



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

WAfrONet
West Africa Organic Network



PROGRAMME /AGENDA

6ème CONFERENCE OUEST AFRICAINE DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE/ 6th WEST AFRICAN CONFERENCE ON ORGANIC AGRICULTURE

Thème : Nourrir le Monde sans l'empoisonner

Feeding World Without Poisoning

23 -26 Novembre 2021, Hôtel Royal Beach, Ouagadougou/Burkina Faso

23 -26 November 2021, Hôtel Royal Beach, Ouagadougou/Burkina Faso

Horaires/Hours	Activités/Activities	Salle/Location	Président et secrétaire/President and secretary	Responsables
Jour 0/ Day 0 : 22 Novembre 2021 : Accueil, enregistrement des participants à partir de 15 heures <i>Reception, registration of participants from 3 p.m.</i>				
Jour 1/Day 1 : 23 novembre 2021				
08h30 – 09h00	Accueil, enregistrement et installation des participants	Baobab (Session plénière/ <i>Plenary session</i>)	Maitre de cérémonie	Commission Accueil
09h - 09h30	Accueil et installation des officiels			Commission Accueil
09h30 -10h	Animation			Commission logistique
10h- 11h	Mot de bienvenue du Président du Comité Local d'Organisation <i>Welcome words / LOC</i> Mot du Président du CNABio <i>CNABio President allocation</i> Allocution WAFRONET Allocution CEDEAO			Commission communication et logistique

	Allocution des Co-parrains (Ministre de l'Agriculture et FAO) Allocation of Ministry in charge of agriculture and FAO			
	Allocution du Premier Ministre (Discours d'ouverture) Opening speech/ Prime Ministry			
11h- 11h30	Photo de famille/Visite de stands Photo/ Visit of stands			Commission logistique
11h30 -12h30	Interviews (la presse) Interviews			Commission communication
11h30 -12h30	Pause-café /Coffee break	Restaurant		Commission restauration
12h30-14h30	Panel Les champions de l'agroécologie-Biovision Champions of Agroecological/ Biovision	Baobab (Session plénière/Plenary session)	Pr GOITA Mamadou (Mali)	Commission scientifique
14h30-15h30	Déjeuner/Lunch	Restaurant		Commission restauration
15h30 – 17h00	Keynote 9 : Modes de consommation alimentaire et santé de la population : avantages pour la santé de l'agriculture biologique et écologique par rapport aux autres types de systèmes agricoles. (Food consumption patterns and population health: Health benefits of organic and ecological agriculture over other types of agricultural systems) <i>Dr. Allison Loconto/ NRAE-France</i>	Baobab (Session plénière/Plenary session)	Dr Denis OUEDRAOGO_BF (Matourkou/Burkina Faso)	Commission scientifique
	Key-note 2 : Promotion des initiatives EA/OA, visibilité des labels et des produits biologiques et écologiques (Promotion of EA/ OA initiatives, visibility of labels and organic and ecological products) <i>Mathieu SAWADOGO/ ARFA-Burkina Faso</i>			
	Key-note 3: Impacts environnementaux des pratiques EA/OA (Environmental impacts of EA/ OA practices)			

	<i>Prof. Davo Simplice Vodouhe/ Benin</i>			
17h00 -17h15	Pause-café /Coffee break	Restaurant		Commission restauration
17h15-18h	<p>Key-note 4 : Innovations technologiques durables pour la chaîne de valeur de l'agriculture écologique et biologique <i>(Sustainable technological innovations for the ecological and organic agriculture value chain)</i></p> <p><i>Dr Irene Kadzere-Forchi/ FiBL, Switzerland</i></p> <p>Key Note 5: Caractérisation du niveau de transition d'initiatives agroécologiques de production agrosylvopastorale au Burkina Faso : quelles leçons sur les défis à relever <i>(Characterization of the level of transition of agroecological agro-silvopastoral production initiatives in Burkina Faso: what lessons on the challenges to be met)</i></p> <p><i>Dr KAMBIRE Fabèkourè Cédric</i></p> <p>Key Note 6 : Fédération Nationale des Groupements Naam „développer sans abimer» <i>(Experience of Groupement Naam)</i></p> <p><i>M. Noufou Koussoubé</i></p>	Baobab (Session plénière/ Plenary session)	M. Hervé .B (Cameroon)	

Jour 2/Day 2 : 24 novembre 2021				
Horaires/Hours	Activités/Activities	Salle/Location	Président et secrétaire/President and secretary	Responsables
8h30-10h30	<p>Key-note 7 : Des innovations durables pour réduire l'impact du changement climatique, les enjeux sanitaires et environnementaux <i>(Sustainable innovations to reduce the impact of climate change, health and environmental challenges)</i> <i>Prof Niéyidouba Lamien/ Director of Research and Innovation (The West and Central African Council for Agricultural Research and Development)- CORAF</i></p> <p>Key-note 11 : Évaluation des lacunes en matière de capacités des acteurs de l'agriculture biologique et écologique en Afrique de l'Ouest (EOA West Africa Cluster) <i>(Capacity gap assessment of organic and ecological agriculture stakeholders in West Africa (EOA West Africa) Director of Agriculture, ECOWAS Commission</i></p> <p>Key-note 12 : Communication CNABio/URGENCI Partenariat Locaux solidaire (PLS) <i>(Local solidarity partnership)</i> <i>(Simon TODZRO)</i></p>	Baobab (Session plénière/ Plenary session)	Dr KENTH (Président CLO-Ghana) M. Oussenou OUEDRAOGO (SEROPPA/Burkina Faso)	Commission scientifique
10h30-11h30	Pause-café / Coffee break	Restaurant		Commission restauration
11h30-13h30	<p>Groupe Scientifique: S1 : Les défis de l'agriculture biologique chez les acteurs en Afrique <i>(Challenges of organic farming among stakeholders in</i></p>	Neem (en groupe)	Dr COMPAORE Evelyne (INERA/Burkina Faso)	Commission scientifique

<p>Africa <i>Dr Olugbenga O. Adeoluwa/ Continental Coordinator, NOARA</i></p>			
<p>S2 : Factors influencing organic fertilizers usage among farmers in Kwara State, Nigeria (Facteurs d'influence des fertilisants organiques) <i>C.O Adebayo and Alabewere, R.Y.</i></p>			
<p>S3 : Effects of organic manure and botanical seed treatment on <i>Striga hermonthica</i> control in <i>Sorghum bicolor</i> (Effets du fumier organique dans la lutte contre le <i>Striga hermonthica</i> du <i>Sorgho bicolor</i>) <i>A.Y. Mamudu</i></p>			
<p>S4 : the effects of different concentrations of aqueous garlic (<i>Allium satium</i>) extract on root-knot nematode (meloidogyne specie) infected celosia (Effet de l'extrait aqueux de <i>Allium satium</i> sur les nématodes) <i>Fadena Olubunmi</i></p>			
<p>S5 : Aqueous Extract of <i>Commelina benghalensis L.</i> as an alternative Herbicide for the control of weeds in Okra (<i>Abelmoschus esculentus L. Moench</i>) Production (Alternative herbicide de l'extrait aqueux de <i>Commelina b</i>) <i>Olajumoke O. Fayinminnu, Adeola T. Olawuni and Olubunmi O. Fadina</i></p>			
<p>S6 : Phenotypic variations in cowpea <i>Vigna unguiculata l. walg</i> genotypes in Niger state (Variation phénotypique du haricot) <i>olorunse, K. D., Gana, A. S., Saidu, A. and Noma, A. K</i></p>			
<p>S7 : Antibacterial activity of essential oils of <i>Ocimum gratissimum</i> and <i>Cymbopogon citratus</i> on <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>Mangiferae indicae</i>, causing bacterial black spot of cashew and mango in Burkina Faso.</p>			

	(Activité antibactérienne des huiles essentielles) <i>Dr ZOMBRE</i>			
	Groupe Producteur/ Marché/ Plaidoyer Pr1 : Des stratégies pour des intrants biologiques efficaces et diversifiés face à une demande croissante (<i>Strategies for efficient and diversified organic inputs in the face of growing demand</i>) <i>Dr. Yemi Akinbamijo/ Executive Director, Forum for Agricultural Research in Africa (FARA), Ghana</i>	Baobab (en groupe)	M. ANTSA (IFOAM/Allemagne)	
	Pr2 : Promotion des semences Paysannes. (<i>Promotion of indigenous seeds</i>) <i>Dr Sarah Olembo/ Seed sub Committee, EOA Continental Steering Committee</i>			
	Pr3 : Renforcement des capacités des producteurs d'engrais organiques et de produits phytosanitaires pour faciliter la distribution et l'accès aux subventions. (<i>Capacity building of producers of organic fertilizers and phytosanitary products to facilitate distribution and access to subsidies</i>) <i>Dr. Tene Tayo Martial/ Cameroon tenetayo@yahoo.com</i>			
	Pr4 : Possibilités de développement de l'apiculture biologique au regard des pratiques apicoles dans la région centrale du Togo (<i>Apiculture Development in Togo</i>) <i>Géraud HELLOW, Adolphe SAMA Vétérinaires Sans Frontières Suisse (VSF-Suisse)</i>			
	P11 : Système de Garantie Participatif (SPG) pour l'Afrique de l'Ouest (<i>Participatory Guaranty System (PGS) for West Africa</i>) <i>PGS Ghana/ ghana.pgs@gmail.com</i>			

	<p>P12 : Intégration régionale des projets et programmes dans les secteurs OA/EA (Regional integration of projects and programs into the OA /EA sectors) <i>Ms. Shamika Mone, Board President- INOFO</i> <i>shamika4inofo@gmail.com, shamikamone@gmail.com</i></p> <p>P13 : Évaluation des capacités du conseil agricole pour faciliter les transitions agroécologiques en Afrique de l'Ouest (Agroecological transition in West Africa)</p> <p>P14 : Intensification ou transition agroécologique au Sud-Bénin : Quels défis pour des systèmes de production de légumes plus performants ? (Agroecological transition in Bénin)</p> <p>P15 : Approche du ProSol: « Le Foncier d'abord » (ProSol Approach) <i>M.PALE Joachain/ GIZ BF</i></p>			
13h30-14h30	Déjeuner/ Lunch	Restaurant		Commission restauration
14h30 – 17h30 Pause-café (16h-16h15)	<p>Groupe Scientifique</p> <p>S8 : Assessing the potential of inoculative field releases of <i>Telenomus remus</i> to Control <i>Spodoptera frugiperda</i> in Ghana (Contrôle de <i>Spodoptera frugiperda</i> au Ghana) <i>Lakpo Koku Agboyi1, Babatoundé Ferdinand Rodolphe Layodéet al.</i></p> <p>S9 : Systèmes de production de semences de bananes et plantains : contraintes et défis de la conversion en agriculture biologique au Bénin (Banana seed's production system) <i>D. Assoua</i> <i>dassoua5@gmail.com</i></p> <p>S10 : Effects of different nutrient sources and moisture</p>	Neem (en groupe)	Dr SON DIAKALIA (MAAHAM/Burkina Faso)	Commission scientifique

	<p>stress on nutrient uptake and dry matter accumulation of indian spinach (<i>Basella alba</i> l.). (Effet de nutriments de l'épinard) o.adediran@futminna.edu.ng</p>		
	<p>S11 : Productivity of Hot Pepper (<i>Capsicum chinense</i> Jacq.) Landraces as Affected by Organic Fertilizer in the Southern Guinea Savanna of Nigeria (Productivité du piment au Nigéria) emma.daniya@futminna.edu.ng</p>		
	<p>S12 : Effects of nutrient sources on cucumber mosaic virus disease in cowpea (<i>Vigna unguiculata</i> l. walp) farmland (Effet des nutriments sur le virus du concombre) <i>Salaudeen, M. T. and Oyeleke, T. S.</i></p>		
	<p>S13 : Soil quality assessment in organic and conventional management systems of citrus orchards In Ibadan, South-Western Nigeria (Evaluation de la qualité des sols dans les systèmes de gestion biologiques et conventionnels des vergers d'agrumes à Ibadan) juliusorimoloye@gmail.com</p>		
	<p>S14: Effects of Different Nitrogen Sources on Maize and Soybean in an Intercropped System of Minna Soils. (Effet de différentes sources de nitrogène sur le maïs et le soja) uzo_ozo@yahoo.com</p>		
	<p>S15: Chemical composition of essential oils of <i>Euphorbia hirta</i> Linn and their bioefficacy against <i>Lasiodiplodia theobromae</i> and <i>Rhizopus stolonifer</i> causing fruit rot disease of pawpaw (<i>Carica papaya</i> L.) (Composition chimique d'huiles essentielles et production de papaye)</p>		

<p>victorohileobo@gmail.com</p> <p>S16 : Current challenges for pesticidal plants studies and promotion in Burkina Faso (Plantes biopesticides au Burkina Faso) <i>Jean Claude W. Onedraogo and Bonzi/ Coulibaly Yvonne</i></p>				
<p>S17 : Attractivité de différentes formulations à base des déchets de levure vis-à-vis des mouches des fruits en zone soudanaise du Burkina Faso (Attractiveness of formulations based on yeast waste towards fruit flies) <i>Dr Karim NEBIE</i></p>				
<p>Groupe Producteur/ Marché/ Plaidoyer</p> <p>M1 : Améliorer le système de certification biologique pour faciliter l'accès des acteurs du secteur biologique aux subventions agricoles (intrants et équipements) (Enhancing organic certification system for easy access to agricultural subsidies inputs and equipment) by organic stakeholders <i>William Vidal/ CEO of ECOCERT- France</i></p>	<p>Baobab (en groupe)</p>	<p>Dr Anani COMBE (Président ANABio-Togo)</p>	<p>Commission scientifique</p>	
<p>M2 : Développement d'une base de données sur l'agriculture biologique afin de mettre en évidence la contribution de l'agriculture écologique et biologique au renforcement de l'économie nationale et de la sécurité alimentaire (Development of organic database to showcase the contribution of ecological and organic agriculture to enhance national economy and food security) <i>Dr. Helga WILLER, Senior Scientist/ FiBL helga.willer@fibl.org</i></p>				

<p>M3 : Contribution de l'agriculture écologique et biologique au renforcement de l'économie nationale et de la sécurité alimentaire.</p> <p>(Development of organic database to showcase the contribution of ecological and organic agriculture to enhance national economy and food security)</p> <p><i>Dr. Helga WILLER/ FiBL helga.willer@fbl.org</i></p>			
<p>M4 : Les Partenariats Locaux et Solidaires, pour l'accès facile aux produits agricoles et alimentaires bio-locaux: Situation des communautés d'acteurs du Togo.</p> <p>(Actors partnership in Togo)</p> <p><i>Ousmane LABODJA</i></p>			
<p>M5 : Expériences du GADD dans le développement des marchés de produits issus de l'agriculture biologique certifiée dans le département de la Menoua, région de l'Ouest Cameroun</p> <p>(Market experience in Cameroon)</p> <p><i>Hervé B. GAAD-Cameroun</i></p>			
<p>M6 : Les Bio intrants alternatives pour une agriculture durable/ Les Bio Intrants : une solution d'autonomisation paysanne</p> <p>(Autonomisation with biointrants alternatives)</p> <p><i>BELEMGNEGRE A. Razack/ Béo-Neere</i></p>			
<p>Pr5 : Strategies for efficient and diversified organic inputs in the face of growing demand</p> <p>(Des stratégies pour des intrants biologiques efficaces et diversifiés face à une demande croissante)</p> <p><i>Sawadogo ARSENE/ Bioprotect, Burkina Faso</i></p>			
<p>Pr6 : Enrobage biologique de semences</p> <p>(Organic seed coating)</p> <p><i>BEDA Abel/ ARFA</i></p>			

	<p>Pr7 : Contexte sociotechnique et transition agroécologique des petites exploitations agricoles au Bénin et au Burkina Faso <i>(Sociotechnical context and agroecological transition of small farms in Benin and Burkina Faso)</i> <i>Augustin Aoudji</i></p> <p>Pr8 : Expérience DIOBASS <i>(DIOBASS experience)</i> <i>DIOBASS Burkina Faso</i></p> <p>Pr9 : Gestion écologique des asins <i>(Ecological management of donkeys)</i> <i>ONG BROOKE</i></p>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Jour 3/Day 3 : 25 novembre 2021

Sorties de terrain

Field Visits

08h 00	<p>Départ Hôtel Royal Beach pour les quatre axes Visite des sites Field Visits</p>	<p>Axe 1 : Loumbila/ Nioko 2 (Roumtenga) Axe 2 : Sortie Nord Ouagadougou Axe 3 : Ouagadougou</p>		Commission visite terrain
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------

		Axe 4 : Ouagadougou		
12h 00	Retour à Ouagadougou <i>Return to Ouagadougou</i>	Hôtel Royal Beach		
12h 00- 13h 00	Déjeuner/ Lunch	Restaurant		Commission restauration
13h 00- 14h30	<p><i>France</i></p> <p>Key-note 1 : Impacts socio-économiques des produits biologiques et non biologiques sur les économies nationales et régionales <i>(Socio-economic impacts of organic and non-organic products on national and regional economies)</i></p> <p><i>Ms. Barbara Zilly/ IFOAM – Organics International b.zilly@ifoam.bio</i></p> <p>Key-note 9 : Contribution des gouvernements nationaux et régionaux au renforcement de l'offre de produits de qualité au profit des populations <i>(Contribution of national and regional governments to strengthening the supply of quality products for the benefit of the populations)</i></p> <p><i>Mr. Gábor Figeczky/ IFOAM – Organics International g.figeczky@ifoam.bio</i></p> <p>Key-note 8 : Développement de politiques d'agriculture biologique aux niveaux national et régional <i>(Development of organic agriculture policies at National and Regional levels)</i></p> <p><i>Ms. Louise Luttkholt-organic agriculture policies at National and Regional levels Executive Director, IFOAM Organics International l.luttkholt@ifoam.bio</i></p> <p>Key-note 10 : Financer l'agriculture biologique pour la</p>	Baobab (Session plénière/ Plenary session)	SILGA Lucien (FIAN-Burkina Faso)	Commission scientifique

	faisabilité du marché <i>(Financing organic agriculture for market feasibility)</i> Mr Bo van Elzakker/ AgroEco-Louis Bolk Institute <i>b.vanelzakker@agroeco.net</i>			
14h30- 15h	Pause-café / Coffee break	Restaurant		Commission restauration
15h- 16h30	P16 : Présentation de la « Campagne Conscience ALIMENTERRE » <i>(Experience of INADES Formation BF « Campagne Conscience ALIMENTERRE »)</i> <i>DELLA Isidore / INADES-FORMATION BURKINA</i> P17 : Expérience pilote d'accès des femmes du village de Yaika dans la Commune de Boudry à la terre agricole à travers l'obtention d'Attestation de Possession Foncière Rurale <i>(Women acces to land - Burkina Faso)</i> <i>SANOU Issoufou/ FENOP</i> P18 : Expérience CCAE <i>CCAE</i>	Baobab (Session plénière/ Plenary session)	M. BATIONO Modeste (CEAS-Suisse/Burkina Faso)	Commission scientifique
16h30-16h45	Pause-café / Coffee break	Restaurant		Commission restauration
16h45-18h	P19 : Expérience COASP <i>COASP Burkina Faso</i> M7 : Expérience des Pôle Agro Ecologie Villageois (PAEV) dans la haute Casamance au Sénégal. <i>(Experience Pôle of Rural Agro Ecologie (PAEV) in Upper Casamance in Senegal.)</i> <i>IFOAM/AGRECOL</i>	Baobab (Session plénière/ Plenary session)	M. Jean Bosco DIBOULONI (AGRODEV/ Burkina Faso)	

	P110 : Expérience CPF <i>CPF</i>			
--	--------------------------------------------	--	--	--

Jour 4/Day 4 : 26 novembre 2021

Horaires/Hours	Activités/Activities	Salle/Location	Président et secrétaire/ President and secretary	Responsables
8h30 - 11h 00	Assemblée Générale/ Wafronet General Assembly / Wafronet	Boabab	Mme PALE Nicole (CNABio/Burkina Faso)	Wafronet
11h 00- 11h 30	Pause-café / Coffee break	Restaurant / Restaurant		Commission restauration
11h 30- 12h 00	Vote du pays organisateur de la prochaine WAOC Next WAOC organizing country vote		Wafronet	Wafronet
12h00- 12h 30	Lecture de la déclaration de Ouagadougou Ouagadougou Declaration announcement		BASSONO Florence (Faso Attiéché/Burkina Faso)	Rapporteur
12h 30-13h 30	Cérémonie de Clôture de la conférence Accueil/installation Lecture du rapport général Mots de remerciements/Recommandations Discours de clôture Conference's Closing Ceremony Participant installation General report lecture Words of thanks/Recommendations Closing speech	Baobab (Session plénière/ Plenary session)	Maitre de cérémonie	CLO
13h30-14h30	Déjeuner/Lunch	Restaurant		Commission

restauration