

Note conceptuelle

Alimentation. Nature. Populations.

Un plan pour construire des systèmes alimentaires prospères et durables.



Un évènement numérique du Centre de recherche forestière internationale et du Centre international pour la recherche en agroforesterie (CIFOR-ICRAF), organisé avec le soutien du Forum mondial sur les paysages (GLF)

Problématique

Notre monde est en crise. Les données sont frappantes : l'être humain est la source du changement climatique, de la perte de la biodiversité, de la dégradation des sols, des inégalités et d'une série de problèmes interdépendants qui mettent en danger la vie sur terre. Au cœur de ces défis se trouve notre système alimentaire défaillant, qui nous touche toutes et tous. Nous devons avoir accès à des aliments riches en nutriments qui favorisent la santé et le bien-être, fournissent des emplois et des revenus à tous, y compris aux femmes, aux populations autochtones et aux groupes marginalisés, et puissent garantir qu'à l'avenir, nos paysages sont et resteront productifs.

L'interdépendance de nos écosystèmes nécessite une approche systématique et collaborative pour résoudre la crise du système alimentaire, particulièrement au moment où nous sortons de la pandémie de maladie à coronavirus (COVID-19) et où nous adaptions notre consommation pour vivre dans le cadre des limites mondiales. Les efforts actuellement entrepris pour relever ces défis de manière progressive et isolée, signifient que nous manquons des occasions de mettre en œuvre et de développer des solutions holistiques efficaces qui favorisent une production alimentaire harmonieuse avec la nature. Conformément aux Objectifs de développement durable (ODD), pour réaliser des progrès durables vers un avenir meilleur, nous devons partager nos connaissances sur les solutions positives pour la nature qui permettent de produire et de fournir un accès abordable et équitable aux aliments.



PROGRAMME DE RECHERCHE SUR les Forêts, les Arbres et l'Agroforesterie



Solutions

La bonne nouvelle, c'est qu'il existe des solutions efficaces pour résoudre la crise du système alimentaire : des solutions positives pour la nature, fondées sur des preuves scientifiques, qui diversifient notre système alimentaire, créent des marchés nouveaux et équitables pour un éventail plus large de cultures domestiquées à partir d'aliments sauvages afin de créer de la valeur non seulement pour les communautés locales et autochtones, mais aussi pour le rôle que jouent les forêts et les arbres dans la création d'un système alimentaire durable.

Dans le monde entier, des initiatives transdisciplinaires et scientifiques sont axées sur des systèmes alimentaires durables et équitables qui atténuent et s'adaptent au changement climatique, remédient à la perte de biodiversité et restaurent les terres dégradées. Parmi les exemples, citons les transitions agroécologiques en Inde, les meilleures façons de gérer les paysages de palmiers à huile en Indonésie, la création de plantations durables de cacao en Côte d'Ivoire et la gestion des pâturages au Cameroun.

Dans les pays en développement, les petits exploitants agricoles, aussi bien les hommes que les femmes, produisent une grande partie des aliments que nous consommons. Ainsi, ils constituent de loin la plus grande main d'œuvre au monde et sont les gardiens des terres. Ainsi, pour résoudre efficacement la crise du système

alimentaire, il est primordial de travailler efficacement avec ces acteurs, y compris les groupes autochtones mais aussi les personnes marginalisées et dépourvues de leurs terres.

L'évènement numérique mettra en évidence les moyens par lesquels le monde peut progresser vers un système alimentaire résilient et centré sur l'être humain, notamment en :

- Soulignant les changements politiques et institutionnels audacieux nécessaires pour soutenir la transformation du système alimentaire ;
- Présentant des solutions positives pour la nature qui ont porté leurs fruits pour la production alimentaire ;
- Proposant des idées novatrices pour utiliser les forêts, les arbres ainsi que d'autres systèmes naturels afin de renforcer la résilience de notre système alimentaire ;
- Mettant en valeur le rôle fondamental que jouent les peuples autochtones, les communautés locales et les femmes dans cette transition ;
- Explorant les besoins en financement équitable en créant de la valeur pour les communautés locales et autochtones tout au long de la chaîne de valeur du système alimentaire ;
- Lançant une nouvelle alliance sur les solutions positives pour la nature afin d'orienter les initiatives internationales phares.

Programme

Message de bienvenue

12h00 – 12h05

Discours d'ouverture 1

12h05 – 12h15

Discours d'ouverture 2

12h15 – 12h25

Discours d'ouverture 3

12h25 – 12h35

1^{ère} table ronde**Idées majeures – perspectives des principaux décideurs politiques du monde entier***12h40 – 13h20*

La production et la consommation alimentaires varient d'une région à l'autre, en fonction des précipitations, de la géographie, du sol et d'une multitude de facteurs économiques, sociaux et culturels. Si l'agriculture doit devenir plus durable et équitable, il sera essentiel d'établir des cadres politiques adaptés aux conditions et aux contextes des différentes régions. Cette table ronde permettra d'entendre les décideurs politiques qui favorisent cette transition déterminante.

Pause*13h20 – 13h25***2^{ème} table ronde****La science de l'alimentation durable***13h25 – 13h55*

Autonomiser les communautés par la prise décisionnelle, par l'établissement de systèmes d'apprentissage centrés sur les agriculteurs et mettant les outils de suivi entre les mains des personnes qui sont sur le terrain : ce sont là quelques-unes des nombreuses innovations issues des dernières recherches sur les systèmes alimentaires. Cette table ronde réunira des scientifiques et des praticiens qui examineront les surprises et découvertes de la recherche et des travaux scientifiques qui ont émergé, et qui conduisent à une transformation des systèmes alimentaires permettant de produire des aliments de manière durable, équitable et abordable.

Pause*13h55 – 14h05***3^{ème} table ronde****Accélérer la transition vers un système alimentaire durable***14h05 – 14h45*

Les initiatives des petits exploitants agricoles offrent certains des changements les plus rapides qui se produisent dans le monde. Cette table ronde introduira des innovateurs qui ont réalisé d'importants progrès dans la transformation de la production alimentaire, et qui présenteront, pour répondre à la crise du système alimentaire, leurs solutions agricoles positives pour la nature. En parallèle, des investisseurs durables partageront leurs idées sur la manière dont ces agriculteurs innovants peuvent accélérer leurs activités et leurs idées grâce à des financements.

Les prochaines étapes et le lancement d'un appel à l'action*14h55 – 15h05***Discours de clôture***15h05 – 15h15*

CIFOR-ICRAF

Le CIFOR-ICRAF (Centre de recherche forestière internationale et Centre international de recherche en agroforesterie) œuvre en faveur d'un monde plus équitable où les arbres dans tous les paysages, des milieux arides aux tropiques humides, contribuent à l'équilibre environnemental et à la qualité de vie des populations. Le CIFOR-ICRAF est un centre de recherche du CGIAR.

cifor-icraf.org



Global
Landscapes
Forum



PROGRAMME DE
RECHERCHE SUR
les Forêts, les Arbres et
l'Agroforesterie



Resilient
Landscapes