

# Bioéconomie en Grand Est

Sensibilisation des acteurs de la médiation et de l'éducation à l'environnement

2024



Accustica, Terre Avenir et le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg, acteurs de la médiation culturelle et scientifique dans le Grand-Est, vous invitent à participer à la seconde édition du cycle de rencontres autour de la bioéconomie.

Ce cycle de rencontres **invite les professionnels régionaux en contact avec les habitants** à se sensibiliser à la thématique de **la bioéconomie** et à ses enjeux afin d'imaginer ensemble **des actions pour informer les publics et faire vivre le débat** : visite de laboratoires de recherche et d'industries, partages de pratiques, découverte des actions de médiation existantes...

La bioéconomie est une filière qui répond à l'objectif de sortir de la dépendance des énergies fossiles pour développer une neutralité carbone et des ressources renouvelables, basées sur la biomasse. Ce terme de bioéconomie, regroupe ainsi de nombreux sujets essentiels pour le développement des territoires régionaux : remplacement du pétrole par des biomasses, transformation de l'agriculture et des paysages, méthanisation, biotechnologies, économie circulaire, bioraffineries...

En 2023, une première édition a permis aux acteurs de la médiation inscrits aux sessions d'explorer la bioéconomie en Région Grand Est.

Idées, réflexions, questionnements et limites ont été exprimés par les participants lors de ces rencontres itinérantes, témoignant de la complexité des thématiques et des approches.

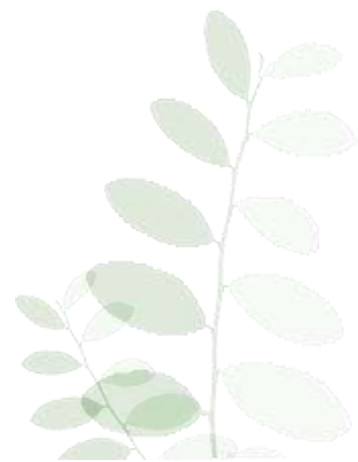
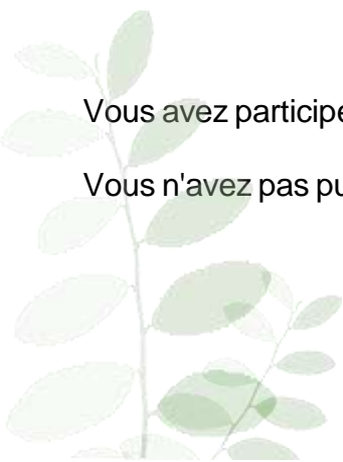
Plusieurs questions ou objectifs se présentent aujourd'hui et, afin de mettre chacun en capacité d'agir sur son territoire et auprès de son public, ces rencontres se poursuivent en 2024. L'objectif de cette année est de compléter les sujets abordés, d'explorer des modes d'acculturation et de médiation et d'ouvrir sur les innovations de la recherche en bioéconomie :

- Poursuivre la découverte de thématiques, de filières et d'angles d'approche de la bioéconomie, explorer de nouvelles modalités (distanciel)
- Mieux évaluer les outils présents en région (les recenser, les tester, les partager etc...)
- Accompagner une dynamique d'échanges entre acteurs, source d'innovation et d'amélioration des pratiques
- Co-construire un projet d'ampleur régionale pour 2025

5 rencontres sont donc prévues en 2024 (dont 2 en distanciel/visio), elles contribueront à **explorer les différentes filières de la bioéconomie, aller à la rencontre des chercheurs dans leurs laboratoires, et échanger avec les acteurs** industriels en 2024.

Vous avez participé en 2023 ? Venez poursuivre le cycle !

Vous n'avez pas pu suivre les rencontres en 2023 ? Rejoignez-nous !



# Programme

## **Mercredi 26 et jeudi 27 juin 2024 : Rencontre de la filière Viticole et Hackathon en Alsace**

Au programme de ces deux journées, une introduction à Colmar au contexte de la filière viticole alsacienne, qui vous permettra de découvrir les derniers projets de recherches et les stratégies actuellement mises en œuvre pour relever les problématiques du changement climatique.

Cette séquence se poursuivra par une session de créativité à Strasbourg en partenariat avec le fablab la Cybergrange. Cette journée de marathon créatif offrira l'occasion aux acteurs de la CSTI et de l'éducation à l'environnement de collaborer et d'échanger pour concevoir des outils de médiation scientifique adaptés à nos différents publics. Les compétences, et méthodologies proposées par ces ateliers ouverts permettront d'expérimenter de multiples approches de médiation de la bioéconomie et de l'agriculture durable.

### Mercredi 26/06

10h - à Colmar : Visite de laboratoires spécialisés dans la viticulture

12h30 - Déjeuner à Colmar

14h30 : Déplacement vers Strasbourg

16h - au tiers-lieu du Shadok à Strasbourg : Introduction au marathon créatif Bioéconomie, définissons ensemble nos besoins en terme d'outils et dispositifs pédagogiques

20h30 - Dîner à Strasbourg

### Jeudi 27/06

8h30 - au tiers-lieu du Shadok à Strasbourg : Poursuite du marathon créatif - Idéation et prototypage des outils pédagogiques

12h30 - Déjeuner à Strasbourg

15h : Finalisation des outils et dispositifs de médiation, partage et test des prototypes et bilan des projets et enjeux relevés durant les deux journées

### Fin de la rencontre jeudi 27/06 17h

Rencontre suivante :

Septembre 2024 - Chalons en champagne - (51) : agriculture et innovation

## Infos pratiques

Ces journées sont indépendantes. Il est possible de s'inscrire à une seule ou à plusieurs.

### Modalités de prise en charge des frais :

Pour permettre à toutes et tous de participer, l'organisation prend en charge :

- Les repas du mercredi 26 et jeudi 27 juin
- Une nuit d'hébergement dans la limite de 100 euros petit-déjeuner compris (sur facture)
- Les déplacements et places de parking peuvent également être remboursés, jusqu'à 100 euros par personne (sur justificatifs).

### Réservation d'hôtels :

Par praticité, nous vous conseillons de réserver une nuit d'hôtel à proximité du Shadok de Strasbourg, 25 presqu'île André Malraux, Rue du Bass. d'Austerlitz, 67100 Strasbourg, ou de la Gare de Strasbourg.

Nous vous recommandons les hôtels suivants :

- Hotel Esplanade : <https://www.hotel-esplanade.fr/>
- Ibis Strasbourg Centre Historique : [https://all.accor.com/hotel/1428/index.fr.shtml?utm\\_campaign=seo+maps&utm\\_medium=seo+maps&utm\\_source=google+Maps#section-rooms](https://all.accor.com/hotel/1428/index.fr.shtml?utm_campaign=seo+maps&utm_medium=seo+maps&utm_source=google+Maps#section-rooms)

## Inscription

Remplissez ce formulaire : <https://framaforms.org/inscription-bioeconomie-grand-est-26-et-27-juin-2024-en-alsace-1712134140>

## Contacts

- Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg :  
Geoffrey Le Tocquet : [letocquet@unistra.fr](mailto:letocquet@unistra.fr)
- Terre Avenir :  
Sophie de Laâge : [s.delaage@terre-avenir.fr](mailto:s.delaage@terre-avenir.fr)
- Accustica :  
Noémie Lozac'h-Vilain : [noemie.lozach-vilain@accustica.org](mailto:noemie.lozach-vilain@accustica.org)