

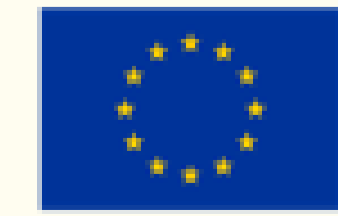
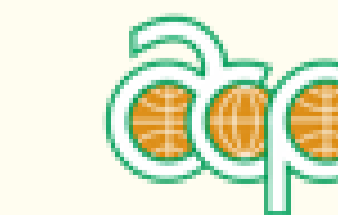
5 Novembre 2025

Sessions Innovations n°25

Prospective : Changements clés dans
l'agrifood impactant les entrepreneurs



INNOVATIONS
SERIES



Financé par
l'Union européenne



Changements clés dans l'agrifood impactant les entrepreneurs

Climat, Environnement,
Démographie



Qui sommes nous?



Entreprise d'ingenierie de l'environnement fournissant une expertise technique et des produits pour l'économie circulaire industrielle

- Société immatriculée en Côte d'Ivoire et aux Pays-Bas depuis décembre 2016
- Équipe de 20 ingénieurs, techniciens et experts de l'environnement
- Producteur industriel d'engrais organique avec une capacité annuelle de 1 200 tonnes par
- Formation sur la production et l'utilisation d'engrais organique et biochar à plus de 1 500 agriculteurs
- Exploite un laboratoire spécialisé dans l'analyse de la biomasse

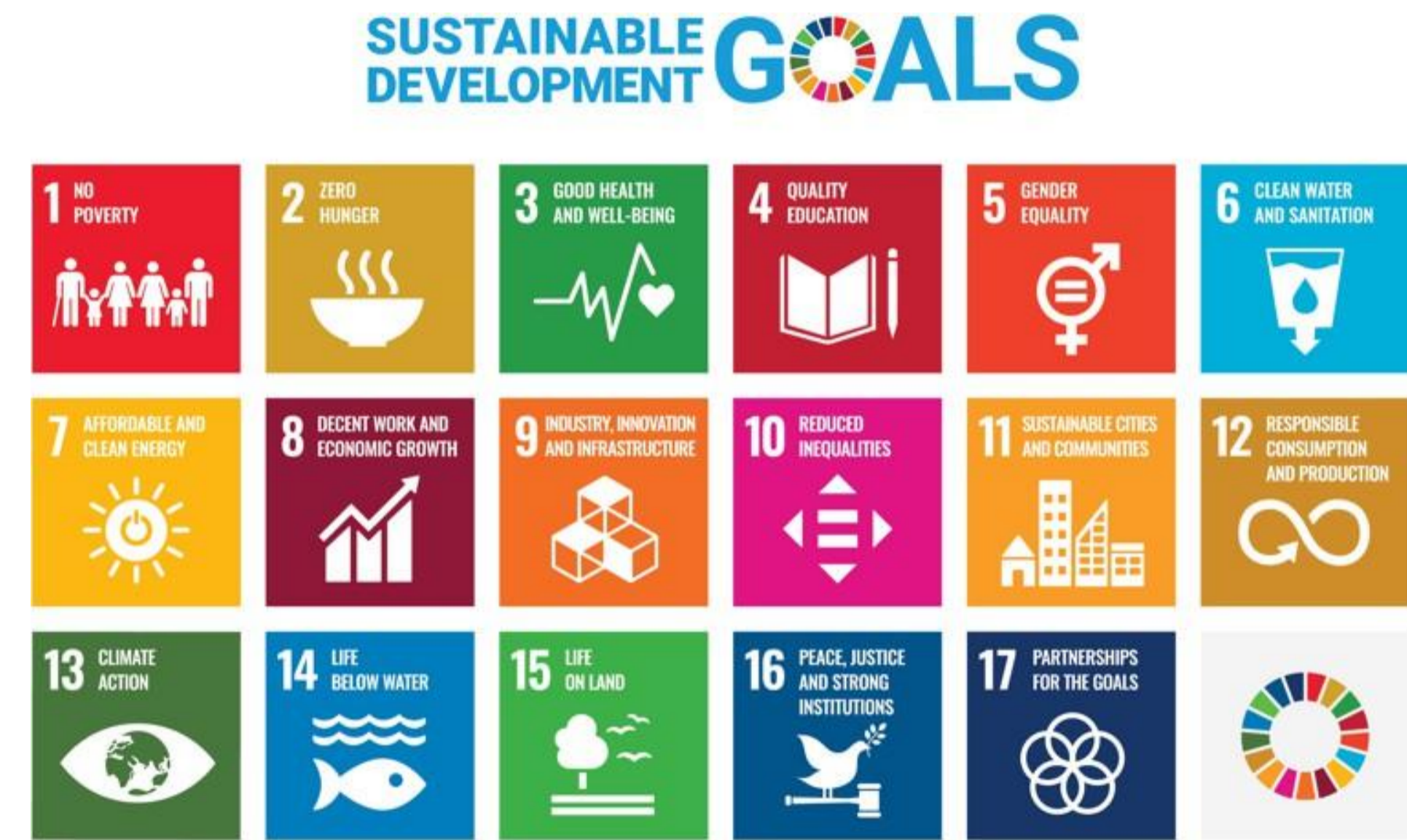


Économie agricole du futur



**Circularité des minéraux Traçabilité du carbone
extrait de l'atmosphère par la photosynthèse**

- Plus de 3 millions de tonnes par an de Carbone généré en sous-produit par l'agro-industrie :
 - Cortex ou cabosses vides de cacao
 - Coques de noix de cajou
 - Rafles et fibres de palmier à huile
 - Balles de riz
 - Epluchures et liquide de fermentation de manioc
 - Tiges de coton
 - Épis de maïs



Les solutions pratiquées par LONO dans ses activités

1. Croissance de la démographie : Travailler avec des agrégateurs dès que le modèle est validé et faire un partage de revenus pour arriver à l'échelle le plus vite
2. Changement climatique : Incorporer les opportunités de recyclage et réduction de carbone dans leurs modèles économiques et nouer des partenariats pour la certification
3. Appauvrissement généralisé des sols : Tester et se familiariser avec les avantages comparatifs des pratiques agroécologiques. Production de compost, biochar, digestat, apport de fungi mycorhizien et autres fungi bénéfiques.



Les changements clés dans l'agrifood



Les solutions pratiquées par LONO dans ses activités



Sites de production de compost en Côte d'Ivoire et en Guinée



Les changements clés dans l'agrifood



Les solutions pratiquées par LONO dans ses activités



Parcelles de production de fruits appliquant le compost et le biochar à Yamoussoukro et Korhogo

ECONOMIE CIRCULAIRE AGRICOLE



Merci



 Quartier Millionnaire,
Yamoussoukro,
Côte d'Ivoire

 info@lonoci.com

 +225 27 30 61 07 43  @LONO_CI

 @LONOCI



COLEAD

PAFO

Cet évènement a été organisée dans le cadre du programme Fit For Market+ mis en œuvre par le COLEAD dans le cadre de la Coopération au Développement entre l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), et l'Union européenne (UE).

Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'UE et de l'OEACP. Son contenu relève de la seule responsabilité du COLEAD et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'UE ou de l'OEACP.



Financé par
l'Union européenne



MERCI