

# Qualité de l'air : solutions biocides air et surfaces

 Air Extérieur  Environnement intérieur

## Mots clés

[air](#) [Impact](#) [qualité de l'air](#) [santé](#)

L'agence AD'OCC et FIMEA Occitanie vous invitent, le **vendredi 8 octobre**, à un webinaire dédié aux **solutions Biocides Air & Surfaces**.

Pour faire suite à la présentation de la cartographie des acteurs de la **filière Air & Odeur en Occitanie**, qui a eu lieu en novembre 2020, nous organisons une série de webinaires dédiés aux **compétences régionales**.

Une première session organisée en Juin 2021 a permis aux laboratoires académiques et industriels de présenter des solutions et matériaux peu émissifs en polluants (peintures, détergents, matériaux de construction à faible impact environnemental...) >> [voir le replay](#) <<

Pour cette **2<sup>e</sup> session**, nous traiterons la thématique des **solutions Biocides Air & Surface** avec impact sur la qualité de l'air : point sur la réglementation, biofilms, interaction air/surface, importance du traitement de l'air, entretien des surfaces, décontamination bactérienne...

Retrouvez toutes **les innovations et expertises** qui contribuent à l'amélioration de la qualité de l'air et identifiez des partenaires pour échanger avec eux sur vos projets.

## Programme


### 10h | Présentation webinaire / Rappel contexte FIMEA/ADOCC

#### 10h05 | Introduction générale par Christine Roques

Professeur des Universités Faculté de pharmacie, praticien hospitalier au CHU de Toulouse, laboratoire de bactériologie et hygiène.

#### 10h15 | Présentations Laboratoires de R&D / Centres techniques

- **Contamination microbienne : origine et devenir** - Laboratoire Génie Chimique (LGC), Christine Roques - Professeur des Universités Faculté de pharmacie, praticien hospitalier au CHU de Toulouse, laboratoire de bactériologie et hygiène.
- **Utilisation des plasmas froids à la pression atmosphérique pour la décontamination bactérienne** - Nofel Merbahi - Professeur des Universités Toulouse III - Laboratoire Plasma et Conversion de l'Energie (LAPLACE).
- **Prolifération microbienne sur les matériaux de construction : enjeux et impacts sur la dégradation de la QAI, moyens de prévention** - Thomas Verdier- Maître de conférences - INSA - Laboratoire

 Mise à jour de cette page : 09/10/2021

 **Type d'évènement**  
Conférence, webinaire

**Date**  
vendredi 8 octobre 2021 de 10:00 à 12:00

 **Publics :**  
Professionnels  
Élus  
Salariés

 **Lien externe**  
[Inscrivez-vous via ce lien !](#)

## Personne contact

Bernadette Conti  
[bernadette.conti@agence-adocc.com](mailto:bernadette.conti@agence-adocc.com)

 **Organisateur**

- Agence AD'OCC

Matériaux et Durabilité de la Construction (LMDC).

**11h00 | Présentations d'entreprises**

- **Surfaces : Biocides et développement du marché face à la réglementation** - Attentes face aux incertitudes de la directive biocides - Margaux Duroudier- Technicienne de formulation - PRODIROX.
- **Air et Surface : Solutions de remédiation par biocides et contrôle** - Patrick Brunel - Président - CLAIR ET NET BIOSERVICES.

**11h30 | Questions & réponses**

**12h00 | Conclusion**

**Coût / Tarif**

L'inscription à ce webinaire est gratuite mais obligatoire.