

i

ÉVÈNEMENT [ Transformer en Acte : *compte rendu détaillé* ] Passé

# Formation Bâtiment & santé : Des bâtiments conçus pour une santé durable

🏠 Environnement intérieur ✨ Santé-Environnement

## 📖 Mots clés

air intérieur allergènes amiante bien-être Habitat insalubrité Odeur qualité de l'air santé-environnement

Dans l'acte de construire, si l'énergie et l'impact carbone sont dignes d'intérêt, il est aussi important de rappeler la finalité première d'un bâtiment : offrir à l'être humain, fragile, un abri sûr le protégeant de l'hostilité des éléments naturels, mais aussi un environnement quotidien sain évitant de l'exposer à des sources de nuisances ainsi qu'un espace de vie lui permettant de s'épanouir, d'accomplir les activités professionnelles ou domestiques, de se reposer. La qualité sanitaire du bâti a un coût socio-économique très élevé. Par exemple, pour seulement 6 polluants de l'air intérieur, il a été évalué à 19 milliards d'euros par an (630 euros par seconde) par l'Agence nationale de sécurité sanitaire (2014).

**Intervenante** : Suzanne DÉOUX Docteur en médecine, ORL Ingénierie de santé dans le cadre bâti et urbain Bâtiment Santé Plus

*Voir programme ci-dessous*

## Coût / Tarif

Adhérents Envirobat Occitanie : 400 euros (nets de taxes) / Non-adhérents : 490 euros (nets de taxes)

## Fichier(s) attaché(s)

📄 [Télécharger le fichier Formation\\_Bâtiment et santé\\_16052023.pdf](#)

🔗 Mise à jour de cette page : 13/04/2023

📅 **Type d'évènement**  
Formation

**Date**  
mercredi 24 mai 2023 de 09:00 à 17:30

👤 **Publics :**  
Professionnels

👤 **Précisions :**  
Professionnels du bâtiment et de la construction

🔗 **Lien externe**  
[Programme et lien d'inscription](#)

## Personne contact

Christophe  
Prineau  
Coordinateur des  
Démarches QDO-BDO  
[cprineau@envirobat-oc.fr](mailto:cprineau@envirobat-oc.fr)  
06 85 57 52 09

Adresse

CAUE du Gard  
29 rue Charlemagne  
30000 Nîmes  
France

📍 [Consulter la carte](#)

👤 **Organisateur**

- [Envirobat Occitanie](#)  
31500 Toulouse