ÉVÈNEMENT [Transformer en Acte : compte rendu détaillé] Passé

Webinaire PBDOC | Adapter les cours de récré, un enjeu de santé

Mots clés

adaptation canicule école éducation à l'environnement EEDD risques sanitaires santé-environnement végétalisation

Depuis quelques années, les cours de récréation des écoles, collèges et lycées se transforment pour répondre à différents enjeux dont la chaleur estivale, l'imperméabilisation excessive... Ces projets revêtent une certaine complexité en termes de montage, de réalisation et de gouvernance.

- Quelles sont les nouvelles formes de cours de récréation depuis la vague des cours « oasis » ?
- Ces nouveaux modèles sont-ils confortables et adaptés aux changements climatiques et sociétaux ?
- Comment les écoliers, collégiens et lycéens sont-ils impliqués dans le réaménagement de ces espaces ?

Pour répondre à ces questions, Envirobat Occitanie vous invite à un webinaire. Nous y explorerons les liens entre santé et adaptation au changement climatique, avec des retours d'expérience locaux variés (école, lycée, en métropole et commune rurale...) sur le réaménagement des cours de récréation, présentés par leurs équipes projet (gestionnaires, bureaux d'études, associations, etc.).

Mer. 23 juillet 2025 de 11h30 à 13h

En visioconférence (lien visio envoyé la veille de l'évènement) sur Teams

Accès gratuit sur inscription uniquement

Coût / Tarif

Accès gratuit sur inscription uniquement

Mise à jour de cette page : 24/07/2025

曲 Type d'évènement

Conférence, webinaire

Date

mercredi 23 juillet 2025 de 11:30 à 13:00

♣ Publics:

Professionnels

♣ Précisions : bâtiment et

aménagement

☑ Lien externe

https://www.envirob at-oc.fr/Webinaire-PBDOC-Adapter-lescours-de-recre-unenjeu...

Personne contact

Chloé
CARIELLO
cheffe de projet
aménagement
ccariello@envirobatoc.fr
07 55 63 77 24

2 Organisateur

• Envirobat
Occitanie
31500 Toulouse