

24 juin 2024

**Invitation presse**

# Bioéconomie en Grand Est : Les journées de sensibilisation des acteurs de la médiation et de l'éducation à l'environnement les 26 et 27 juin 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, invitent les professionnels de la médiation et de l'éducation scientifique à participer à la seconde édition du cycle de rencontres autour de la bioéconomie les mercredi 26 et jeudi 27 juin.**

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.

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**. Ce terme 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 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.

L'objectif de cette édition 2024 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**. Plusieurs rencontres sont donc prévues pour explorer les différentes filières de la bioéconomie, aller à la rencontre des chercheurs dans leurs laboratoires, et échanger avec les acteurs industriels.

*Cet événement est soutenu par la Région Grand Est, et organisé en partenariat avec le Shadok et l'INRAE. Il réunira une trentaine de personnes avec une diversité de profils issus de la médiation scientifique, de l'éducation à l'environnement mais aussi de la recherche, du design, et des secteurs de l'innovation et de la bioéconomie.*

## Au programme

### 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 permettra, au cours d'une visite des vignes expérimentales de l'INRAE, 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 **création d'animations et de dispositifs de médiation de la bioéconomie à Strasbourg**, en partenariat avec le fablab la Cybergrange. Cette journée de marathon créatif offrira l'occasion aux acteurs de la Culture Scientifique, Technique et Industrielle (CSTI) et de l'éducation à l'environnement de collaborer et d'échanger pour concevoir des outils de médiation scientifique adaptés aux 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.

### Le mercredi 26 juin matin à Colmar – Visite de l'INRAE

**9h45** : Rendez-vous au Centre INRAE Grand-Est Colmar, 28 Rue de Herrlisheim, 68000 Colmar.

**10h-12h30** : Visite du vignoble expérimental de l'INRAE de Colmar :

- Présentation du Centre INRAE Grand-Est Colmar
- Création de nouvelles variétés de vigne résistantes
- Bioéconomie territoriale
- Agroécologie en viticulture dispositif expérimental d'INRAE Colmar

### Le mercredi 26 juin après-midi à Strasbourg - Lancement du Hackathon

**15h50** : Rendez-vous au tiers-lieu du Shadok, 25 presqu'île André Malraux, Rue du Bassin d'Austerlitz, 67100 Strasbourg.

**16h-17h :** Visite du Shadok, découverte de leurs équipements, de leurs projets et de leur programmation, constitution des équipes du Hackathon.

**17h-20h :** Introduction au marathon créatif bioéconomie, définition des besoins en termes d'outils et dispositifs pédagogiques.

### **Jeudi 27 juin à Strasbourg - Poursuite du Hackathon**

**8h30-12h :** Rendez-vous au tiers-lieu du Shadok : poursuite du marathon créatif, idéation et prototypage des outils pédagogiques

**13h-17h :** Finalisation des outils et dispositifs de médiation, partage et test des prototypes et bilan des projets et enjeux relevés durant les deux journées

**Vous souhaitez assister à un ou plusieurs des événement, merci de confirmer votre présence en amont : Geoffrey Le Tocquet, chargé de médiation culturelle des sciences en territoire / +33 (0)6 45 35 32 28 / +33 (0)3 68 85 05 37 / letocquet@unistra.fr**

### **Le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg**

*Dans la Neustadt, au cœur du campus historique, découvrez le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg : véritable quartier culturel où cohabitent un planétarium, des musées et des jardins. On y vient pour observer les étoiles, admirer les collections patrimoniales, participer à des ateliers et des parcours guidés, rencontrer les acteurs du monde scientifique ou tout simplement flâner dans les jardins. Conférences, expos, animations, festivals, etc. avec la programmation culturelle du Jardin des sciences, à Strasbourg et ailleurs en Alsace, il y en a pour tous les goûts, tous les âges...et tous les curieux !*

### **Accustica**

*Accustica est un centre de sciences visant à partager les sciences, les techniques et les innovations auprès de tous les publics, et notamment des jeunes. Notre ambition est d'essaimer la culture des sciences et de l'innovation au plus près des publics afin d'en faire bénéficier à tous et partout. Pour cela, nous développons des partenariats avec les acteurs locaux, et créons une programmation culturelle mettant en valeur les filières d'excellence du territoire ou en lien avec les préoccupations de société.*

### **Terre d'avenir**

*Terre avenir est une association d'éducation au développement durable qui poursuit deux objectifs : l'éducation au développement durable et la diffusion de la culture scientifique. Elle s'attache depuis de nombreuses années à expliquer et donner les clés de compréhension des enjeux du développement durable et de la préservation de l'environnement. Nous proposons de multiples formes d'intervention, sur des thèmes majeurs qui nécessitent la mobilisation de tous les acteurs pour une gestion durable des défis exprimés (eau, énergie, transport, déchets, réchauffement climatique, alimentation...).*

Contacts presse

**Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg :** Eloïse Iafolla – Assistante communication / +33.6 62 17 21 89 / eloise.iafolla@unistra.fr

**Terre Avenir :** Sophie de Laâge / +33.6 16 86 28 84 / s.delaage@terre-avenir.fr

**Accustica :** Noémie Lozac'h-Vilain – noemie.lozach-vilain@accustica.org

**Université de Strasbourg :** Alexandre Tatay – Attaché de presse / +33.6 80 52 01 82 / tatay@unistra.fr