



À LA UNE

Une COP29 en deçà des attentes des pays d'Afrique

Les conclusions de la COP29, qui s'est tenue à Bakou en Azerbaïdjan, ont suscité des réactions mitigées et souvent critiques de la part de divers États et organisations. L'accord final qui oblige les pays riches à financer au moins 300 milliards de dollars par an (287 milliards d'euros) d'ici 2035 pour soutenir la transition énergétique et l'adaptation au changement climatique des pays en développement étant jugé "pas à la hauteur des enjeux". Le chef des négociateurs du groupe africain, Ali Mohamed, a regretté que "l'engagement de mobiliser un financement accru d'ici 2035 est trop faible, trop tardif et trop ambigu dans sa mise en œuvre". Cette décision a été prise dans un contexte de pression et de compromis, avec un fossé entre les attentes des pays en développement, qui demandaient au moins 500 milliards, et les propositions des pays riches. Lors des consultations préalables, certains pays les moins développés et petits États insulaires ont quitté la table des négociations, jugeant le montant proposé insuffisant. Les critiques s'étaient même intensifiées au sein du groupe Afrique, où certains plaidaient pour ne pas signer d'accord du tout plutôt que d'accepter un compromis aussi faible.

Dans ce contexte, ce bulletin propose à la UNE deux ressources qui questionnent les fonds pour le climat.

Revue Phosphore - Améliorer les financements climatiques pour les agricultures de petite surface

Iles de paix, Humundi, Autre Terre, novembre 2024

Ce numéro rappelle les principes de la justice climatique et pointe du doigt le fait que les agricultures de petite surface du Sud global reçoivent moins de 1% des financements climatiques internationaux. Pourtant, ces agricultures essentielles pour garantir la sécurité alimentaire mondiale sont également les plus vulnérables face aux catastrophes climatiques. Le numéro plaide pour des solutions fondées sur les principes de l'agroécologie pour renforcer leur capacité d'adaptation aux changements climatiques.

• **Accéder au numéro :**

<https://irdev.org/4eSeWtF>

Étude - De l'argent bien dépensé ?

Family Farmers for Climate Action (FFCA), novembre 2024

Pourquoi les plus grands fonds climatiques du monde ne parviennent pas à financer les agriculteurs de base là où c'est le plus important. Une nouvelle analyse révèle que les deux plus grands fonds pour le climat et la biodiversité, le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) et le Fonds vert pour le climat (FVC), ne parviennent pas à financer les agriculteurs familiaux qui sont la clé de la sécurité alimentaire dans un climat changeant.

• **Lire l'étude :**

<https://irdev.org/4fE7qUh>

Pour en savoir plus, lire quelques réactions sur la COP29 dans les médias :

Emission radio - COP29 : un sommet au plus bas ?

France culture, novembre 2024

Cette émission porte en particulier sur les enjeux de régulation du marché des crédits carbone et la fixation du nouvel objectif quantifié commun. Les invitées - Lola Vallejo de l'IDDRI et Mathilde Bord-Laurans de l'AFD - reviennent notamment sur les tensions entre pays au sein de la convention et ses enjeux multilatéraux.

• **Écouter l'émission (58') :**

<https://irdev.org/3VgnyTJ>

Presse - COP29 : 300 milliards de dollars d'aide climatique, un objectif décevant selon les ONG et négociateurs

Vivafrik, novembre 2024

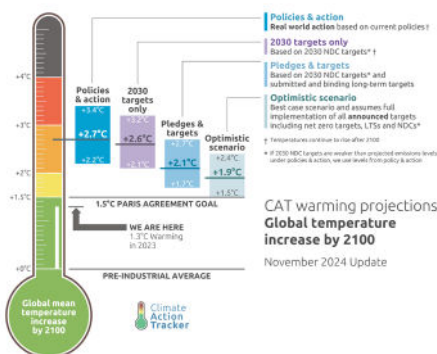
Cet article évoque la déception des délégués africains à la clôture de la conférence onusienne sur le climat. Outre la faiblesse des financements consentis pour financer la transition et l'adaptation au changement climatique des pays en développement, l'auteur pointe du doigt les limites du système de comptabilisation des aides.

• **Lire l'article :**

<https://irdev.org/3CXS1Z>

Étude - As the climate crisis worsens, the warming outlook stagnates

Climate Action Tracker, novembre 2024

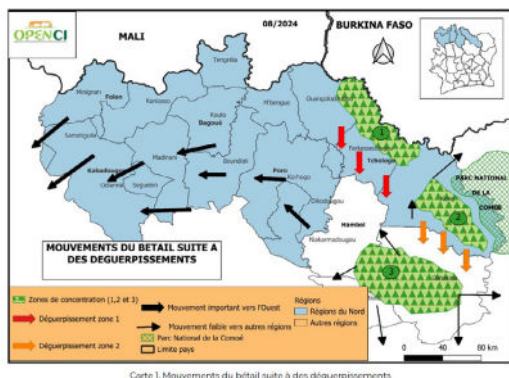


Ce schéma montre que le réchauffement de 2,7°C prévu par les politiques actuelles est une estimation médiane qui a 50 % de risques d'être supérieure ou inférieure à ce qui pourrait advenir. Selon les auteurs, il y a 33 % de risques que le réchauffement soit de 3°C ou plus et 10 % de probabilités qu'il soit de 3,6°C ou plus. Le rapport dont est extrait ce schéma met en lumière le manque de progrès depuis 2021 malgré l'aggravation des crises climatiques (incendies, inondations, sécheresses).

• **Accéder au rapport :** <https://irdev.org/4ibVFpG>

Notes d'analyse territoriales agropastorales : un outil clé pour anticiper les dynamiques territoriales en Afrique de l'Ouest

Acting For Life, septembre 2024



Cette carte de la Côte d'Ivoire représente les mouvements du bétail suite à des déguerpissements (expulsions forcées). Elle est extraite d'une des notes d'analyse territoriales agropastorales que Acting for Life et ses partenaires locaux ont décidé de publier tous les six mois. Ces notes ont vocation à offrir une vue d'ensemble plus cohérente et contextualisée des pratiques agropastorales. La présente édition propose plusieurs cartes qui s'intéressent aux terroirs de plusieurs pays de la région (Bénin, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Togo).

• **En savoir plus :** <https://irdev.org/3ZptTii>

Alimentation scolaire

Études de cas sur l'alimentation scolaire : Bénin, Sénégal, Togo

School Meals Coalition, septembre 2024

Chacune de ces trois études portant sur le Bénin, le Sénégal et le Togo fournit des informations détaillées sur le contexte historique et économique du pays, ainsi que sur les programmes d'alimentation scolaire, en examinant leur conception, leur mise en œuvre, les normes nutritionnelles appliquées et les critères de ciblage des bénéficiaires. Ces documents abordent également des aspects clés tels que les coûts, le financement, le suivi et l'évaluation des programmes.

• **Accéder aux études :** <https://irdev.org/3B42Tvq>

Sécurité alimentaire

Rapport - Lancement de la publication phare "La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture 2024"

FAO, novembre 2024

L'édition 2024 du rapport annuel de la FAO sur la situation de l'alimentation et de l'agriculture porte sur la "Transformation des systèmes agroalimentaires axée sur la valeur". Ce rapport affine les estimations mondiales sur les coûts cachés des systèmes agroalimentaires de l'édition 2023, offrant une ventilation détaillée des coûts de santé cachés dans 156 pays. De plus, il fait avancer la discussion en introduisant des évaluations ciblées de la comptabilité des coûts réels par le biais d'études de cas.

• **Accéder au rapport et aux ressources liées :** <https://irdev.org/49fcYU>
 • **Accéder au résumé en français :** <https://irdev.org/49cAAYf>

Semences

Article - Renforcer les normes semencières en Afrique

Rural 21, novembre 2024

Les ministres de l'agriculture du G7 ont lancé un nouveau plan visant à accroître la participation de l'Afrique aux systèmes de certification des semences de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE). Cet article détaille les enjeux et les contours de ce plan.

• **Lire l'article :** <https://irdev.org/3ZvjCkM>
 • **Lire aussi le communiqué de presse de l'OCDE à ce sujet :** <https://irdev.org/3CYcUdT>
 • **En savoir plus sur ces systèmes de l'OCDE :** <https://irdev.org/3ZqvVhX>
 • **Lire un un article critique de ces systèmes, publié par Mongabay :** <https://irdev.org/4g7XeDd>

Environnement

Note de synthèse - La neutralité en matière de dégradation des terres au Sahel au prisme de la question foncière

Comité Foncier et Développement, 2024

Cette note de synthèse vise à mieux documenter les relations entre foncier et neutralité dans l'espace sahélien. Elle est basée sur un atelier qui a mobilisé de nombreux spécialistes de ces domaines. Elle permet d'explorer ces notions et de les mettre en relation aux différentes échelles d'analyse, du global jusqu'au local.

• Lire la note :

<https://irdev.org/3CPwhG6>

Étude - Enjeux économiques de la perte de biodiversité en Afrique et mesures mises en œuvre pour la limiter

FERDI, octobre 2024

Cet article s'intéresse à l'impact de l'activité économique sur la biodiversité. Il montre notamment, grâce à des bases de données géolocalisées à l'échelle mondiale entre 1990 et 2015, qu'une hausse de l'activité économique locale est associée à une baisse des populations vertébrées locales. L'article discute également les mesures de protection mises en œuvre, aussi bien au niveau local qu'au niveau mondial afin de favoriser la préservation de la biodiversité.

• Accéder à l'étude (44 p.) :

<https://irdev.org/49a0dJg>

Article - Numérique et environnement : quels enjeux à l'heure de la transition écologique ?

African Journals Online (AJOL), novembre 2024

Cet article essaie d'analyser les enjeux autour de la relation entre le numérique et l'environnement, notamment les divers impacts environnementaux des technologies numériques d'une part, et de réfléchir sur des pistes d'actions pour la réduction de la part négative de l'impact du numérique sur l'environnement, d'autre part.

• Lire l'article :

<https://irdev.org/3AY0J0h>

Synthèse - Reducing greenhouse gas emissions in the global food system

Cifor, novembre 2024

Cette publication porte sur les systèmes alimentaires comme source majeure d'émissions de gaz à effet de serre (GES) : ce système est responsable d'environ un tiers des émissions liées à l'activité humaine et joue un rôle important dans le changement climatique. Les auteurs invitent à revoir les regroupements de certaines sources d'émission en grandes catégories, qui peuvent obscurcir l'importance des sources plus petites mais souvent significatives.

• Accéder à la note :

<https://irdev.org/4eV4gdw>

Genre

Synthèse de séminaire - Comment mieux prendre en compte le genre dans la formation agricole et rurale ?

Réseau FAR, novembre 2024

Le réseau FAR a organisé en septembre dernier un séminaire autour du thème : Comment mieux prendre en compte le genre dans la formation agricole et rurale ? Il a permis d'analyser les contraintes des femmes par rapport à leur accès, leur maintien dans la formation agricole et rurale et à leur insertion dans le secteur agricole, selon leurs spécificités. Ce document propose une synthèse des échanges.

• En savoir plus :

<https://irdev.org/418cjjX>

Sésame

Article - Typologie des systèmes de culture du sésame (Sesamum indicumL.) dans la région Est du Burkina Faso

International Journal of Innovation and Applied Studies, septembre 2024

Cette étude vise à améliorer la productivité de la culture de sésame, à travers la détermination des systèmes de culture dans trois zones agro-climatiques au Burkina. Pour cela, une enquête a été réalisée sur un échantillon de 300 producteurs dans six communes.

• Accéder à l'étude :

<https://irdev.org/3OveU04>

Anacarde

Revue - Magazine "La filière du Progrès"

FIRCA, 2024

Ce numéro consacré à l'anacarde en Côte d'Ivoire aborde différents sujets tels que l'amélioration de la productivité et de la qualité de la noix de cajou, les productions nationales en Côte d'Ivoire, les résultats clés des actions du Fonds interprofessionnel pour la recherche et le conseil agricoles (FIRCA) pour la filière anacarde ainsi que la contribution de cette filière à l'essor de l'économie ivoirienne.

• Accéder au numéro :

<https://irdev.org/3CZCnDN>

AGENDA

Webinaire - Qu'en est-il des recherches sur le travail et l'emploi dans l'agriculture en Afrique ?

International Association on Agricultural Work, le 5 décembre 2024, en ligne

Ce webinaire vise à partager un aperçu des recherches actuelles sur le travail et l'emploi dans l'agriculture en Afrique. Basé sur une revue de littérature de 10 ans et sur des présentations, il mettra en discussion les thèmes majeurs liés au travail et à l'emploi, dans le secteur agricole.

• **Plus d'informations :**

<https://irdev.org/4eQlxVe>

Webinaire - Améliorer les systèmes semenciers africains avec les organisations paysannes

AgriCord et PAFO, 6 décembre 2024, en ligne

Ce webinaire vise à mettre en évidence les meilleures pratiques, à partager des idées provenant de diverses régions et à discuter de l'évolution du rôle des OP dans la production et la gestion des semences, ainsi que de la manière dont les politiques peuvent mieux soutenir les systèmes semenciers paysans et les systèmes semenciers communautaires.

• **En savoir plus :**

<https://irdev.org/3Z96AaX>

Webinaire - Transforming Food Systems – Narratives of Power

Chaire UNESCO Alimentation du Monde, 12 décembre, en ligne

Ce webinaire en anglais vise à présenter et discuter le dernier ouvrage de Molly D. Anderson "Transforming Food Systems – Narratives of Power", qui se concentre sur la transformation du système alimentaire telle qu'elle est racontée dans les différents discours en circulation. L'ouvrage souligne la nature contestée et les récits concurrents des transformations du système alimentaire. Les thèmes de l'agroécologie, de la souveraineté alimentaire et de l'innovation technologique sont fortement mobilisés.

• **En savoir plus :**

<https://irdev.org/3Z9ghX1>

PODCASTS


Podcast - Quelles agricultures pour demain ? Lait local, or blanc

Cirad, novembre 2024


Ce podcast retrace les évolutions de la filière lait en Europe et en Afrique de l'Ouest, depuis la fin des quotas annoncés en 2015 par l'Union européenne qui a entraîné une surproduction et le déploiement de moyens financiers pour acheter le surplus et le stocker sous forme de poudre de lait écrémé. La poudre maigre, elle, finit par alimenter le flux de poudres de lait ré-engraissées et vendues à bas prix en l'Afrique de l'Ouest, avec des conséquences sur la filière lait local.


• **Accéder au podcast (15') :**

<https://irdev.org/4ePHwM7>

 En anglais

 Accès restreint - payant

 Article scientifique

 Techniques végétales

 Techniques animales

Retrouvez ce bulletin sur le site d'Inter-réseaux

<http://www.inter-reseaux.org/>

Pour ne plus en manquer, abonnez-vous :

http://www.inter-reseaux.org/inscription_newsletter.html

Et pour des suggestions, des réactions, écrivez-nous :

veille@inter-reseaux.org

Réalisé avec les veilleurs d'Inter-réseaux et le soutien de :

