



MATBIO : MATÉRIAUX BIOSOURCÉS MULTIÉCHELLES

JULIEN BRAS

PROFESSEUR

RESPONSABLE D'ÉQUIPE

julien.bras@grenoble-inp.fr

L'équipe MatBio développe des recherches, avec une approche pluridisciplinaire et intégrée, dans le domaine des **matériaux biosourcés**, allant des **briques élémentaires issues de la biomasse végétale** aux **composites et matériaux fibreux** pour des applications dans les secteurs de l'emballage, de la santé ou du bâtiment. L'équipe concentre également ses recherches sur le **génie des procédés d'élaboration des matériaux biosourcés**.

11 CHERCHEURS PERMANENTS, ~ 20 DOCTORANTS/POST-DOCTORANTS, 2 PERSONNELS TECHNIQUES**Projets de recherche marquants****Chaire Cellulose Valley**

Développement d'emballage performant recyclable à base de cellulose

Projets structurants

- Nouveaux procédés de fabrication et fonctionnalisation des nanocelluloses
- Nouveaux procédés de fabrication de biomatériaux par ultrason

**Briques élémentaires issues de la biomasse végétale**

- Modification chimique des nanopolysaccharides
- Valorisation des plantes annuelles et des résidus industriels

*Chimie des polymères, Physico-chimie***Suspensions et mélanges : génie des procédés d'élaboration des matériaux**

- Opérations unitaires des procédés papetiers, de transformation, de plasturgie et d'élaboration des composites
- Phénomènes de filtration et d'imprégnation et procédés de couchage
- **Procédés de fabrication en milieu concentré** : extrusion, compression...

*Génie des procédés, Rhéologie, Mécanique des fluides***Composites et matériaux fibreux pour l'emballage, la santé et le transport**

- Développement de **matériaux biosourcés non imprégnés** : nanopaper, aérogel, cellulose moulée
- Conception de **biocomposites, biopolymères, papiers spéciaux** et propriété barrières

*Physique des matériaux, Physico-chimie des surfaces et interfaces, Chimie des polymères***Partenaires industriels et académiques****AHLSTROM****DECATHLON****ctp**
centre technique
du papierTHE UNIVERSITY
OF BRITISH COLUMBIA**BANQUE DE FRANCE**
EUROSYSTÈME**INRAE****DS Smith****A!**
Aalto University**U**
Unilever**Aptar****CHANEL**



MATBIO : MULTI-SCALE BIO-BASED MATERIALS

JULIEN BRAS

PROFESSOR

HEAD OF THE GROUP

julien.bras@grenoble-inp.fr

The MatBio team takes a multidisciplinary, integrated approach to research in the field of **biobased materials**, ranging from **elementary building blocks derived from plant biomass** to **composites and fiber-based materials** for applications in the packaging, healthcare and construction sectors. The team is also focusing its research on **process engineering for the production of biobased materials**.

11 PROFESSORS AND RESEARCHERS, ~ 20 PHD STUDENTS/POST-DOC. RESEARCHERS, 2 TECHNICAL STAFF

Key projects

Cellulose Valley Chair

Development of high-performance recyclable cellulose-based packaging

Structuring projects

- New processes for manufacturing and functionalizing nanocelluloses
- New ultrasonic biomaterial manufacturing processes



Building blocks extracted from plant biomass

- Chemical modification of nanopolsaccharides
- Valorization of annual plants and industrial residues

Polymer chemistry, Physico-chemistry

Suspensions & blends: material process engineering

- Single operations in papermaking, conversion, plastics and composites processes
- Filtration and impregnation phenomena and coating processes
- **Concentrated manufacturing processes:** extrusion, compression, etc.



Process engineering, Rheology, Fluid mechanics



Composites and fiber-based materials for packaging, healthcare and transport

- Development of non-impregnated **biobased materials**: nanopaper, aerogel, molded cellulose
- Design of **biocomposites, biopolymers, specialized papers and barrier properties**

Materials physics, Physical chemistry of surfaces and interfaces, Polymer chemistry

Industrial and academical partners

AHLSTROM

DECATHLON

ctp
centre technique
du papier

THE UNIVERSITY
OF BRITISH COLUMBIA

BANQUE DE FRANCE
EUROSYSTÈME

INRAE

DS Smith

A!
Aalto University

U
Unilever

Aptar

CHANEL