

## THÉMATIQUE



Adaptation au changement climatique et  
prévention des risques

### QU'EST-CE QUE LE PROJET RE-VERD?

Les « îlots de chaleur » ne touchent plus seulement les grandes villes : même dans les petites villes alpines, les températures nocturnes continuent d'augmenter, affectant la qualité de vie des habitants. Pour contrer cette tendance, le projet promeut une stratégie intégrée basée sur la recherche, la sensibilisation et des actions concrètes pour rendre les espaces publics plus résistants au changement climatique.

### ACTIONS?

- Enquête pour collecter des données sur les impacts climatiques locaux et une analyse comparative des meilleures pratiques d'atténuation -> réalisation d'un vade-mecum opérationnel et de fiches d'information adressées aux administrations publiques
- Les jeunes collégiens seront impliqués dans des ateliers de conception participative pour repenser les espaces scolaires de manière durable -> participation à un concours d'idées transfrontalier
- Actions de sensibilisation, d'information, de communication auprès des collectivités, des professionnels de l'aménagement, du jeune public et de la population locale -> organisation de conférences, ateliers, visites, webinaire, articles sur les réseaux sociaux et site internet

## France – Italia ALCOTRA

### TERRITOIRE CONCERNÉ?

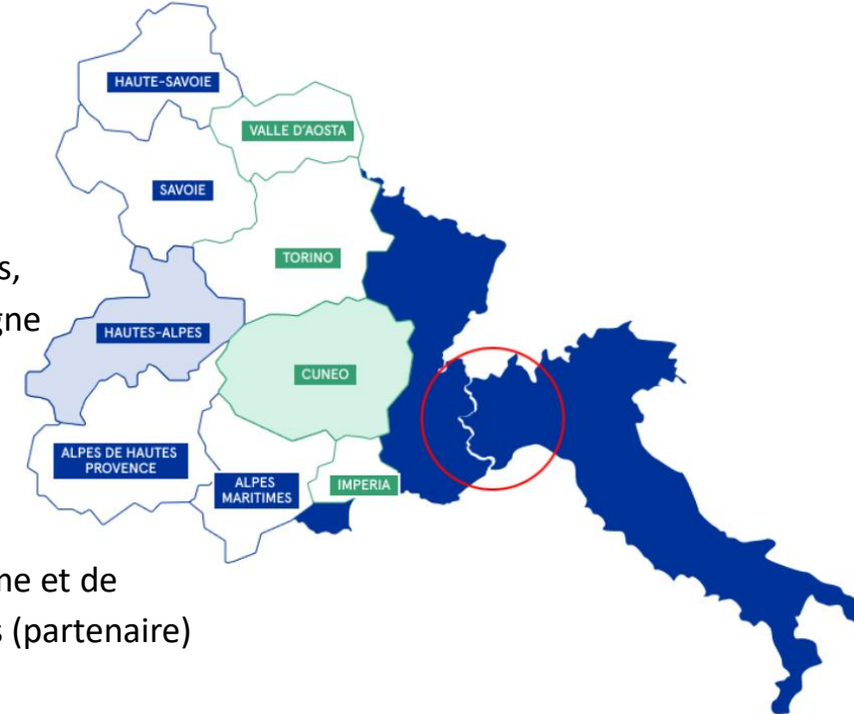
*[France]* Le département des Hautes-Alpes, particulièrement les territoires de montagne

*[Italie]* La Province de Cuneo

### QUI MÈNE CE PROJET ?

*[France]* Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement (CAUE) des Hautes-Alpes (partenaire)

*[Italie]* Tautemi Associati SRL (chef de file)



### DURÉE DU PROJET ?

Du 03 février 2025 au 03 août 2026