

Solutions Agroécologiques pour une Agriculture Résiliente en Afrique de l'Ouest

*L'ISRA et le CARTIF vous invitent à participer à la prochaine
réunion du consortium CIRAWA du 8 au 12 avril à Saint-Louis,
Sénégal*

Bruxelles, le 01 avril 2025 – Le [projet CIRAWA](#) invite les membres des médias à assister à sa troisième réunion du consortium, où des experts, chercheurs et parties prenantes évalueront et feront progresser les solutions agroécologiques dans quatre pays africains : **le Cap-Vert, le Ghana, le Sénégal et la Gambie**. Cet événement se déroulera **du 8 au 12 avril 2025, au [Centre d'Excellence Africain en Mathématiques, Informatique & TIC](#) de l'Université Gaston Berger à Saint-Louis, Sénégal**.

Plus de 30 participants internationaux se réuniront lors de cette rencontre organisée par l'ISRA (Institut Sénégalais de Recherches Agricoles) et le CARTIF (Centre de Recherche, Innovation et Développement Appliqué aux Entreprises), **en collaboration avec des acteurs régionaux et locaux**.

Ensemble, ils examineront les avancées du projet et planifieront les prochaines étapes de mise en œuvre des **solutions agroécologiques** dans les pays d'Afrique de l'Ouest concernés. Des ateliers dédiés faciliteront le partage de connaissances sur des sujets cruciaux tels que la fertilité des sols, la gestion durable des cultures, la collecte de données et la valorisation des déchets agroalimentaires.

L'événement comprendra une **visite de terrain aux initiatives agricoles soutenues par CIRAWA à Mbané le mercredi 9 avril**, où les participants pourront observer des techniques agricoles durables et échanger avec les producteurs locaux et les autorités.

L'itinéraire inclut la visite d'un marché local (Niassanté) pour explorer la commercialisation des produits agroécologiques, partager les guides sur les biodigesteurs produits par le projet et des entretiens vidéo pour recueillir des informations, un arrêt à une station de l'ISRA pour des expérimentations sur la salinité à Ndiol, ainsi qu'une **campagne de sensibilisation dans une école locale**.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les activités de sensibilisation comprendront des sessions éducatives destinées aux élèves du primaire sur l'agroécologie, avec une présentation, un exercice pratique et du matériel pédagogique sur l'agroécologie afin d'impliquer la communauté et de promouvoir les pratiques agricoles durables.

En outre, l'événement accueillera une **table ronde de haut niveau sur les politiques publiques le vendredi 11 avril dans l'après-midi**, réunissant des décideurs politiques, des ONG, des chercheurs et des représentants de la société civile pour discuter des défis et des opportunités de l'innovation agroécologique. Des sujets tels que l'énergie renouvelable en agriculture et le développement de variétés de cultures tolérantes à la salinité seront abordés en profondeur, favorisant ainsi un dialogue sur les mesures politiques nécessaires pour soutenir une agriculture durable.

Enfin, le **samedi 12 avril**, l'ISRA organisera une **formation sur le lombricompostage** comprenant des sessions pratiques et théoriques sur le recyclage des déchets organiques via le lombricompostage, en abordant la gestion des vers de terre, les types d'installations et la mise en œuvre à grande échelle.

Les représentants des médias et les journalistes souhaitant couvrir l'une des activités ou interviewer les participants des organisations invitées, notamment ADPM Mértola, AMUPAL, AJACM, CARTIF, CIFOR-ICRAF, FIDEP Foundation, ISRA, Landfiles, Ministério da Agricultura e Ambiente, NARI, National Seed Secretariat, NATC, REVOLVE, Universidad de Sevilla, Universidad de Valladolid et WACWISA-UDS, peuvent contacter le responsable de la communication de CIRAWA, Josep Crous Duran, à l'adresse josep@revolve.media.

*** FIN ***

À propos de CIRAWA

CIRAWA travaille avec des petits exploitants agricoles en Afrique de l'Ouest afin d'améliorer la nutrition, les moyens de subsistance locaux et la santé des écosystèmes. En réunissant 16 partenaires issus de 9 pays, CIRAWA développe de nouvelles pratiques agroécologiques basées sur les connaissances locales et scientifiques existantes afin de créer des chaînes d'approvisionnement alimentaire plus résilientes dans 8 régions du Cap-Vert, du Ghana, du Sénégal et de la Gambie.

Le projet au Sénégal

Le Sénégal est confronté à d'importants défis agricoles, en particulier dans les zones rurales où les taux de pauvreté sont plus de deux fois supérieurs à ceux de la capitale, Dakar. Les petits exploitants agricoles dominent le secteur, mais seulement 65 % des terres arables du pays sont cultivées, ce qui rend le Sénégal dépendant des importations de denrées alimentaires. Le changement climatique exacerbe ces problèmes en provoquant des

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

précipitations irrégulières, la montée du niveau de la mer, la dégradation des sols et la pénurie d'eau, autant de facteurs qui menacent la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance des populations rurales.

Le projet CIRAWA au Sénégal vise à relever ces défis par le biais d'études sur la fertilité des sols, le développement d'engrais biologiques, la conservation des sols et la récupération des sols salins à l'aide d'espèces de riz tolérantes au sel. En outre, un système d'aide à la décision pour la gestion des cultures est en cours de développement afin d'optimiser l'irrigation et la fertilisation. Deux régions d'études de cas clés pour ces initiatives sont la vallée du fleuve Sénégal dans le nord et la zone du centre-ouest.

Vous souhaitez en savoir plus sur les projets européens en matière de durabilité ? Ou échanger avec un expert sur la transition énergétique ou les villes durables ? Rejoignez alors le réseau de journalistes de REVOLVE [ici](#).

Contact Média

Josep Crous Duran | Communication leader
REVOLVE – Fostering Cultures of Sustainability

e. josep@revolve.media

t. +32 2 318 3984

a. Ave. Palmerston 3, 1000 Brussels

w. <https://revolve.media>