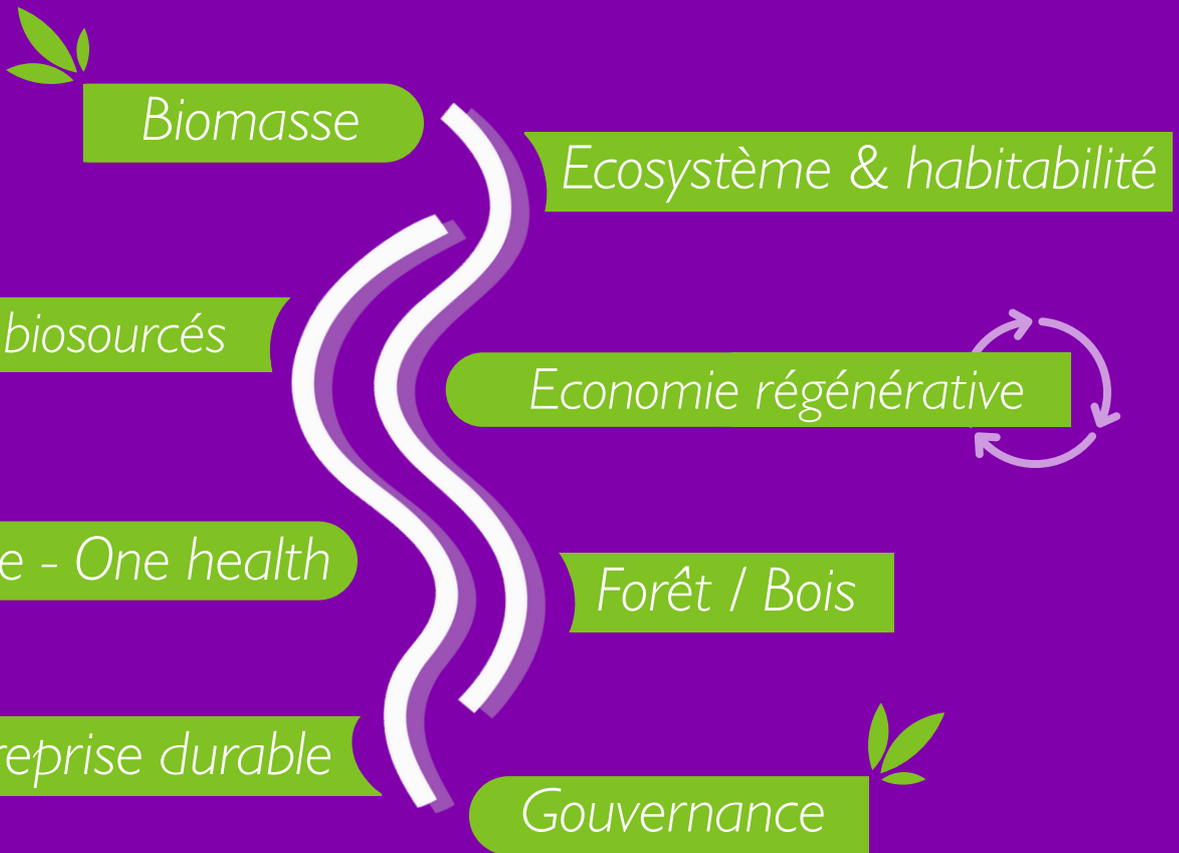




Innovation days

FORUM & HACKATHON

PROGRAMME



CONTEXTE

Dans le cadre du mois de la bioéconomie, l'Université de Lorraine organise deux journées phares autour de la thématique **bioéconomie et territoire** les 24 et 25 septembre 2025 à Nancy. Ces deux journées viendront interroger le lien entre ressources et coopérations territoriales à travers deux questions :

Comment le renouveau des territoires peut-il passer par la bioéconomie ?
Quelles mises en valeur des territoires à travers des solutions responsables ?

Cette première édition aura pour objectif de rassembler étudiants, doctorants, docteurs, laboratoires, organisations institutionnelles, entreprises, décideurs politiques, collectivités et associations autour des thématiques plurielles de la bioéconomie. Ces deux journées mettront en avant des **projets et partenariats** déjà initiés et devront permettre d'en créer de nouveaux.

Le forum mettra en valeur les **ressources naturelles et humaines** à travers les notions d'habitabilité des espaces ; prenant en considération **l'interaction** des individus avec le monde du vivant ; et entre eux.

En filigrane de l'événement se déroulera le **Hackathon « Bioéconomie et médiation scientifique »**. Les thèmes des groupes seront corrélés aux thèmes des sessions tables rondes et ateliers. Une restitution des dispositifs de médiations scientifiques prototypés à cette occasion sera présentée lors de la soirée de clôture de l'événement.

HACKATHON « BIOÉCONOMIE ET MÉDIATION SCIENTIFIQUE »

Innover dans nos territoires, tout en stimulant la coopération régionale entre recherche, savoir faire et économie sera un enjeu phare de l'événement.

La **médiation scientifique** joue un rôle clé dans cette cohésion, c'est pourquoi, en parallèle du Forum, les acteurs des entreprises (industriel, artisanat, TPE, PME...), les associations, les indépendant.e.s, les chercheur.e.s et les étudiant.e.s pourront se démarquer lors d'un défi coopératif.

Il consistera à **prototyper un dispositif de médiation** permettant à ces acteurs de mieux valoriser leurs recherches.

Ce dispositif sera également un **support de vulgarisation** favorisant la **sensibilisation des citoyen.n.e.s** aux enjeux de la bioéconomie.

Trois équipes produiront, en moins de 2 journées, un support, un objet, une maquette, un outil pédagogique, une vidéo... , ou tout dispositif accompagné d'un discours qui facilitera le **dialogue** entre les différents acteurs cités ci-avant.

Chaque équipe sera accompagnée d'un.e chercheur.e du domaine afin de garantir la fiabilité scientifique du projet et intégrera idéalement un industriel et/ou un salarié d'entreprise. Des experts métier encadreront la réalisation des prototypes et du pitch. **La restitution du hackathon se déroulera sur scène lors de la soirée de clôture de l'événement à l'Autre Canal.**

OBJECTIFS

- Montrer les liens qui se font sur les territoires entre les acteurs du monde socio-économique et les apports des acteurs de la recherche publique
- Mettre en valeur l'intérêt commun de la recherche et du monde socio-économique à travers la bioéconomie comme axe structurant pour les territoires
- Redéfinir la bioéconomie en y incluant les notions de résilience et de coopération ?
- Sensibiliser à la démarche partenariale – notamment tripartite dans l'intérêt d'un territoire – Partenariats PPP
- Lever les verrous à l'engagement transformant en tant qu'entreprise ou collectivités

Nombre de personnes attendues : 200 personnes

Lieu : Nancy

INFOS PRATIQUES

- Grande Halle de l'Octroi, 47 Bd d'Austrasie, 54000 Nancy
- Inset/CNFPT, 1 Bd d'Austrasie, 54000 Nancy
- L'Autre Canal, 45 Bd d'Austrasie, 54000 Nancy

CONTACT

Forum Bioéconomie et territoire

Chloé Lelarge

ingénieure développement partenariale - Université de Lorraine

chloe.lelarge@univ-lorraine.fr - 06 77 09 58 12

Amélie Poinot

Chargée de communication événementielle - Université de Lorraine

amelie.poinot@univ-lorraine.fr - 06 60 18 88 81

Hackathon

Marie-Pierre Baudier

Coordinatrice du hackathon, - équipe Science Avec et Pour la Société - Université de Lorraine

marie-pierre.baudier@univ-lorraine.fr - 06 61 15 08 06

AVEC LE SOUTIEN DE



PROGRAMME

Mercredi 24 septembre 2025

8h30 - 9h	Accueil café et ouverture officielle (Grande Halle - Octroi Nancy)
9h - 9h45	Plénière d'ouverture et prises de parole politique
9h45 - 10h30	Keynote par Alexandre Monnin <i>"Redirection écologique et communs négatifs : une boussole pour la bioéconomie"</i>
10h30 - 11h30	Table ronde n°1 <i>Recherche interdisciplinaire et coopération territoriale : cultiver l'avenir de la bioéconomie animée Elise Marcandella (B4B, Artemis & Celest)</i>
11h30 - 11h45	Pause café
11h45 - 12h45	Table ronde n°2 <i>Écologie intégrée, économie régénérative : comment concilier entreprises et durabilité ? (Lorr'up, ERPI, Norem, Afnor)</i>
12h45 - 14h15	Déjeuner végétarien & Session poster Alumni « Rencontres en Bioéconomie : Recherche, Métiers et Territoires »

14h30 - 16h30 : Sessions au choix (CNFPT - Nancy)

Session table ronde 1	<i>Biomolécules et territoires : quel impact structurant de la bioéconomie à l'échelle locale ?</i>
Session table ronde 2	<i>Bioéconomie forestière en Grand Est – Des attentes multiples, une ressource en évolution, quel partage de la valeur ?</i>
Session table ronde 3	<i>Habitabilité : échelle et écosystème</i>
Session atelier d'idéation	<i>Vers une industrie plus verte : quels leviers d'innovation pour transformer la biomasse en ressources ?</i>

PROGRAMME

Jeudi 25 septembre 2025

Visite ou atelier participatif (choix à l'inscription)

Visite

(LIBio, plateforme PASM, plateforme des phytotrons et hall technologique)

Lieu de rdv : ENSAIA – 2, avenue de la Forêt de Haye – Vandoeuvre les Nancy

Horaire visite 1 : 9h – 9h45

Horaire visite 2 : 9h45- 10h30

Horaire visite 3 : 10h30-11h15

Atelier participatif (9h - 12h)

Lieu : Métropole – 22-24 Viaduc Kennedy, 54000 Nancy

Recherche scientifique en Bioéconomie : des thématiques à explorer. Venez participer à un « groupe d'exploration » et mener une réflexion aux côtés de chercheurs, sur un thème de la bioéconomie.

Animatrices : Cécile Raphoz – Chercheure en sciences de gestion ; Elise Marcandella – Maître de conférences – HDR en sciences de gestion Université de Lorraine/- Chercheure au CEREFIGE.

Soirée de clôture de l'événement (17h30 - 22h)

L'Autre Canal – 45 Bd d'Austrasie, 54000 Nancy

Véritable temps d'échange et de réseau, cette soirée de clôture sera consacrée à la restitution scénique du Hackathon Bioéconomie & Médiation scientifique. Dans le cadre convivial et artistique qu'est celui de l'Autre Canal, vous aurez la possibilité de partager et phosphorer sur la bioéconomie de demain. Nous voulons cette soirée **ouverte et inclusive** afin de permettre une véritable synergie entre le monde de la recherche, les acteurs socio-économiques, les décideurs politiques et les citoyens. Remise de prix, cocktail dinatoire et concert viendront ponctuer les échanges.

Nous vous attendons donc nombreux-ses pour ce temps festif.

Zoom sur



KEYNOTE D'ALEXANDRE MONNIN

Redirection écologique et communs négatifs : une boussole pour la bioéconomie

Face à l'épuisement des modèles non soutenables, il devient urgent **d'articuler rupture (et renoncement)** avec des modèles non-soutenables et élaboration de modèles de **soutenabilité forte**, encore largement à faire émerger. Cela suppose de sortir d'une vision purement technicienne de la bioéconomie pour interroger ce qui fait véritablement ressource, et à quelles conditions. Les travaux de José Halloy offrent une boussole précieuse pour penser des systèmes écologiquement situés, ancrés dans des milieux concrets. **Cette redéfinition engage des questions de puissance – énergétique, politique, institutionnelle – et appelle à reconfigurer les coopérations territoriales pour affronter la réalité des communs négatifs et ouvrir des trajectoires de redirection.**

Alexandre Monnin est philosophe, enseignant-chercheur, docteur de l'université Paris I Panthéon-Sorbonne. Il a travaillé sur la philosophie du Web avant de co-initier le courant de la redirection écologique. Directeur scientifique du POPSU Transition de la métropole Nice Côte d'Azur, il pilote actuellement un projet porté par l'association Imaginarium-S (réunissant plusieurs co-financements, notamment de l'Institut pour la Recherche de la Caisse des Dépôts et Consignations). Il a co-fondé et dirigé le Master of Science « Strategy & Design for the Anthropocene », porté conjointement avec Strate Ecole de Design à Lyon entre 2020 et 2024. Il est l'auteur de plusieurs ouvrages, dont *Héritage et fermeture. Une écologie du démantèlement* (Editions Divergences, 2021, avec Emmanuel Bonnet et Diego Landivar) et, seul, de *Politiser le renoncement* (Editions Divergences, 2023). Avant cela, il a travaillé à l'Institut de Recherche et d'Innovation du Centre Pompidou (2010-2013), chez Inria Sophia Antipolis (2014-2017) et à la Clermont School of Business (2017-2024). Il est membre du GDS Ecoinfo du CNRS, du comité scientifique de CY Ecole de design et de France Villes et territoires Durables, du comité de mission du Pôle Léonard de Vinci et du comité Cassini de l'IGN.

DÉTAILS DES ATELIERS



Animateur : Frédéric Bourgaud (Professeur à l'UL, chercheur au LRGP)

Session table ronde 1

Biomolécules et territoires : quel impact structurant de la bioéconomie à l'échelle locale ?

Intervenants :

- Claire Gaiani
- Eric Olmos
- Muriel Barbier
- (BASF) sous réserve

Plus d'informations à venir

Session table ronde 2

Bioéconomie forestière en Grand Est - Des attentes multiples, une ressource en évolution, quel partage de la valeur ?

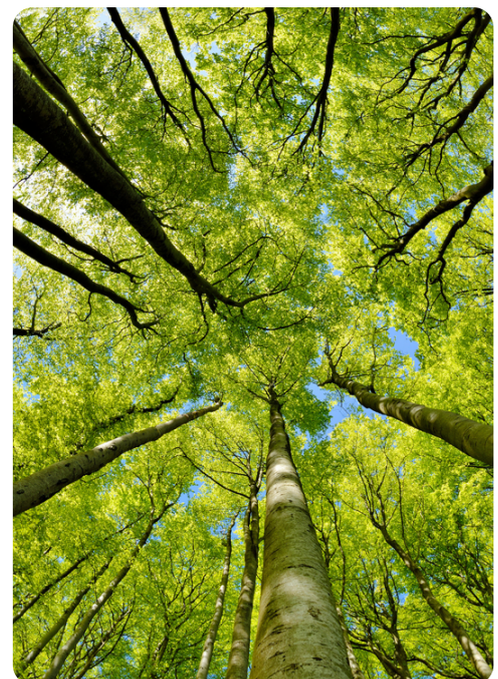
L'échange traitera dans un premier temps de la ressource régionale, avec un point de situation.

Un panorama des leviers de valorisation bioéconomique à travers les évolutions et les verrous sera dressé.

Enfin les enjeux de valorisation bioéconomique, de filière et de marchés seront abordés, avec une focale sur le partage de la valeur.

Plusieurs exemples de projets concrets et illustrations amèneront le propos.

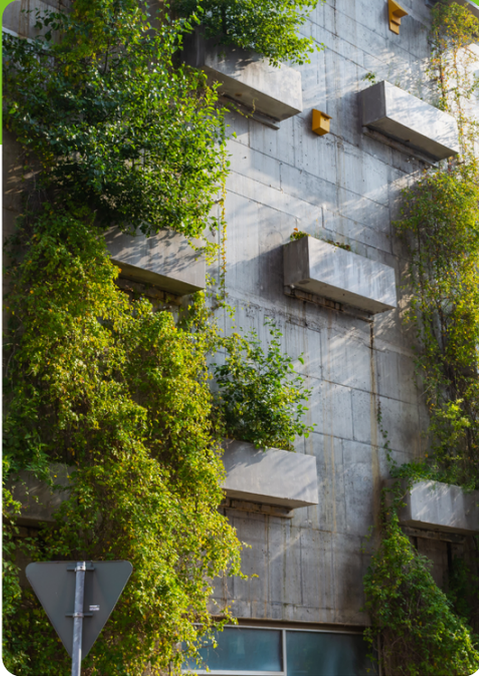
Intervenants : Henri Cuny - Mathieu Pétrissans - Charlotte Rodon (sous réserve) - Jacques Boulay - Clara Vandekerckhove - Jacky Vandeputte



Animateur : Mathieu Ruillet - Directeur Des Hommes et Des Arbres



DÉTAILS DES ATELIERS



Animateur : Johan Chanal (Coordinateur Citoyens et Territoires)

Session table ronde 3

Habitabilité : échelle et écosystème

Cette séquence donnera la parole à des acteur.rices locaux.ales qui contribuent à forger les territoires au travers de leurs activités. En lien avec les fruits de la recherche, ils et elles s'évertuent à articuler la connaissance scientifique avec la connaissance de leur territoire.

Territoires fertiles et en devenir ; territoires finis et mouvants.

Ces acteur.rices manient avec finesse les complexités liées :

- aux ressources locales, à leur utilisation autant qu'à leur préservation
- à la gouvernance locale, aux complémentarités entre les différentes composantes et parties prenantes des territoires qu'ils et elles « habitent »

Intervenants : *Yves Marrocchi - La Vigotte Lab - Yves Le Roux - Julien Bourbier*

Session atelier d'idéation

Vers une industrie plus verte : quels leviers d'innovation pour transformer la biomasse en ressources ?

Libérez le potentiel d'innovation de votre entreprise grâce à notre Atelier d'idéation et d'accélération de projets d'innovation dédié à la bioéconomie et à la valorisation de la biomasse !

Participez à notre atelier d'idéation et d'accélération pour explorer les leviers d'innovation autour de la biomasse. Découvrez des start-up, des technologies et des expertises scientifiques de notre territoire. Identifiez des leviers de croissance, explorez de nouvelles opportunités durables et transformez vos idées en projets concrets.

Dans un cadre collaboratif stimulant, animé par des experts du secteur, cet atelier vous propose 2 temps forts :

- Un Keynote « Valoriser la biomasse, opportunités marchés et leviers technologiques »,
- Une séquence en ateliers interactifs pour échanger avec d'autres acteurs engagés et repartir avec des pistes de projets activables,

Ensemble, passons à l'action pour construire une industrie plus verte et résiliente !

Animateurs : *Yamina Belabassi (Responsable Relations Extérieures & Communication Satt Sayens / Greater Green)*
Romain Perdoux (Chef de Projet Investissement-Transfert Satt Sayens / Greater Green)



Interreg



Grande Région | Großregion





LES INTERVENANTS

JACKY VANDEPUTTE

Directeur CRITT Bois

CHARLOTTE RODON

Artiste plasticienne (réf. Racina) (sous réserve)

MURIEL BARBIER

Présidente et cofondatrice de PROFILIA

CLAIRE GAIANI

Enseignante chercheuse au Libio

YVES LE ROUX

Professeur à l'Université de Lorraine - ENSAIA

JULIEN BOURBIER

Directeur adjoint du Parc Naturel Régional des Vosges

ERIC OLMOS

Professeur des Universités, co-responsable MTInov - LRGP- CNRS / Université de Lorraine ENSAIA

HENRI CUNY

Ingénieur sur la thématique bioéconomie forestière à l'IGN

CLARA VANDEKERKHOVE

Doctorante, 2ème année IAM Interactions Arbres-Microorganismes + référente d'un club ORION

MATHIEU PÉTRISSANS

Professeur des Universités, Université de Lorraine / Directeur Adjoint du Programme Interdisciplinaire ARTEMIS (Forêt Bois)

JACQUES BOULAY

Responsable Construction durable, FSC France

YVES MARROCCHI

Directeur de recherche CNRS Directeur adjoint du CRPG - Porteur du projet EPHEmeris