

## Projet RE-ACT Schools



### Le projet Re-Act Schools :

En transformant les cours d'école une à une, RE-ACT Schools vise à montrer comment les espaces verts dans les écoles peuvent être bénéfiques pour les personnes et l'environnement.

Les effets croissants du changement climatique constituent une menace importante pour les villes, affectant l'environnement urbain, la qualité de vie et la santé dans la région méditerranéenne.

Le projet **RE-ACT Schools** relève ces défis en mettant l'accent sur l'adaptation au changement climatique et la prévention des risques dans les espaces extérieurs des écoles. Les cours d'écoles, en particulier dans les villes où les espaces verts publics sont limités, constituent des atouts précieux qui offrent la possibilité de tester et de promouvoir des solutions innovantes, basées sur la nature, pour atténuer le changement climatique. Le projet rassemble un partenariat diversifié de six pays méditerranéens (Italie, Espagne, France, Croatie, Bulgarie et Chypre) afin de transformer six cours d'écoles en espaces verts résilients au climat qui favorisent des modes de vie sains.

Dans le cadre de ce projet, le Département du Var, qui mène une politique globale de renaturation des cours de collèges, va réaliser des travaux de désimperméabilisation et de plantation d'une partie de la cour du collège Jean Moulin à Brignoles.

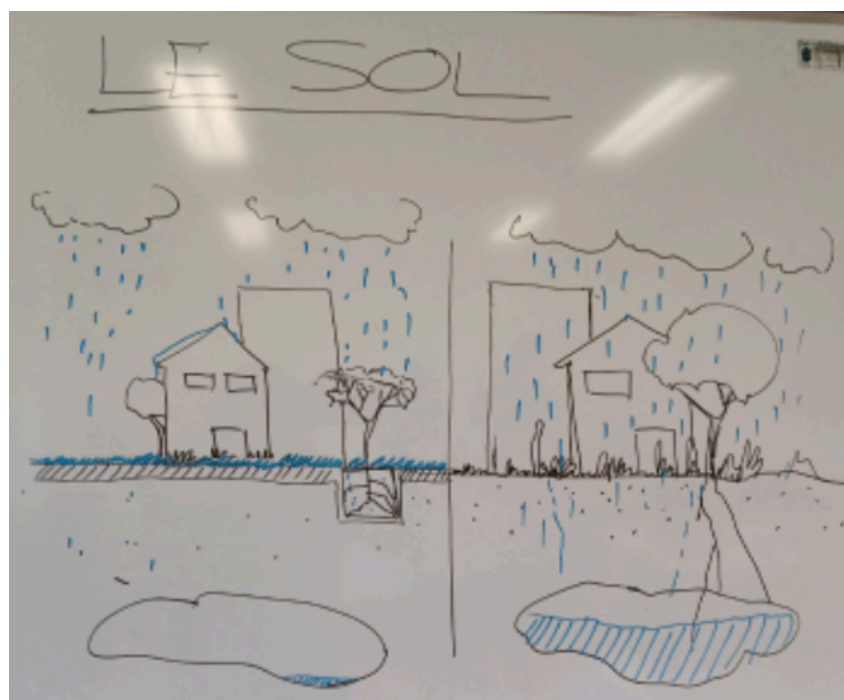
Cette cour grande de 7 000 m<sup>2</sup> dispose d'un grand potentiel d'amélioration au niveau de la végétation présente, les objectifs étant de lutter contre la chaleur qui émane du sol dès le printemps chaque année, de sensibiliser les élèves ainsi que l'équipe pédagogique et le

personnel du collège à la biodiversité et à la nature qui les entoure tout en améliorant le confort de chacun dans leur espace extérieur de détente et de jeu.

La cour du collège Jean Moulin possède actuellement un jardin pédagogique à destination des élèves, l'objectif est de préserver ce type d'activités éducatives voir même d'améliorer l'espace pédagogique autour de la nature.

Des ateliers de co-construction seront organisés durant le projet afin de réaliser un projet de travaux en impliquant les premiers concernés et leurs besoins et idées.

L'objectif de ce projet pilote sera d'offrir à tous les utilisateurs de la cour un endroit sain et agréable, propice aux jeux, à la discussion, au calme et à l'éducation et donc une atmosphère d'apprentissage et de travail plaisante et efficace.



Ce projet est financé par le programme de coopération Interreg Euro-MED



**RE-ACT Schools**

**Interreg  
Euro-MED**



Co-funded by  
the European Union

Durée du projet : 04/2025 - 12/2027 (33 mois)

Budget : 2 488 190,00€

Fonds Interreg : 1 990 552,00€

[Lien vers le site du projet](#)



## CONTACTS

Département du Var :

**Aude Palmaro** : [apalmaro@var.fr](mailto:apalmaro@var.fr)

**Julie Delfaux** : [jdelfaux@var.fr](mailto:jdelfaux@var.fr)

Université de Florence (Italie) - Département d'Architecture :

**Prof. Rosa Romano** [rosa.romano@unifi.it](mailto:rosa.romano@unifi.it)

## Project RE-ACT Schools



### The project Re-Act Schools :

Transforming one school yard at a time, RE-ACT Schools aims to show how open spaces in schools can benefit people and the environment.

The escalating effects of climate change pose significant threats to cities, impacting the urban environment, life quality, and health in the Mediterranean.

The **RE-ACT Schools** project addresses these challenges by focusing on climate change adaptation and risk prevention in school outdoor spaces. Schoolyards, especially in cities with limited public green living areas, are valuable assets that offer opportunities to test and promote Nature-based and innovative technological Solutions for climate change mitigation. The project brings together a diverse partnership from six Mediterranean countries (Italy, Spain, France, Croatia, Bulgaria, and Cyprus) to transform six schoolyards into green, climate-resilient spaces that promote healthy lifestyles.

As part of this project, the Département du Var, which is pursuing a comprehensive policy of renaturing middle school courtyards, will carry out de-impermeabilisation and planting work on part of the playground at **Jean Moulin secondary school in Brignoles**.

This 7,000m<sup>2</sup> courtyard has great potential for improvement in terms of vegetation, with the objectives being to combat the heat that emanates from the ground every spring, to raise awareness among pupils, teaching staff and school personnel about biodiversity and the natural environment around them, while improving everyone's comfort in their outdoor relaxation and play area.

The Jean Moulin secondary school playground currently has an educational garden for pupils, and the aim is to preserve this type of educational activity and even improve the educational space around nature.

Co-construction workshops will be organised during the project in order to carry out a construction project involving those most affected and their needs and ideas.

The aim of this pilot project will be to offer all users of the courtyard a healthy and pleasant place, conducive to play, discussion, calm and education, and therefore a pleasant and effective learning and working atmosphere.





This project is funded by the Interreg Euro-MED Programme.



**RE-ACT Schools**

**Interreg  
Euro-MED**



Co-funded by  
the European Union

Timeframe: 04/2025 - 12/2027 (33 months)

Budget: € 2.488.190,00

Interreg funds: € 1.990.552,00

[Visit the Re-Act Schools Website](#)



## CONTACTS

Département du Var :

**Aude Palmaro** : [apalmaro@var.fr](mailto:apalmaro@var.fr)

**Julie Delfaux** : [jdelfaux@var.fr](mailto:jdelfaux@var.fr)

University of Firenze - Architecture Department :

**Prof. Rosa Romano** [rosa.romano@unifi.it](mailto:rosa.romano@unifi.it)