...

Venez explorer des solutions concrètes pour une mobilité plus saine dans le Rhin Supérieur !

ATELIER 2
Impact de la qualité
de l'air sur la santé :
prévenir et
sensibiliser



Cet atelier présente des projets inspirants de prévention et de sensibilisation menés auprès de publics variés. Venez échanger autour d'actions concrètes pour mieux informer, protéger et mobiliser !

ATELIER 3
Escape game LIFE V-aiR

Cet atelier vous propose de tester LIFE V-aiR, un escape game et un serious game en réalité virtuelle développés par ATMO Grand Est dans le cadre d'un projet européen. Après les explications théoriques, mettez en pratique vos connaissances sur les impacts sanitaires et environnementaux, puis choisissez les bonnes pratiques pour améliorer la qualité de l'air au quotidien !



15h30

Synthèse des ateliers

16h

Mot de clôture