

ACTION

# Attention Expo à Colomiers : Exposition sur la santé environnementale en Occitanie

[🌿 Nature et Santé](#) [🔊 Environnement sonore](#) [🍏 Alimentation et Agriculture](#) [♻️ Déchets](#) [🏠 Environnement intérieur](#) [🌿 Santé-Environnement](#)

## Mots clés

santé urbanisme

Action réalisée dans le cadre du troisième Plan Régional Santé Environnement PRSE - Occitanie.

Le pôle Maîtrise d'œuvre Sociale de la Maison de l'Initiative planifie une exposition itinérante de sensibilisation à la santé environnementale dans les quartiers en renouvellement urbain.

Projet pour une durée de 2 ans, il s'agit d'une exposition temporaire affichée directement sur les palissades de chantier et aux abords des lieux de fréquentation.

Sous la forme de panneaux, cette exposition a une double attractivité : mettre en valeur l'exposition en participant à la sensibilisation aux causes environnementales qu'elle défend et promouvoir la transformation urbaine opérée par les travaux.

Cette exposition présente 5 thématiques : la qualité de l'air intérieure au logement, la biodiversité et les métiers d'avenir, l'alimentation, les déchets et les nuisances sonores

## Les difficultés rencontrées et/ou les réussites à valoriser

Donner vie à l'exposition en faisant appel à des groupes d'habitants au sein de la maison de quartier, du club de prévention ou des structures socio-culturelles.

## Informations sur l'action

### Publics/participants

— Tout public

### Date de réalisation / période de réalisation

— lun 20/06/2022 - 12:00 - mar 26/07/2022 - 12:00

### Parties prenantes, partenaires du projet ou de l'action

— [DREAL Occitanie](#)

### Financeurs

[📄 Mise à jour de cette page :](#)  
06/06/2022

Personne contact

Hanène  
Meziane  
Chargée de  
communication  
[hanene.meziane@sustain-d.com](mailto:hanene.meziane@sustain-d.com)  
0749644337

Adresse

Val d'Aran  
6 - 8 - 10 allée du  
Tourmalet  
31770 Colomiers  
France

[📍 Consulter la carte](#)

[👤 Porteur](#)

- [La Maison de l'Initiative](#)  
31100 Toulouse

