

# L'adaptation aux chaleurs estivales des espaces publics méditerranéens

Dossier de rédaction de H2o  
April 2026

La surchauffe urbaine, et plus largement la chaleur estivale, constituent aujourd'hui un enjeu majeur pour les territoires méditerranéens, avec des impacts croissants sur la santé, les usages et le fonctionnement urbain. À partir de retours d'expérience, d'études et d'expertises de terrain récents, le CEREMA propose une approche intégrée, sous forme d'"instantané", c'est-à-dire de l'état des lieux en 2026 sur les problématiques d'adaptation aux chaleurs estivales des espaces publics.

Les principaux points à retenir : la surchauffe urbaine est désormais une réalité mesurable qui impacte la vie des citoyens ; l'espace public joue un rôle central d'adaptation, en tant qu'espace accessible à tous et potentiellement refuge en période de chaleur ; la végétalisation seule ne suffit pas : l'adaptation repose sur une approche intégrée (espaces et continuités sol, eau, végétal, matériaux, usages) ; l'existant constitue le premier levier d'action, à travers des interventions qui partent du terrain, y compris dans la gestion et l'entretien ; en France, la mobilisation de la taxe GEMAPI est un accélérateur de transformation des espaces publics ; les canicules doivent être intégrées aux plans de sauvegarde ; les usages et les modes de gestion sont déterminants, notamment en période estivale (horaires, accès, pratiques).

CEREMA