

DEMI-JOURNÉE SCIENTIFIQUE

# Comment mieux valoriser la biomasse en région AURA ?

Jeudi 13 juin 2024  
De 13h30 à 17h45

UcLy  
Campus Saint-Paul  
10 place des Archives  
69002 LYON

Entrée gratuite sur inscription :  
[comestbb@univ-catholyon.fr](mailto:comestbb@univ-catholyon.fr)

Nombre de places limité



Jeudi 13 juin

## ACCUEIL 13H

### OUVERTURE 13H30

par **Isabelle HARDY**, Directrice de l'École d'Ingénieurs en Biotechnologies (ESTBB), UCLy et par **Philip LAWRENCE**, Professeur - Responsable du Pôle de recherche - Biosciences, Technologies, Éthique, UR CONFLUENCE: Sciences et Humanités (EA 1598), ESTBB, UCLy.

### 13H40 | THÉMATIQUE 1 : LES SOURCES DE BIOMASSE

Animée par: **Maher ABLA**, MCF, UR CONFLUENCE: Sciences et Humanités (EA1598), ESTBB, UCLy.

**Chimie verte et économie circulaire : quel potentiel de valorisation de déchets agricoles, agroalimentaires ou de gestion d'espaces verts sur un territoire ?**

**Grégory CHATEL**, MCF, Université Savoie Mont Blanc, Laboratoire EDYTEM

**Présentation de Marc SANGOY**, Président de la cave coopérative de Lugny

Échanges

### 14H15 | THÉMATIQUE 2 : LES MÉTHODES DE TRANSFORMATION DE BIOMASSE

Animée par: **Tina ILC**, MCF, UR CONFLUENCE: Sciences et Humanités (EA1598), ESTBB, UCLy.

**Extraction de la biomasse végétale à l'aide de technologies innovantes et de solvants verts**

**Anne-Sylvie FABIANO-TIXIER**, Directrice Adjointe de l'UMR 408 SQPOV INRAE Avignon Université

**Valorisation de la drêche de thé noir issue de la production industrielle des arômes**

**Thanh-Nhat PHAM**, MCF, UR CONFLUENCE: Sciences et Humanités (EA1598), ESTBB, UCLy.

**Présentation de Stéphane LEGASTELOIS**, Président de Greensea (visioconférence).

**Production d'esters naturels par catalyse enzymatique de Guillaume LEPAGE**, Directeur Technique de Naturamole.

Table ronde

15h20 – 16h00 | Pause café

### 16H | THÉMATIQUE 3 : LES PRODUITS DE VALORISATION DE BIOMASSE

Animée par: **Thanh-Nhat PHAM**, MCF, UR CONFLUENCE: Sciences et Humanités (EA1598), ESTBB, UCLy.

**Valorisation de biomasse par l'élaboration d'un matériau biosourcé à faible impact environnemental**

**Isabelle FONTAN**, La Tannerie Végétale

**Biotransformations de substances phytochimiques**

**René DE VAUMAS**, Président d'Extrasynthèse

**L'HPTLC, un outil indispensable pour la détection d'activités biologiques**

**Jérémy MERCIER**, Président de Chromacim

Échanges

## 17H | THÉMATIQUE 4 : ORGANISATION DE LA FILIÈRE

Animée par **Louis COSSUS**, MCF, UR  
CONFLUENCE: Sciences et Humanités  
[EA1598], ESTBB, UCLy

### La durabilité de la bioéconomie et des filières biosourcées : outils et enjeux

**Marie-France VERNIER**, MCF, UR  
CONFLUENCE: Sciences et Humanités  
[EA1598], ESDS, UCLy

### Le rôle de chaque partie prenante dans les filières biosourcées

**Oriane MARGNIER**, Responsable du projet  
CIRIDD

### L'Innovation au service de la structuration des filières en région : le rôle du pôle de compétitivité Axelera

**Laurianne BOUVIER**, Chargée de  
projets & innovation matières premières  
renouvelables AXELERA

### Table ronde

Avec la participation de **Luc JAGER**,  
Président de Rhizomex

### 17h45 | Clôture

### A partir de 18h00 | Cocktail apéritif – réseautage (sur invitation)

Maison de la Recherche et de l'Entreprise,  
Bâtiment G, UCLy  
Avec nos sponsors : EXTRASYNTHÈSE &  
CHROMACIM

## Comité scientifique

**Maier ABLA**, MCF, UR CONFLUENCE:  
Sciences et Humanités [EA1598], ESTBB,  
UCLy.

**Louis COSSUS**, MCF, UR CONFLUENCE:  
Sciences et Humanités [EA1598], ESTBB,  
UCLy.

**Tina ILC**, MCF, UR CONFLUENCE: Sciences et  
Humanités [EA1598], ESTBB, UCLy.

**Philip LAWRENCE**, Professeur - Responsable  
du Pôle de recherche - Biosciences,  
Technologies, Éthique, UR CONFLUENCE:  
Sciences et Humanités [EA 1598], ESTBB,  
UCLy.

**Thanh-Nhat PHAM**, MCF, UR CONFLUENCE:  
Sciences et Humanités [EA1598], ESTBB,  
UCLy.

**Marie-France VERNIER**, MCF, UR  
CONFLUENCE: Sciences et Humanités  
[EA1598], ESDS, UCLy.

## Informations pratiques

**Tarif**  
Gratuit

Inscriptions obligatoires par email  
à [comestbb@univ-catholyon.fr](mailto:comestbb@univ-catholyon.fr)

### Lieu

Amphithéâtre H. Maldiney A153, Campus  
Saint-Paul, UCLy,  
10 place des archives, 69002 Lyon

### Renseignements

04 72 32 51 98  
[comestbb@univ-catholyon.fr](mailto:comestbb@univ-catholyon.fr)