

Bio360 - 5 & 6 Février 2025

Le projet **SCALE-UP** sera présent au salon international [Bio360](#) dédié à la bioéconomie, au Parc des Expositions de la Beaujoire à Nantes. Pour cette nouvelle édition, plus de 450 exposants sont attendus et plus de 40 conférences organisées sur les thèmes des **matériaux biosourcés**, du biochar, des bioénergies, et bien d'autres.

Venez nous rencontrer sur le **stand G28 les 5 et 6 février**, et assistez à notre **conférence le 6 février 2025**. [Inscrivez-vous](#) en ligne dès maintenant pour obtenir votre e-badge et accéder gratuitement au salon !

Au programme

5 Février	6 Février	
Stand G28	Stand G28	Salle Circulaire
9h-10h Développer la bioéconomie circulaire et durable dans les zones rurales européennes	9h-14h Développer la bioéconomie circulaire et durable dans les zones rurales européennes	10h-11h « Le passage à échelle des innovations dans la bioéconomie : un levier pour la transition verte et le développement rural en Europe »
10h-12h Construction biosourcée et autres applications à partir des plantes à fibre	14h-15h Construction biosourcée et autres applications à partir des plantes à fibre	
12h-14h Développer la bioéconomie circulaire et durable dans les zones rurales européennes	15h-16h Valoriser les coproduits agricoles et de l'agro-alimentaire	
14h-16h Valoriser les coproduits agricoles et de l'agro-alimentaire	16h-17h Services biosourcés & innovation sociale dans la bioéconomie	
16h-18h Services biosourcés & innovation sociale dans la bioéconomie	17h Clôture du salon	

Informations sur les sessions

Jeudi 6 février de 10h à 11h

Conférence en Salle Circulaire : « Le passage à échelle des innovations dans la bioéconomie : un levier pour la transition verte et le développement rural en Europe »

Cinq entrepreneurs de France, d'Espagne et de Pologne viennent parler de leurs innovations pour transformer les coproduits et les déchets agricoles en produits biosourcés à forte valeur ajoutée. Du chanvre et de la paille à l'isolation biosourcée, des résidus de la taille des oliviers au biochar et aux biopolymères, et du marc de pomme aux aliments fonctionnels, ces entrepreneurs partageront leurs expériences sur la manière dont ils sont passés de l'idée au marché, et comment ils font face aux défis rencontrés en cours de route. Cette conférence sera animée par des experts du projet SCALE-UP qui soutiennent les entrepreneurs dans l'analyse de marché et le développement de leur stratégie commerciale.

SUR LE STAND G28

Tout au long du Salon Bio360, venez découvrir sur notre stand des approches innovantes en matière de valorisation de la biomasse et des coproduits pour différents marchés : matériaux biosourcés, biochar, biopolymères... Vous aurez l'occasion d'échanger avec les porteurs de ces projets innovants et de rencontrer des experts européens de la valorisation de la biomasse. **Plusieurs sessions seront organisées sur le stand :**

Mercredi 5 février de 9h à 10h et de 12h à 14h ; Jeudi 6 février de 9h à 14h

Développer la bioéconomie circulaire et durable dans les zones rurales européennes

Venez rencontrer les partenaires de 3 projets Horizon Europe qui travaillent au développement de la « bioéconomie », c'est à dire la production et la transformation de biomasse pour son utilisation en substitution de ressources fossiles dans de multiples secteurs d'activité (chimie, matériaux, énergie...).

SCALE-UP

L'objectif de [SCALE-UP](#) est de permettre le déploiement de solutions biosourcées durables et adaptées aux contextes régionaux. Dans chacune de ses 6 régions d'étude, le projet travaille en réseau avec les acteurs de l'amont à l'aval des filières biosourcées pour soutenir leur développement, et accompagne des projets innovants qui valorisent des coproduits ou résidus sous-utilisés.

RuralBioUp

Le projet [RuralBioUp](#) et les 12 organismes qui le composent ont pour objectif de mettre en lien les acteurs d'un territoire afin de développer l'utilisation de ressources biosourcées à l'échelle locale et participer à la structuration des filières de la bioéconomie sur les territoires. Grâce à une cartographie des acteurs et de leurs besoins, le projet développe une plateforme permettant la mise en commun de solutions et la coopération d'acteurs locaux (ex: producteurs de coproduits et innovateur de solution biosourcée).

BioRural

Le projet [BioRural](#) a pour objectif d'accélérer l'intégration des solutions biosourcées circulaires dans les zones rurales européennes. Ces solutions sont promues notamment par la création d'un réseau européen lié à la bioéconomie rurale. Le projet s'articule autour d'une plateforme « Biorural Toolkit » dont l'objectif est de renforcer l'économie circulaire biosourcée à l'échelle européenne en créant des synergies, en favorisant le réseautage et l'échange de bonnes pratiques entre les acteurs de la bioéconomie, et en développant des business models innovants pour les principaux secteurs de la bioéconomie.

Animé par l'[AC3A](#), [Végépolys Valley](#) et le [Pôle Valorial](#).

Mercredi 5 février de 10h à 12h ; Jeudi 6 février de 14h à 15h

Construction biosourcée et autres applications à partir des plantes à fibre

Pour répondre aux enjeux de décarbonation dans le secteur du bâtiment, les matériaux biosourcés se développent à partir de biomasses différentes : chanvre, paille, roseau... Venez découvrir deux projets, [COPANO](#) et l'Atelier du Biosourcé, qui développent des solutions pour augmenter l'utilisation des biosourcés dans la construction neuve et la rénovation.

COPANO : Panneaux isolants en paille

COPANO valorise les coproduits de l'agriculture en développant un panneau isolant en paille, adapté à la construction et à la rénovation thermique des bâtiments. L'entreprise s'appuie sur des compétences issues de l'artisanat et de l'agriculture pour développer un procédé de fabrication low-tech, le premier en Europe, qui s'inscrit dans des réseaux en circuit court et qui répond aux enjeux environnementaux actuels.

Atelier du Biosourcé : Un lieu de promotion des matériaux biosourcés pour la construction

L'Atelier du Biosourcé est un projet coopératif de mutualisation des connaissances et des moyens pour développer l'utilisation des matériaux biosourcés dans le secteur de la construction en Normandie. L'objectif de cette initiative est de mettre en place un lieu qui facilitera l'accès des artisans aux matériaux biosourcés.

Animé par les Chambres d'agriculture des [Pays de la Loire](#) et de [Normandie](#).

Mercredi 5 février de 14h à 16h ; Jeudi 6 février de 15h à 16h

Valoriser les coproduits agricoles et de l'agro-alimentaire

Cette session présente des projets innovants axés sur la valorisation des sous-produits de l'oléiculture et de la transformation des olives. Les participants auront l'occasion de rencontrer des représentants de deux organisations espagnoles, [ANDALTEC](#) et [BIOLIZA](#), qui développent des solutions de pointe pour l'utilisation durable des ressources dans l'industrie oléicole.

BIOLIZA : Production de biochar

BIOLIZA, une entreprise dérivée de l'université de Jaén, présentera son projet intitulé « Conception et développement d'un modèle commercial pour l'obtention de biochar ». Cette initiative vise à convertir les déchets de l'industrie oléicole en biochar précieux, qui a des applications dans l'amélioration des sols et la séquestration du carbone.

ANDALTEC : Développement de biopolymères

ANDALTEC, la fondation de R&D&I, présentera son projet « COMPOLIVE Biorefinery ». Cette initiative s'appuie sur les travaux du projet européen LIFE CompOlive et se concentre sur le développement de biopolymères à partir de sous-produits de la transformation des olives.

Animé par la [Corporación Tecnológica de Andalucía](#) (CTA).

Mercredi 5 février de 16h à 18h ; Jeudi 6 février de 16h à 17h

Services biosourcés & innovation sociale dans la bioéconomie

À la rencontre d'initiatives multi-acteurs pour le développement de la bioéconomie : à l'échelle d'un verger pédagogique en Pologne, et d'un réseau pan-européen pour la bioéconomie.

L'association Apple Farm : lieu de partage et de démonstration pour valoriser la pomme

L'association Apple Farm dirige l'initiative interdisciplinaire « Biocircular Apple Farm », qui vise à encourager les innovations sociales, écologiques et économiques dans le domaine de la bioéconomie. Établie dans le cadre d'un verger vieux de 30 ans spécialisé dans la production de pommes et de jus à base de pommes, l'association vise à créer un espace permettant le partage de connaissances sur la bioéconomie, qui soit un lieu de démonstration et d'apprentissage, permettant la coopération et le développement de solutions novatrices pour stimuler l'économie circulaire dans le secteur de la production de pommes.

Le réseau pan-européen SCALE-UP pour la bioéconomie

Développé par le projet SCALE-UP, ce réseau permettra à ses membres d'échanger des connaissances, des formations et des opportunités de projets et de financements en lien avec la bioéconomie.

Animé par [UNIMOS alliance](#).

Salon Bio360 - Informations pratiques

S'inscrire : [MON E-BADGE - Bio360 2025](#)

S'y rendre : [Infos pratiques - Bio360 2025](#)

Liste des exposants : [Exposants Bio360 2025](#)

Programme de conférences : [Bio360 2025 - Conférences](#)