

➤ A PROPOS DE CID

L'Afrique de l'Ouest est confrontée de nos jours à de nombreux défis dont la productivité des systèmes agro-sylvo-pastoraux demeure l'un des maillons essentiels pour atteindre les objectifs de développement durable. L'agriculture doit pouvoir à la fois nourrir sainement et durablement les populations rurales et urbaines actuelles et futures, tout en préservant les sols, les eaux et les équilibres écosystémiques. Ensemble, les acteurs de la société civile et de la recherche proposent le modèle agroécologique pour atteindre ces objectifs de durabilité. Ce modèle de transition agroécologique (TAE) est aujourd'hui mis en avant par les instances internationales (FAO, ONU), et de plus en plus par les politiques publiques nationales de par le monde. L'agroécologie qui vise à revoir les sciences de l'agriculture par le prisme des sciences de l'écologie et de la nature est une approche qui s'appuie sur des connaissances avancées sur le fonctionnement des sols, des plantes, des micro-organismes associés aux plantes et des écosystèmes. Au-delà de cette perception écologique de l'agroécologie, les sciences humaines et sociales sont également mobilisées afin de comprendre les barrières à l'adoption de pratiques agroécologiques. En comprenant mieux la diversité des systèmes de production d'une part (système d'élevage, de culture, agroforesterie), et des stratégies des ménages agricoles d'autres part (intensification, extensification, diversification des revenus, etc.), il sera alors possible de dessiner les voies possibles d'une transition agroécologique en Afrique.

➤ CID'2021

Cette 3ème édition de la Conférence Intensification Durable (CID) innove en associant pour la première fois à son organisation des acteurs de la société civile via la DyTAES, en vue de renforcer la coopération entre acteurs de la Recherche et les acteurs du Développement du Nord et du Sud. Cette manifestation se veut être un plaidoyer pour la TAE afin d'assurer une intensification durable de l'agriculture et la sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique de l'Ouest.

ci-durable.org

➤ CONTACTS

Téléphone :

+221 33 951 49 93

Email :

ci.durable@gmail.com

Site web :

ci-durable.org

3^e ÉDITION - CONFÉRENCE INTENSIFICATION DURABLE

➤ DAKAR, 24-26 NOVEMBRE 2021



ADAPTATION ET RÉSILIENCE DES
AGRICULTURES EN AFRIQUE DE L'OUEST :
INNOVATIONS AGROÉCOLOGIQUES
ET INTÉGRATION DES TERRITOIRES



ci-durable.org

➤ THEME'2021

Cette conférence, affichée sous le thème inclusif « **Adaptation et résilience des agricultures en Afrique de l'Ouest : innovations agroécologiques et intégration des territoires** » favorisera les échanges d'expériences entre partenaires scientifiques et partenaires de la société civile et du développement afin d'alimenter le dialogue politique en faveur de la TAE pour l'intensification durable de la productivité des sols africains, à destination du développement durable « économique » des populations agricoles.



➤ APPEL A COMMUNICATION

DU 01 JUIN AU 15 JUILLET 2021

Résumé avec 500 mots et nom de l'auteur, affiliation, e-mail pour la correspondance.

A ENVOYER SIMULTANEMENT À :

cid2021@isra.sn

ci.durable@gmail.com



➤ PROGRAMME

- **Session 1 :** Mobiliser le vivant et les interactions biologiques pour améliorer la production
- **Session 2 :** Concevoir et accompagner des agrosystèmes plus résilients face aux changements globaux
- **Session 3 :** Co-construction pour une intensification durable des systèmes de production
- **Session 4 :** Transfert et changement d'échelle des innovations : du champ au territoire
- **Table ronde :** Co-construire un agenda de recherche pour une TAE en Afrique de l'Ouest
- **Session Poster :** Prix du Meilleur Poster.

➤ PARTENARIAT



Co-organisé par Les institutions membres des LMIs IESOL, LAPSE, PATHO-BIOS et DYN-PATHOS, des dispositifs en partenariats IAVAO, DIVECOSYS, PPZS et ASAP, du programme SIIIL et de la plateforme DYTAES :

