

# Programme Ajalala

## Contenu prévisionnel 2025 - 2026

### Volet A : Conférences

**Objectifs volet A :** Proposer des conférences en ligne (pour partie sous forme de vidéos existantes produites lors d'autres événements de Future Earth France) afin de :

- (1) Familiariser les participant.e.s avec les enjeux socio-écologiques et les approches interdisciplinaires, participatives et transformatives dans les sciences de la durabilité ;
- (2) Approfondir leur compréhension des enjeux à l'intersection des systèmes alimentaires et urbains.

Titre de la session	Type de session	Durée
<b>Conférences introductives</b>		
Introduction aux sciences de la durabilité	Webinaire	1h
Les principaux enjeux environnementaux globaux	Webinaire	2h
Les enjeux de développement durable en Afrique	Webinaire	1h
<b>Des approches systémiques des enjeux socio-écologiques</b>		
Biodiversité et sciences de la durabilité : les valeurs de la nature	Vidéo	30 min
Les systèmes d'utilisation des terres : défis et perspectives	Vidéo	30 min
L'écologie sociale des sociétés contemporaines : introduction aux théories et méthodes de l'analyse métabolique des sociétés	webinaire	1h
Ecologie générale, interactions bioculturelles et systèmes socio-écologiques	webinaire	1h30
<b>Les enjeux sociaux de durabilité</b>		
Pas de durabilité sans lutte contre les inégalités	Vidéo	30 min
Combattre la pauvreté sans croissance	Vidéo	30 min
Les climats sociaux face aux limites planétaires	Vidéo	30 min
Le rôle des femmes et des inégalités de genre dans la transformation des systèmes de productions (pêche)	Webinaire	1h
<b>Transitions et recherches transformatives</b>		
Energie : une histoire sans transition	Vidéo	30 min
Le rapport IPBES Changements transformateurs	Vidéo	30 min

Bien vivre à l'intérieur des limites planétaires : est-ce possible? Et comment?	Vidéo	30 min
Études post-coloniales et sciences de la durabilité	Webinaire	1h
Conduite des recherches en terrains difficiles : partage d'expériences d'enquêtes dans les camps et sites de réfugiés et déplacés internes au Cameroun et au Mali	Webinaire	1h
Air Géo - Un exemple de projet transformateurs	Webinaire	1h
<b>Des enjeux et systèmes alimentaires et urbains interdépendants</b>		
Relations villes-campagnes au Sénégal - Connectivité des territoires	webinaire	1h
Enjeux nutritionnels dans un contexte de transition alimentaire	webinaire	1h
Systèmes alimentaires alternatifs en contexte de multiples transitions : les acteurs et leurs motivations au Vietnam	webinaire	1h
Recyclage des déchets urbains pour optimiser la production agricole en milieu périurbain et rural : Expériences des projets AgrOW	webinaire	1h30
<b>Sessions interactions et questions réponse pour les vidéos</b>		
Session de brise-glace	Webinaire	1h
Session interactive de préparation	Webinaire	1h x 2
Session questions-réponses	Webinaire	1h x 2

## Volet B : Ateliers

**Les objectifs du volet B sont de proposer des ateliers pratiques en ligne afin de favoriser :**

(1) **l'apprentissage** en ce qui concerne des aspects concrets des sciences de la durabilité (par exemple, approches et méthodes de l'inter et transdisciplinarité, communication à un large public, animation de collectifs, montage de projet de recherche, etc.) et

(2) des **échanges et partages** d'expériences entre les jeunes chercheurs de la cohorte

Nom de la session	Durée
Atelier « One health »	2h
Transdisciplinarité : Approches, méthodes, défis	3h

Likelemba : partage ta recherche	3h40
Formation à l'animation	4h
Construire les réponses mondiales aux effets du changement climatique : quelle contribution de l'Afrique?	3h
Gestion, évaluation et capitalisation de projet sur le développement durable	3h
Méthodologies d'enquête	3h
Méthodes quantitatives et qualitatives	3h

## Volet C : Mentors

**Le Volet C consiste en une série de séances de mentorat afin de :**

- Favoriser l'échange de connaissances, soutenir le développement de compétences en recherche inter- et transdisciplinaire, et encourager la collaboration interrégionale en science de la durabilité.
- Décentrer les perspectives des étudiant·e·s en les exposant à d'autres régions, disciplines et cadres.
- Créer un lien entre les étudiant·e·s de la cohorte grâce aux petits groupes et au format d'échanges.

Il s'agit d'avoir **7 groupes de 5 étudiant.e.s** qui ont 3 rencontres en ligne d'une heure avec un.e chercheur.euse d'Europe/Canada et un.e d'Afrique. Ces rencontres permettent d'échanger avec des scientifiques plus expérimenté.e.s et poser des questions transversales liées à la recherche et monde académique : projets de recherche, financements, rédaction d'articles scientifiques, carrière académique, etc.