

ÉVÈNEMENT

[[Transformer en Acte : compte rendu détaillé](#)] [Passé](#)

Qualité de l'air : solutions biocides air et surfaces

[Air Extérieur](#) [Environnement intérieur](#)

Mots clés

[qualité de l'air](#)

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^e 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

Mise à jour de cette page :

02/02/2026

- **Contamination microbienne : origine et devenir** - Laboratoire Génie Chimique



de Roques - Professeur des Universités Faculté de pharmacie,
 ulier au CHU de Toulouse, laboratoire de bactériologie et hygiène.

Des plasmas froids à la pression atmosphérique pour la

Contamination bactérienne - Nofel Merbahi - Professeur des Universités Toulouse

Plasma et Conversion de l'Energie (LAPLACE).

Contamination 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 Matériaux et Durabilité de la Construction (LMDC).

Type d'évènement

Conférence, webinaire

11h00 | Présentations d'entreprises

Date

vendredi 8 octobre 2021 de

10:00 à 12:00

- **Surfaces : Biocides et développement du marché face à la réglementation** –

Attentes face aux incertitudes de la directive biocides - Margaux Duroudier-

Technicienne de formulation - PRODIROX.

Publics :

Professionnels

Élus

Salariés

- **Air et Surface : Solutions de remédiation par biocides et contrôle** - Patrick

Brunel - Président - CLAIR ET NET BIOSERVICES.

11h30 | Questions & réponses

Lien externe

Inscrivez-vous via [ce lien](#)

12h00 | Conclusion

Personne contact

Bernadette

Conti

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

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

Coût / Tarif

Organisateur

- Agence AD'OCC

L'inscription à ce webinaire est gratuite mais obligatoire.