



Décembre Bulletin d'Information Regen10

Chers collègues,

Je suis ravi de partager avec vous cette première lettre d'information Regen10. Tout d'abord, un grand merci à tous ceux qui ont participé à l'événement de lancement de Regen10 lors de la COP27, que ce soit en personne ou en ligne, et pour tous les retours et commentaires que nous avons reçus et qui contribueront à façonner notre travail à l'avenir.

La nourriture était au cœur des discussions à Sharm El-Sheikh. Alors que de nombreux médias se sont fait l'écho de la pénurie et du coût élevé de la nourriture dans le centre de conférence, l'hospitalité égyptienne était au rendez-vous lors des nombreux événements organisés autour de Sharm. Le travail conjoint Koronivia sur l'agriculture a reçu un nouveau mandat de quatre ans et, bien que des [appels](#) aient été lancés pour élargir son champ d'action, c'est dans les pavillons que de nombreux dialogues ont été centrés sur le potentiel des systèmes alimentaires productifs et régénératifs pour obtenir des résultats positifs pour les personnes, la nature et le climat.

Il s'agit d'un point important, car l'alimentation, l'agriculture et l'utilisation des terres représentent un tiers des émissions de gaz à effet de serre. Il est également essentiel de lutter contre la pauvreté, très répandue chez les petits exploitants agricoles et les peuples autochtones qui produisent leur propre nourriture.

Par le biais de ces bulletins d'information, nous souhaitons communiquer des mises à jour sur le travail de Regen10, souligner les opportunités de participation et partager les connaissances et l'apprentissage de réseaux et de communautés plus larges qui explorent comment libérer le potentiel des approches régénératives.

Notre mission est d'explorer ce qu'il faudrait faire au cours de cette décennie pour que 50 % de la nourriture mondiale soit produite d'une manière qui soutienne les personnes, la nature et le climat. Nous sommes revenus de nos premiers engagements à la COP27 avec un sentiment d'excitation. Nous n'y parviendrons que s'il s'agit d'une entreprise collective et très inclusive, et nous vous remercions une nouvelle fois pour votre volonté de contribuer.

Melissa Pinfield, Regen10

P.S. N'oubliez pas de faire part de votre intérêt pour Regen10 sur notre [site web](#) et de nous suivre sur [LinkedIn](#) et [Twitter](#).



Une salle pleine à craquer pour l'événement de lancement du 10 novembre au pavillon de la FAO lors de la COP 27 à Sharm El Sheikh, en Égypte.

Événement de lancement de Regen10

Regen10 a été lancé lors de la COP26 en tant que collaboration internationale visant à reconnaître les agriculteurs et les peuples autochtones au cœur de la transformation des systèmes alimentaires afin que, d'ici 2030, plus de 50 % de la nourriture mondiale puisse être produite d'une manière qui profite aux personnes, à la nature et au climat. Grâce au soutien de la Fondation IKEA et de la Fondation Rockefeller, l'événement de lancement de la COP27 a été l'occasion de définir les aspirations et les plans de Regen10 pour les années à venir et d'inviter la participation de ceux qui ont des connaissances à partager.

Voici quelques impressions de notre événement de lancement :

- « Pour aller de l'avant, nous devons fixer des objectifs très précis. Même si nous commençons ce processus de lancement, nous devons faire le point sur ce qui se passe déjà, car nous pourrions dire que c'est nouveau, mais les agriculteurs le pratiquent déjà quelque part. » - **Loureen Akinyi Awuor, chef de cabinet et responsable des partenariats, Fédération nationale des agriculteurs du Kenya.**

- « 2,5 milliards de personnes dépendent de l'agriculture pour leur subsistance. Cela représente 30 % de la planète (...) Donc, bien faire les choses ne concerne pas seulement notre nutrition, mais aussi nos moyens de subsistance. » **Liz Yee, vice-présidente exécutive de la Fondation Rockefeller.**
- « C'est grâce à Regen10 que nous pouvons réellement commencer à relier les points de ce à quoi ressemble un cadre de résultats s'il est adopté par toutes les multiples parties prenantes dont nous avons parlé aujourd'hui. » - **Tony Siantonas, directeur, Scaling Positive Agriculture, Conseil mondial des entreprises pour le développement durable.**

L'excitation dans la salle lors de l'événement Inception était tangible. Nous souhaitons profiter de cet élan pour multiplier les actions de sensibilisation, les opportunités de collaboration et amplifier le travail des autres.

Un enregistrement de l'événement est disponible [ici](#).

Guidés par les systèmes d'alimentation et de connaissances des Peuples Indigènes



(De gauche à droite) **Juan Carlos Jintiach**, Secrétaire Exécutif de l'Alliance Globale des Communautés Territoriales, **Elizabeth Nsimadala**, Présidente de la Fédération des Agriculteurs d'Afrique de l'Est et membre du Conseil d'Administration de l'Organisation Mondiale des Agriculteurs pour l'Afrique et **Per Hegganes**, PDG de la Fondation IKEA - modéré par **Melissa Pinfield**, Regen10.

Au cours de la COP27, la première à consacrer une journée entière aux discussions sur l'alimentation et l'agriculture, Regen10 a donné la

Nos dirigeantes se sont réunies pour partager leurs pratiques, leurs ressources et leurs moyens de subsistance, et grâce à cela, notre

priorité à l'écoute et à l'apprentissage des systèmes d'alimentation et de connaissances des peuples autochtones qui ont résisté pendant des siècles. Dans le cadre de dialogues à huis clos et d'un événement ouvert au grand public, notre équipe a invité des représentants autochtones et des dirigeants communautaires à entendre les premières réflexions sur la création de Regen10 et les prochaines étapes de l'établissement d'un cadre de gouvernance hautement consultatif axé sur l'inclusion profonde.

Au cours de ces dialogues, nous avons entendu la conviction de Heylin Reyes Sánchez que les approches régénératrices dans les systèmes alimentaires et de connaissances autochtones sont résilientes et peuvent résister à des calamités de grande ampleur telles que le COVID-19. La représentante de l'association des femmes autochtones Kábata Kónana a expliqué que "pendant la pandémie, beaucoup pensaient que nos communautés ne survivraient pas, mais nous leur avons prouvé le contraire.

communauté a non seulement survécu, mais elle a pu se rétablir beaucoup plus vite et mieux. Les enseignements tirés de nos grands-parents et de nos grands-mères montrent que les approches régénératrices existent déjà et fonctionnent bien. Il est temps de travailler ensemble pour les réaliser."

Regen10 a co-organisé un événement parallèle pour présenter les connaissances et l'apprentissage des systèmes d'alimentation et de connaissances des peuples autochtones au pavillon de l'alimentation et de l'agriculture et a fourni un espace pour une discussion dynamique sur les possibilités de renforcer davantage ces approches par la collaboration avec des parties prenantes engagées. Systèmes d'alimentation et de connaissances des peuples autochtones : Comment pouvons-nous amplifier les systèmes d'alimentation et de connaissances des peuples autochtones ? Cette conférence a été organisée conjointement par l'Unité des peuples autochtones de la FAO, Regen10 et le Partenariat autochtone pour l'agrobiodiversité et la souveraineté alimentaire.

Pourquoi une approche centrée sur l'agriculteur ?

Alors que les chiffres liant l'agriculture et les émissions de gaz à effet de serre ont occupé une place importante dans les conversations, la présence d'un nombre jamais atteint d'agriculteurs à la COP 27 (avec le soutien d'organisations telles que [l'Organisation Mondiale des Agriculteurs \(WFO\)](#), [Just Rural Transition \(JRT\)](#) et [le Forest and Farm Facility](#)) a illustré la reconnaissance du potentiel inexploité des agriculteurs en tant que partie prenante centrale et catalyseur de la transformation du système alimentaire.

L'évènement *Les agriculteurs au centre de l'action climatique* co-organisé par Regen10, avec Solutions from the Land, l'Organisation mondiale des agriculteurs, IFOAM-Organics et Regen10, a réuni un panel de producteurs alimentaires qui ont mis en lumière l'agroécologie, l'agriculture régénérative et d'autres approches innovantes et intelligentes face au climat pour améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle tout en améliorant la santé et les moyens de subsistance, en améliorant l'environnement et en apportant des solutions terrestres de grande valeur au changement climatique.

La vidéo est disponible [ici](#).

Priorités de Regen10 à venir

Les partenaires fondateurs de Regen10 sont motivés par la conviction qu'il existe un fort potentiel dans les approches régénératives de la production alimentaire, mais que nous avons besoin d'un plus grand alignement sur ce que signifie être régénératif - les principes et les mesures que nous pouvons utiliser pour évaluer ses résultats pour les personnes, la nature et le climat. Il existe d'importantes possibilités de s'appuyer sur les efforts existants dans le monde entier pour collecter les données et les preuves nécessaires à l'évaluation de son impact dans le temps. Nous devons également identifier comment les politiques, les financements et le renforcement des capacités peuvent être mieux orientés vers ceux qui sont en première ligne, les producteurs de denrées alimentaires, les peuples autochtones et les autres gardiens des paysages productifs.

Dans chaque bulletin d'information, nous décrivons les progrès réalisés à ce jour et les prochaines étapes dans ces [domaines de travail prioritaires](#), en soulignant les possibilités de participer.

Établir une plateforme inclusive, globale et collaborative

Les partenaires fondateurs de Regen10 sont la [Food and Land Use Coalition](#) (FOLU), [l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature](#) (UICN), [Leaders' Quest](#), [Meridian Institute](#), [Systemiq](#), le [World Business Council for Sustainable Development](#) (WBCSD) et [l'Organisation Mondiale des Agriculteurs](#) (WFO), avec le soutien financier de la Fondation IKEA et de la Fondation Rockefeller. Nous reconnaissons également le soutien initial, les contributions importantes et l'inspiration de nombreux autres acteurs et initiatives importants du système alimentaire au cours de l'année dernière.

Pour aller de l'avant, notre priorité est de développer un cadre de gouvernance qui reflète l'engagement de Regen10 envers la science et les approches basées sur des preuves, ainsi que les principes de centrage sur les agriculteurs et d'inclusion profonde. Nous nous appuyerons sur les conversations et les retours d'information de la COP27 et d'ailleurs (y compris les réponses au lien de déclaration d'intérêt en ligne) en vue d'établir, début 2023, un comité directeur inaugural, un groupe consultatif d'experts et d'autres structures et processus qui offrent un espace de dialogue et de contribution aux domaines de travail clés de Regen10 de la part des principaux acteurs du système alimentaire.

Grâce à l'engagement et au dialogue au sein d'une communauté Regen10 en pleine expansion, nous souhaitons identifier les besoins en matière de politiques, de financement et de capacités techniques qui peuvent soutenir une transition vers des systèmes alimentaires productifs et régénérateurs dans différents contextes locaux.

Établir un Cadre de Résultats Régénératifs

Regen10 cherche à développer et à mettre en œuvre un ensemble de principes, un cadre de résultats alignés et un ensemble normalisé de mesures qui permettront aux praticiens de mesurer, d'évaluer et d'innover correctement dans l'agriculture afin d'obtenir des résultats positifs sur le plan environnemental, social et économique.

D'ici à juillet 2023, les partenaires principaux de Regen10 recueilleront les points de vue des peuples autochtones, des agriculteurs et des communautés locales afin de jeter les bases du développement du cadre de résultats régénérateurs. En parallèle, nous examinerons et analyserons les cadres et principes existants et émergents de l'agriculture régénératrice afin d'identifier les lacunes et de comprendre comment Regen10 peut être complémentaire aux cadres déjà existants. L'équipe mènera des entretiens avec les parties prenantes et invite toute personne ayant des idées à partager sur les principes, les cadres ou les mesures en agriculture à prendre contact avec elle. À partir de juillet 2023, l'équipe rédigera le cadre des résultats régénérateurs, qui se poursuivra par un processus hautement consultatif jusqu'en 2024.

Tout au long de l'année 2023, Regen10 créera une stratégie de renforcement des capacités et de campagne pour mettre en œuvre le cadre au niveau de l'exploitation, du paysage productif, du pays et du monde entier, en collaborant avec les agriculteurs, les politiques, la finance et les entreprises, en vue de

sa mise en œuvre et de son déploiement en 2024.

Connecter et Apprendre des Paysages Régénératifs

Regen10 se concentre sur les paysages productifs en tant qu'unité puissante pour conduire le changement des systèmes à partir de la base. Une approche basée sur le paysage productif rassemble des considérations sociales, économiques, environnementales et climatiques pour générer une approche systémique globale, ancrée dans la réalité vécue dans les paysages productifs - ce qui est la meilleure façon de créer des résultats véritablement régénératifs.

Actuellement, Regen10 s'appuie sur des initiatives existantes pour rassembler des données et des preuves sur des projets alimentaires et agricoles au niveau du paysage productif. L'objectif est d'apprendre comment intégrer et mettre à l'échelle les systèmes régénératifs, d'assurer la connectivité, d'apprendre et de combler les lacunes entre et dans les initiatives existantes au niveau du paysage productif.

Tout au long de l'année 2023, l'accent sera mis sur l'apprentissage à partir et au sein d'initiatives paysagères florissantes, la conception de voies de transition pour transformer 50 % de la production alimentaire mondiale, et la sélection de la première série de paysages productifs participants à Regen10.

En 2024, le test et la collecte de données sur le cadre des résultats régénératifs dans différents types de systèmes alimentaires permettront de développer des modèles de l'économie de la transition afin d'attirer des financements supplémentaires pour davantage des paysages productifs.



Les partenaires de Regen10 ont organisé une série de dialogues avec des Peuples Indigènes, des académiciens, des petits agriculteurs et des femmes leaders locales lors de la COP27 pour envisager ensemble l'avenir des approches régénératives collaboratives, profondément inclusives et centrées sur les agriculteurs.

Ressources pour collaborer sur la transformation des systèmes alimentaires

La collaboration entre toutes les parties prenantes est essentielle pour concrétiser l'engagement de Regen10 en faveur d'une inclusion profonde et d'une approche centrée sur les agriculteurs. À partir de nos conversations à la COP27, voici une sélection de ressources et de publications de partenaires clés qui partagent notre vision de la transformation des systèmes alimentaires afin d'obtenir des résultats positifs pour les personnes, la nature et le climat.

- L'unité des peuples autochtones de l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture a réitéré l'appel à l'action sur [*Indigenous Peoples' food systems: Insights on sustainability and resilience from the front line of climate change*](#). Cette publication donne un aperçu des éléments de durabilité communs et uniques des systèmes alimentaires et de connaissances des peuples autochtones, en termes de gestion des ressources naturelles, d'accès au marché, de diversité des régimes alimentaires, de systèmes de gouvernance des peuples autochtones et de liens avec les connaissances traditionnelles et les langues autochtones. Plus d'informations sur l'Unité des Peuples Autochtones de la FAO <https://www.fao.org/indigenous-peoples/fr/>
- [*Untapped Opportunities: Climate Financing for Food Systems Transformation*](#) de l'Alliance mondiale pour le futur de l'alimentation (GAFF) présente les arguments en faveur des systèmes alimentaires en tant que solution et priorité climatique, avec des recommandations d'action. Ce rapport éclaire l'élaboration et la mise en œuvre des politiques, ainsi que la défense du climat, afin d'aligner les flux financiers publics vers les systèmes alimentaires sur l'ambition climatique et les plans d'action, et de canaliser le financement climatique public vers les systèmes alimentaires pour soutenir les politiques, les programmes et les projets qui permettent d'atteindre les objectifs climatiques. Plus d'informations sur le GAFF sur futureoffood.org.
- Le rapport *Smoke & Mirrors, Examining Competing Framings of Food System Sustainability: Agroecology, Regenerative Agriculture, and Nature-based solutions* par le Panel international d'experts sur les systèmes alimentaires durables (IPES) explore les différentes terminologies utilisées dans le domaine de la transformation des systèmes alimentaires, appelant à rejeter les solutions qui manquent de définitions, exploitent l'ambiguïté et masquent l'agrobusiness comme d'habitude. Pour plus d'informations sur l'IPES-Food, voir ipes-food.org
- Dans le rapport [*Critical Transition 2: Scaling Productive and Regenerative Agriculture*](#) la Food and Land Use Coalition (FOLU) présente un programme de réforme centré sur 10 transitions critiques de solutions concrètes pour transformer les systèmes alimentaires et d'utilisation des terres, regroupées dans le rapport [*Growing Better*](#). Pour plus d'informations sur FOLU, voir foodandlandusecoalition.org
- Le Groupe de Travail sur l'agro-industrie de la Sustainable Market Initiative (SMI) a partagé les principaux enseignements de son dernier rapport : [*Scaling Regenerative Farming: An Action Plan*](#) avec les partenaires principaux de Regen10. Ce white paper explore le potentiel de la mise en œuvre de pratiques régénératives à l'intersection de l'action commerciale, de la protection de l'environnement et du renforcement de la résilience.

Contactez-nous



Pour partager des informations sur votre organisation, votre initiative ou vos connaissances et apprentissages pertinents, veuillez remplir le [formulaire d'intérêt sur notre site web](#).

Pour nous faire part de vos réactions à ce bulletin d'information, de vos suggestions sur le contenu du prochain numéro ou de vos questions d'ordre général sur notre travail, veuillez nous contacter à l'adresse globalhub@regen10.org

Vous recevez ce bulletin d'information car vous avez manifesté votre intérêt pour Regen10. Vous pouvez [mettre à jour vos préférences](#) ou [vous désabonner de cette liste](#).



Share



Forward

Copyright © 2022 Regen10, All rights reserved.

You are receiving this email because you opted in via our website or expressed interest in Regen10 during a meeting

Our mailing address is:

Regen10
1800 M Street NW, Suite 400N
Washington, DC 20036

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).