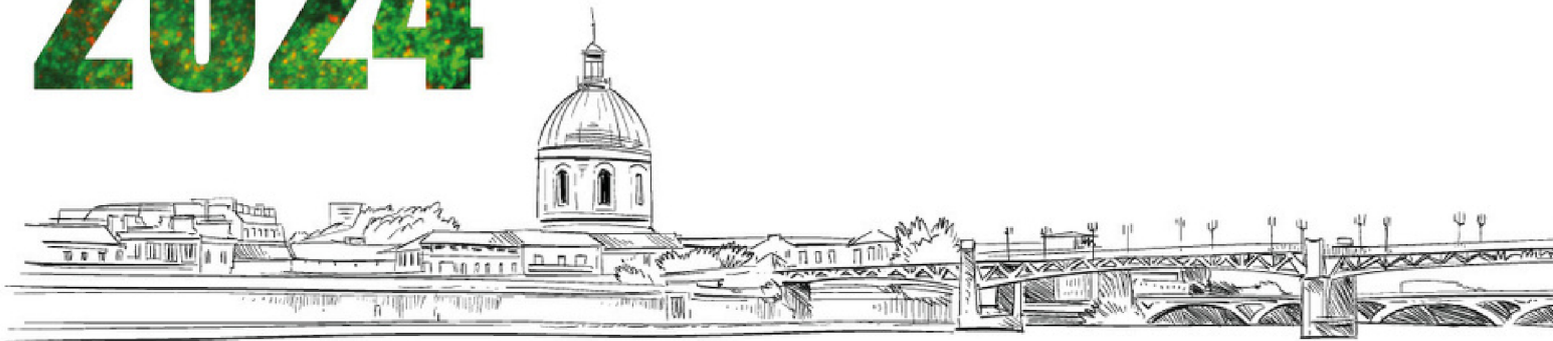


# Biofilms 2024



10<sup>e</sup> édition du colloque du Réseau National Biofilms

Toulouse - 27 au 29 novembre 2024  
Université Toulouse III - Paul Sabatier  
Bâtiment administratif - Auditorium Marthe Condat



## DOSSIER DE SPONSORING

<https://biofilms2024.sciencesconf.org/>



# PRÉSENTATION

La **dixième édition du colloque du Réseau National Biofilm (RNB)** aura lieu **du 27(soir) au 29 novembre 2024** à l'**Université Toulouse III - Paul Sabatier**, organisé par par le LGC, le Laplace, le LAAS, le TBI, le CIRIMAT, l'IMFT et Fermat, à l'auditorium du bâtiment administratif de l'université.

L'**objectif** du Réseau National Biofilm est de **mettre en synergie l'ensemble des acteurs concernés par la thématique "Biofilm"** (chercheurs et professionnels des secteurs santé, agroalimentaire, environnemental et ingénierie) par le biais d'**échanges scientifiques et méthodologiques**.

Le colloque est l'outil principal d'animation du Réseau. Cette édition est particulièrement importante car c'est la première réalisée en présentielle depuis la crise de COVID-19.

Les thématiques qui seront abordées lors du colloque sont les suivantes:

- Adhésion, formation des biofilms, matrices extracellulaires
- Méthodes et techniques innovantes de caractérisation des biofilms
- Biominéralisation, biodétérioration et bioremédiation
- Santé : nouveaux modèles *in vitro*, persistance, résistance, approches antibiofilms
- Biofilms électroactifs, Mécanismes d'échanges électroniques, Electrodes innovantes
- Environnement, changement climatique et biofilm, surface/matériaux naturels
- Conception, fabrication, caractérisation des surfaces/matériaux (antimicrobiens, anti-adhésifs, pour la dépollution et la bioproduction)
- Biophysique des biofilms, Ecoulement et phénomènes de transport, Microfluidique

Le choix du site **toulousain** démontre l'**implantation importante de la thématique des biofilms dans les laboratoires toulousains** et en général en **région Occitanie**.

Ce groupe de travail nous permet de **mobiliser les ressources et les compétences nécessaire pour envisager l'organisation du colloque du RNB de façon transversale et sereine**.

Cette édition du colloque **abordera aussi bien les aspects microbiologiques** liés aux biofilms que **les aspects d'interaction** entre les biofilms avec des surfaces solides et **l'ingénierie** des surfaces antimicrobiennes.

Nous vous proposons de **soutenir l'organisation de notre colloque**, ce qui vous permettra de tenir un stand lors de la manifestation, de présenter vos compétences, expertises, méthodologies lors d'une intervention orale, de présenter votre société dans le livret des résumés, d'avoir votre logo présent sur nos supports de communication... cela en fonction de votre niveau de soutien **comme détaillé à la page suivante**.

# LE LIEU

## À L'UNIVERSITÉ TOULOUSE III - PAUL SABATIER À TOULOUSE, FRANCE

Toulouse est une belle ville dynamique située dans le sud-ouest de la France, entre l'océan Atlantique et la mer Méditerranée. Toulouse et sa région (l'Occitanie) possèdent de nombreux sites étonnants, dont certains sont classés par l'UNESCO. La ville et la région sont parfaites si vous aimez la culture, l'histoire, avec une ville et une région pleines d'églises, de monuments, de châteaux, de musées ...

L'Université Toulouse III - Paul Sabatier dispose d'un large éventail de laboratoires et de formations de grande qualité dans les domaines de la science, de la santé, du sport, de la technologie et de l'ingénierie qui lui ont valu la réputation d'être l'une des meilleures universités scientifiques au monde depuis plus de 50 ans.



Bâtiment central



Auditorium principal



Le hall  
(inscription, stands, posters, déjeuners et pauses-café)

# AVANTAGES POUR LES SPONSORS ET EXPOSANTS

(tarif hors taxe)	BRONZE 500 €	SILVER 2 000 €	GOLD 5 000€
Stand pendant toute la durée du Congrès	✓	✓	✓
Insertion de brochures dans les goodies des participants		✓	✓
Visibilité dans tous les documents :			
Logo dans le livret des résumés	✓	✓	✓
Insertion de publicité dans le livret des résumés		✓	✓
Kakemono			✓
Site internet Biofilms		✓	✓
Communications sur site			✓
Inscriptions au Congrès et aux social events			2
Parrainage d'une session spécifique			✓

# COMITÉS

**Présidentes de la conférence :** Christine Roques et Kremena Makasheva

**Chargés du programme scientifique :** Mickaël Castelain et Ludovic Pilloux

**En charge des inscriptions :** Etienne Dague

**Organisation locale :** Fatima El Garah et Clémence Coetsier

**Soutien logistique et site web :** Charlotte Sebastien et Tifanny Vest

**Comité des prix :** Yohan Davit and Claire Tendero

**Comité scientifique :** Mickaël Castelain, Ludovic Pilloux, Etienne Dague, Benjamin Erable, Fatima El Garah, Christine Roques, Clémence Coetsier, Kremena Makasheva, Christina Villeneuve-Faure, Claire Tendero, Yohan Davit, Philippe Schmitz, Sébastien Teychene, Maya Rima

# OBJECTIFS

Les objectifs poursuivis par cette édition du **colloque RNB** sont d'approfondir les problématiques scientifiques liées aux biofilms, de **présenter les outils** et **les méthodologies d'analyse des biofilms**, et en général d'**augmenter les compétences** des participants sur cette thématique.

Le colloque permettra de mettre en avant la thématique des biofilms, **au niveau local et régional**. L'organisation du colloque RNB sera l'occasion de **consolider la structuration locale** sur le thème de **l'adhésion microbienne** et **la formation de biofilms** en intégrant des **aspects spécifiques au site toulousain** : modèles microbiens (LGC, TBI), études microfluidiques (LAAS-CNRS, IMFT), surfaces antimicrobiennes (LAPLACE, LGC, CIRIMAT), nouveaux outils de diagnostic basés sur la microscopie en champ proche (LAPLACE, LAAS-CNRS) ou sur des principes hydrodynamiques – cellule à écoulement, ciseaux optiques (TBI, IMFT, LAPLACE, LGC), etc.,

Ces thématiques répondent à la **stratégie nationale sur l'Antibiorésistance** (2022-2025, Stratégie Nationale de prévention des infections et de l'antibiorésistance, [https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/strategie\\_nationale\\_2022-2025\\_prevention\\_des\\_infections\\_et\\_de\\_l\\_antibioresistance.pdf](https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/strategie_nationale_2022-2025_prevention_des_infections_et_de_l_antibioresistance.pdf)), en particulier l'Axe 6 : **Pour une recherche innovante et attractive, et répondent aux questions d'urgence venant de domaine de la santé**, telles que les maladies nosocomiales et infections chroniques impliquant principalement les biofilms.

Dans cette **10ème édition** nous mettrons l'accent sur le développement des nouvelles approches en biotechnologie – surfaces antimicrobiennes, dispositifs de diagnostic et méthodologies d'évaluation de risque, bio-remédiation, procédés de dépollution, etc. Ainsi, l'organisation du colloques RNB se veut **interdisciplinaire** et le **lieu d'échanges** aux **interfaces de la physique, de la chimie et de la microbiologie**.

# DOSSIER DE SPONSORING/ BON DE COMMANDE

INFORMATIONS DE  
L'ENTREPRISE

Nom de la structure: .....

Nom et Prénom du participant: .....

Fonction: .....

Téléphone portable:.....

Autre téléphone : .....

E-mail : .....

Nom et Prénom de la personne en charge du dossier: .....

E-mail : .....

## NOMBRE DE PARTICIPANTS (pour les sponsors Gold)

Nom Prénom et fonction :

Nom Prénom et fonction :

Le soussigné s'engage à participer au **congrès BIOFILMS 2024** qui se tiendra **du 27 au 29 novembre 2024** à **l'Université Toulouse III - Paul Sabatier à Toulouse** en France.

Pour obtenir **une demande de sponsoring**, le candidat doit soumettre une copie **complétée et signée** de ce formulaire d'inscription et **procéder au paiement** des frais de sponsoring **conformément au forfait choisi**.

Le formulaire doit être **scanné (une fois complété)** et envoyé à : **congres@univ-tlse3.fr**

Merci de sélectionner votre option:

- option Bronze : 500 € (HT)
- option Silver : 2 000 € (HT)
- option Gold : 5 000 € (HT)
- Participation libre \_\_\_\_\_ € (HT)

Choix du mode de paiement :

- Bon de commande , à envoyer par e-mail
- Par chèque, à envoyer à :  
Pôle congrès scientifiques  
Bâtiment administratif, Université de Toulouse III P.  
Sabatier 118, route de Narbonne 31062 TOULOUSE.
- Par virement bancaire, à adresser à  
Agent Comptable de l'Université Paul Sabatier,  
en spécifiant **le nom du Congrès BIOFILMS 2024 et le numéro C2024UPSPC03 .**

Le relevé ci-contre est destiné à être remis à vos créanciers ou débiteurs, français ou étrangers, appelés à faire inscrire des opérations à votre comptes (virements, paiements des quittances, etc...)

Identifiant national de compte bancaire - RIB

Code banque	Code guichet	N° compte	Clé
10071	31000	00001001327	88

IBAN (International Bank Account Number)

FR76	1007	1310	0000	0010	0132	788
------	------	------	------	------	------	-----

Titulaire du compte :  
UNIVERSITE PAUL SABATIER  
AGENT COMPTABLE  
118 RTE DE NARBONNE

31062 TOULOUSE CEDEX

Domiciliation
TPTOULOUSE

Date: ... / ... / ...

BIC (Bank Identifier Code)
TRPUFRP1

Company signature and stamp: