

## Inscription

Gratuit sur inscription.

Merci de remplir le formulaire en ligne :  
[www.alec-montpellier.org](http://www.alec-montpellier.org)



## Contact

**Elia Mangani**

Chargée de projets Rénovation Collectivités

Tél. 07 50 74 12 39

[elia.mangani@alec-montpellier.org](mailto:elia.mangani@alec-montpellier.org)

## Accès

**Ecole élémentaire Joseph Delteil**

2, rue Monseigneur Roucairol

34790 GRABELS

**Bus 24 :**

arrêt Mairie de Grabels

## Prochains ateliers

« Méthodes et leviers pour une rénovation globale » le 14 octobre matin (à confirmer)

« Construire une culture commune des usages » le 3 décembre matin (à confirmer)



Édurénov  
le programme

Invitation

ATELIER COLLECTIVITÉS

Faire face aux canicules,  
santé et sobriété

Cycle « Des écoles où il fait bon vivre »



Mercredi 10 juin  
9h - 12h30



Ecole Joseph Delteil  
Grabels



# L'ALEC Montpellier Métropole

## Son statut

L'Agence Locale de l'Energie et du Climat Montpellier Métropole (ALEC) est une association fondée par la Ville de Montpellier, Montpellier Méditerranée Métropole, la Région Occitanie, avec le soutien de l'ADEME, de l'Agence de l'Eau et de l'Europe.

## Ses missions

La sensibilisation et l'accompagnement en matière de transition énergétique et écologique (rénovation énergétique, maîtrise de l'énergie, économies d'eau, énergies renouvelables, alimentation durable, mobilité inclusive).

## Son territoire d'intervention

La métropole de Montpellier.

[www.alec-montpellier.org](http://www.alec-montpellier.org)

# ALEC

AGENCE LOCALE DE L'ÉNERGIE ET DU CLIMAT  
MONTPELLIER MÉTROPOLÉ

## Contexte



Destiné aux (nouveaux) élus et agents territoriaux, cet atelier répond à l'urgence climatique en ciblant les impacts des canicules sur les écoles. Il propose des solutions passives et low-tech comme l'architecture bioclimatique ou la désimperméabilisation/végétalisation pour améliorer le confort thermique sans climatisation généralisée. Organisé autour de tables rondes et de visites de terrain, il permet d'allier théorie et pratique grâce à l'intervention d'experts locaux.

Les participants découvriront des retours d'expériences concrets : la rénovation exemplaire de l'école élémentaire et les installations du projet expérimental sur l'école maternelle de Grabels. Ils repartiront avec une fiche-action pour agir dès leur retour en commune, ainsi qu'une carte des acteurs ressources pour faciliter leurs projets. Cet atelier s'inscrit dans un cycle gratuit ouvert aux collectivités.

L'objectif est de mieux appréhender les enjeux climatiques et d'offrir aux élus des outils opérationnels pour lancer des projets durables. En favorisant les échanges entre participants, il vise aussi à créer un réseau de mutualisation des bonnes pratiques. À terme, il s'agit d'accélérer la transition vers des écoles plus résilientes, confortables et sobres en énergie.

## Programme

### 9h00 Café d'accueil

Un moment convivial pour commencer la journée

### Introduction

### Les enjeux d'une adaptation des écoles aux fortes chaleurs

- Climat, santé et sobriété
- Exigences réglementaires et au-delà
- Approche architecturale globale

### Des démarches et solutions d'adaptation

- Témoignage "cours vivantes"
- Témoignage démarche d'adaptation des écoles de la Ville de Grabels
  - Rénovation globale Delteil
  - Projet Racine (ACTEE : Recherche sur l'Adaptation aux Canicules à l'Intérieur de nos Écoles)

### Visites de l'école maternelle Ponsy ou de l'école élémentaire Delteil (au choix)

### 12h30 Buffet

**Partenaires :** CAUE de l'Hérault, Envirobat Occitanie, Hérault Energies, Banque des Territoires

