



## PROGRAMME /AGENDA

# 6<sup>eme</sup> 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
<b>Jour 0/ Day 0 : 22 Novembre 2021 : Accueil, enregistrement des participants à partir de 15 heures</b> <b>Reception, registration of participants from 3 p.m.</b>				
<b>Jour 1/Day 1 : 23 novembre 2021</b>				
08h30 – 09h00	Accueil, enregistrement et installation des participants	Baobab (Session plénière/Plenary session)	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 Welcome words / LOC			Commission communication et logistique
	Mot du Président du CNABio CNABio President allocution			

	Allocution WAFRONET			
	Allocution CEDEAO			
	Allocution des Co-parrains (Ministre de l'Agriculture et FAO) <a href="#">Allocution of Ministry in charge of agriculture and FAO</a>			
	Allocution du Premier Ministre (Discours d'ouverture) <a href="#">Opening speech/ Prime Ministry</a>			
<b>11h- 11h30</b>	Photo de famille/Visite de stands <a href="#">Photo/ Visit of stands</a>			Commission logistique

11h30 -12h30	Interviews (la presse) <a href="#">Interviews</a>			Commission communication
11h30 -12h30	<b>Pause-café /Coffee break</b>	<b>Restaurant</b>		<b>Commission restauration</b>
12h30-14h30	<b>Panel</b> Les champions de l'agroécologie-Biovision <a href="#">Champions of Agroecological/ Biovision</a>	Baobab (Session plénière/Plenary session)	Pr GOITA Mamadou (Mali)	Commission scientifique
14h30-15h30	<b>Déjeuner/Lunch</b>	<b>Restaurant</b>		<b>Commission restauration</b>
15h30 – 17h00	<b>Key-note 1</b> : 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. ( <a href="#">Food consumption patterns and population health : Health benefits of organic and ecological agriculture over other types of agricultural systems</a> ) <i>Dr. Allison Loconto/ NRAE-France</i>	Baobab (Session plénière/Plenary session)	Mr Ernest AUBEE ECOWAS Commission	Commission scientifique
	<b>Key-note 2</b> : Promotion des initiatives EA/OA, visibilité des labels et des produits biologiques et écologiques ( <a href="#">Promotion of EA/ OA initiatives, visibility of labels and organic and ecological products</a> ) <i>Mathieu SAWADOGO/ ARFA-Burkina Faso</i>			
	<b>Key-note 3</b> : Impacts environnementaux des pratiques EA/OA ( <a href="#">Environmental impacts of EA/ OA practices</a> ) <i>Prof. Davo Simplicie Vodouhe/ Benin</i>			
17h00 -17h15	<b>Pause-café /Coffee break</b>	<b>Restaurant</b>		<b>Commission restauration</b>
17h15-18h	<b>Key-note 4</b> : Innovations technologiques durables pour la chaîne de valeur de l'agriculture écologique et biologique ( <a href="#">Sustainable technological innovations for the ecological and organic agriculture value chain</a> ) <i>Dr Irene Kadzere-Forchi/ FiBL, Switzerland</i>	Baobab (Session plénière/Plenary session)	Mme Ebere AGOZIE NAN, Nigeria	
	<b>Key Note 5</b> : Caractérisation du niveau de transition d'initiatives agroécologiques de production agrosylvopastorale au Burkina Faso : quelles leçons sur les défis à relever ( <a href="#">Characterization of the level of transition of agroecological agro-silvopastoral production initiatives in Burkina Faso : what lessons on the challenges to be met</a> ) <i>Dr KAMBIRE Fabèkourè Cédric</i>			
	<b>Key Note 6</b> : Fédération Nationale des Groupements Naam, « développer sans abimer » ( <a href="#">Experience of Groupement Naam</a> ) <i>M. Noufou Koussoub</i>			

**Jour 2/Day 2 : 24 novembre 2021**

Horaires/Hours	Activités/Activities	Salle/Location	Président et secrétaire/President and secretary	Responsables
8h30-10h30	<p><b>Key-note 7</b> : Des innovations durables pour réduire l'impact du changement climatique, les enjeux sanitaires et environnementaux (Sustainable innovations to reduce the impact of climate change, health and environmental challenges) <i>Prof Niéyidouba Lamien/ Director of Research and Innovation (The West and Central African Council for Agricultural Research and Development)- CORAF</i></p> <p><b>Key-note 8</b> : Évaluation des lacunes en matière de capacités des acteurs de l'agriculture biologique et écologique en Afrique de l'Ouest (EOA West Africa Cluster) (Capacity gap assessment of organic and ecological agriculture stakeholders in West Africa (EOA West Africa) <i>Director of Agriculture, ECOWAS Commission</i></p> <p><b>Key-note 9</b> : Communication CNABio/URGENCEI Partenariat Locaux solidaire (PLS) (Local solidarity partnership) <i>(Simon TODZRO)</i></p>	Baobab (Session plénière/Plenary session)	M. Tocoma SY Représentant Pays BD/ Burkina Faso	Commission scientifique
10h30-11h30	<b>Pause-café / Coffee break</b>	<b>Restaurant</b>		<b>Commission restauration</b>
11h30-13h30	<p><b>Groupe Scientifique :</b> <b>S1</b> : Les défis de l'agriculture biologique chez les acteurs en Afrique (Challenges of organic farming among stakeholders in Africa) <i>Dr Olugbenga O. AdeOluwa/ Continental Coordinator, NOARA</i></p> <p><b>S2</b> : Factors influencing organic fertilizers usage among farmers in Kwara State, Nigeria (Facteurs d'influence des fertilisants organiques) <i>C.O Adebayo and Alabelewe, R.Y.</i></p> <p><b>S3</b> : 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><b>S4</b> : the effects of different concentrations of aqueous garlic (<i>Allium sativum</i>) extract on root-knot nematode (meloidogyne specie) infected celosia (Effet de l'extrait aqueux de <i>Allium sativum</i> sur les nématodes) <i>Fadina Olubunmi</i></p> <p><b>S5</b> : Aqueous Extract of <i>Commelina benghalensis</i> L. as an alternative Herbicide for the control of weeds in Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> L. Moench) Production (Alternative herbicide de l'extrait aqueux de <i>Commelina b</i>)</p>	Neem (en groupe)	Charlotte PAVAGEAU (Biovision)	Commission scientifique

	<p><i>Olajumoke O. Fayinminnu, Adeola T. Olawuni and Olubunmi O. Fadina</i></p> <p><b>S6 : Phenotypic variations in cowpea <i>Vigna unguiculata l. walp</i> genotypes in Niger state</b> (Variation phénotypique du haricot) <i>Tolorunse, K. D., Gana, A. S., Saidu, A. and Noma, A. K</i></p> <p><b>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.</b> (Activité antibactérienne des huiles essentielles) <i>Dr ZOMBRE</i></p>			
	<p><b>S8 : Évaluation des capacités du conseil agricole pour faciliter les transitions agroécologiques en Afrique de l'Ouest</b> (Assessment of agricultural advisory capacities to facilitate agroecological transitions in West Africa)</p> <p>Patrice Djamen</p>			
	<p>S9 : ASPECTS OF BIOLOGY AND CONSERVATION OF <i>Cnidioscolus aconitifolius</i> (Mill.) Johnst. IN IBADAN, SOUTHWEST NIGERIA (ASPECTS DE LA BIOLOGIE ET DE LA CONSERVATION DE <i>Cnidioscolus aconitifolius</i> (Mill.) Johnst. A IBADAN, SUD-OUEST DU NIGÉRIA)</p> <p>Oluseun Sunday Olubode</p>			
	<p>S10 : Residual Effect of Different Phosphorus Sources on Growth and Nodulation of Soybeans (Effet résiduel de différentes sources de phosphore sur la croissance et la nodulation du soja)</p> <p>Uzoma, Anthony.O.</p>			
	<p><b><u>Groupe Producteur/ Marché/ Plaidoyer</u></b></p> <p><b>Pr1</b> : Des stratégies pour des intrants biologiques efficaces et diversifiés face à une demande croissante (Strategies for efficient and diversified organic inputs in the face of growing demand) <i>Dr .Yemi Akinbamiyo/ Executive Director, Forum for Agricultural Research in Africa (FARA), Ghana</i></p> <p><b>Pr2</b> : Promotion des semences Paysannes. (Promotion of indigenous seeds) <i>Dr Sarah Olembo/ Seed sub Committee, EOA Continental Steering Committee</i></p> <p><b>Pr3</b> : Renforcement des capacités des producteurs d'engrais organiques et de produits phytosanitaires pour faciliter la distribution et l'accès aux subventions. (Capacity building of producers of organic fertilizers and phytosanitary products to facilitate distribution and access to subsidies) <i>Dr. Tene Tayo Martial/ Cameroon</i> <i>tenetayo@yahoo.com</i></p>	Baobab (en groupe)	M. Ousseni OUEDRAOGO (SE-ROPPA/Burkina Faso)	

<p><b>Pr4</b> : Possibilités de développement de l'apiculture biologique au regard des pratiques apicoles dans la région centrale du Togo  <a href="#">(Apiculture Development in Togo)</a>  <i>Géraud HELLOW, Adolphe SAMA</i>  <i>Vétérinaires Sans Frontières Suisse (VSF-Suisse)</i></p>		
<p><b>PI1</b>: Système de Garantie Participatif (SPG) pour l'Afrique de l'Ouest  <a href="#">(Participatory Guaranty System (PGS) for West Africa)</a>  <i>PGS Ghana/ ghana.pgs@gmail.com</i></p>		
<p><b>PI2</b> : Intégration régionale des projets et programmes dans les secteurs OA/EA  <a href="#">(Regional integration of projects and programs into the OA /EA sectors)</a>  <i>Ms. Shamika Mone, Board President- INOFO</i>  <i>shamika4info@gmail.com, shamikamone@gmail.com</i></p>		
<p><b>PI3</b> : Évaluation des capacités du conseil agricole pour faciliter les transitions agroécologiques en Afrique de l'Ouest  <a href="#">(Agroecological transition in West Africa)</a></p>		
<p><b>PI4</b> : Intensification ou transition agroécologique au Sud-Bénin : Quels défis pour des systèmes de production de légumes plus performants ?</p>		

	<p>(Agroecological transition in Bénin) Dr.Ir. ASSOGBA S. Claude-Gervais</p> <p><b>P15</b> : Approche du ProSol: « Le Foncier d’abord » (ProSol Approach) M.PALE Joachain/ GIZ BF</p>			
	<p><b>P16</b> : Farmers Perception and Profitability of Organic Vegetable Farmers in Ashanti Region, Kumasi- Ghana (Perception des Agriculteurs et Rentabilité des Agriculteurs de Légumes Biologiques Dans La Région D'ashanti, Kumasi-Ghana)</p> <p>Poku Achiaa</p>			
	<p><b>P17</b> : La recherche participative, Gage de l’adoption durable des pratiques biologique et écologique au Togo (Participatory research, a pledge of the sustainable adoption of organic and ecological practices in Togo)</p> <p>LABODJA Ousmane</p>			
13h30-14h30	<b>Déjeuner/ Lunch</b>	<b>Restaurant</b>		<b>Commission restauration</b>
14h30 – 17h30 Pause-café (16h-16h15)	<p><b>Groupe Scientifique</b></p> <p><b>S8</b> : 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><b>S9</b> : 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> <a href="mailto:dassoua5@gmail.com">dassoua5@gmail.com</a></p> <p><b>S10</b>: Effects of different nutrient sources and moisture stress on nutrient uptake and dry matter accumulation of indian spinach (<i>Basella alba</i> l.). (Effet de nutriments de l’épinard) <a href="mailto:o.adediran@futminna.edu.ng">o.adediran@futminna.edu.ng</a></p> <p><b>S11</b>: 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) <i>Emmanuel Daniya</i> <a href="mailto:emma.daniya@futminna.edu.ng">emma.daniya@futminna.edu.ng</a></p> <p><b>S12</b> : 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>	Neem (en groupe)	Dr ZOMBRE	Commission scientifique

**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)

[juliosorimoloye@gmail.com](mailto:juliosorimoloye@gmail.com)

**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](mailto:uzo_ozo@yahoo.com)



<p><b>S15:</b> 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) <a href="mailto:victorhileobo@gmail.com">victorhileobo@gmail.com</a></p>			
<p><b>S16 :</b> Current challenges for pesticidal plants studies and promotion in Burkina Faso (Plantes biopesticides au Burkina Faso) <i>Jean Claude W. Ouedraogo and Bonzi/Coulibaly Yvonne</i></p>			
<p><b>S17 :</b> Attractivité de différentes formulations à base des déchets de levure vis-à-vis des mouches des fruits en zone soudanienne du Burkina Faso (Attractiveness of formulations based on yeast waste towards fruit flies) <i>Dr Karim NEBIE</i></p>			
<p><b>S18 :</b> Potentiels fertilisant des boues de vidange séchées et traitées à la chaux vive : cas des boues de vidange de la station de Kossodo à Ouagadougou (Fertilizing potential of dried faecal sludge treated with quicklime: the case of faecal sludge from the Kossodo station in Ouagadougou) <i>M. HEMA S Alain</i></p>			
<p><b>S19 :</b> Immobilization of Nickel, Chromium and Cobalt and the growth of Sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.) in soils amended with Compost and Biochar (Immobilisation du Nickel, du Chrome et du Cobalt et la croissance du Sésame (<i>Sesamum indicum</i> L.) dans les sols amendés avec Compost et Biochar)  <i>Eunice. Y. Thomas</i></p>			
<p><b>S20 :</b> Jute mallow performance as affected by rock phosphate application and arbuscular mycorrhizal inoculation (Performances de la mauve de jute affectées par l'application de phosphate naturel et l'inoculation mycorhizienne à arbuscules)  <i>T. B. AKNRINOLA</i></p>			
<p><b>S21 :</b> Recycling Waste for Sustainable Production and Soil Fertility Properties in Ibadan, Nigeria (Recyclage des Déchets Pour Une Production Durable et Des Propriétés de Fertilité des Sols À Ibadan, Nigeria)  <i>Ologundudu, O.M</i></p>			
<p><b>Groupe Producteur/ Marché/ Plaidoyer</b>  <b>M1 :</b> 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>	Baobab (en groupe)	M Bali OUATTARA Chargé plaidoyer CNABio	Commission scientifique

<p><b>M2</b> : 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</i>  <i>helga.willer@fibl.org</i></p>		
<p><b>M3</b> : 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/ FiBL</i>  <i>helga.willer@fibl.org</i></p>		
<p><b>M4</b> : Les Partenariats Locaux et Solidaires, pour l'accès facile aux produits agricoles et alimentaires bio-locaux: Situation des communautés d'acteurs du Togo.  (Actors partnership in Togo)</p>		

	<p><i>Ousmane LABODJA</i></p>			
	<p><b>M5</b> : 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  <a href="#">(Market experience in Cameroon)</a>  <i>Hervé B. GAAD-Cameroun</i></p>			
	<p><b>M6</b> : Les Bio intrants alternatives pour une agriculture durable/ Les Bio Intrants : une solution d'autonomisation paysanne  <a href="#">(Autonomisation with biointrants alternatives)</a>  <i>BELEMGNEGRE A. Razack/ Béo-Neere</i></p>			
	<p><b>Pr5</b> : <a href="#">Strategies for efficient and diversified organic inputs in the face of growing demand</a>  (Des stratégies pour des intrants biologiques efficaces et diversifiés face à une demande croissante)  <i>Sawadogo ARSENE/ Bioprotect, Burkina Faso</i></p>			
	<p><b>Pr6</b> : Enrobage biologique de semences  <a href="#">(Organic seed coating)</a>  <i>BEDA Abel/ ARFA</i></p>			
	<p><b>Pr7</b> : Contexte sociotechnique et transition agroécologique des petites exploitations agricoles au Bénin et au Burkina Faso  <a href="#">(Sociotechnical context and agroecological transition of small farms in Benin and Burkina Faso)</a>  <i>Augustin Aoudji</i></p>			
	<p><b>Pr8</b> : Expérience DIOBASS  <a href="#">(DIOBASS experience)</a>  <i>DIOBASS Burkina Faso</i></p>			
	<p><b>Pr9</b> : Gestion écologique des asins  <a href="#">(Ecological management of donkeys)</a>  <i>ONG BROOKE</i></p>			

**Jour 3/Day 3 : 25 novembre 2021**

**Sorties de terrain  
Field Visits**

<b>08h 00</b>	Départ Hôtel Royal Beach pour les quatre axes Visite des sites <b>Field Visits</b>	<b>Axe 1</b> : Loumbila/ Nioko 2 (Roumtenga) <b>Axe 2</b> : Sortie Nord Ouagadougou <b>Axe 3</b> : Ouagadougou <b>Axe 4</b> : Ouagadougou		Commission visite terrain
<b>12h 00</b>	Retour à Ouagadougou <b>Return to Ouagadougou</b>	Hôtel Royal Beach		
<b>12h 00- 13h 00</b>	<b>Déjeuner/ Lunch</b>	<b>Restaurant</b>		<b>Commission restauration</b>
<b>13h00- 14h30</b>	<p><b>Key-note 10</b> : L'agriculture biologique à travers les interventions de développement économiques en Afrique : cas du projet OM4D <i>(Organic agriculture and development initiatives in Africa: the case of the project OM4D)</i> <i>Ms. Barbara Zilly/ IFOAM – Organics International</i> <a href="mailto:b.zilly@ifoam.bio">b.zilly@ifoam.bio</a></p> <p><b>Key-note 11</b> : Les projets de développement et leurs impacts sur les économies nationales et régionales : les leçons apprises du projet OM4D <i>(Development projects and their economic impacts at national and regional levels: the experience of the OM4D project)</i> <i>Mr. Antsa RAZAFIMBELO / IFOAM – Organics International</i></p> <p><b>Key-note 12</b> : Financer l'agriculture biologique pour la faisabilité du marché <i>(Financing organic agriculture for market feasibility)</i> <i>Mr Bo van Elzakker/ AgroEco-Louis Bolk Institute</i> <a href="mailto:b.vanelzakker@agroeco.net">b.vanelzakker@agroeco.net</a></p>	Baobab (Session plénière/ <b>Plenary session</b> )	SILGA Lucien (FIAN-Burkina Faso)	Commission scientifique
<b>14h30- 15h</b>	<b>Pause-café / Coffee break</b>	<b>Restaurant</b>		<b>Commission restauration</b>
<b>15h- 16h30</b>	<p><b>P16</b> : Présentation de la « Campagne Conscience ALIMENTERRE » <i>(Experience of INADES Formation BF « Campagne Conscience ALIMENTERRE »)</i> <i>DELLA Isidore / INADES-FORMATION BURKINA</i></p> <p><b>P17</b> : Expérience pilote d'accès des femmes du village de Yaïka 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></p> <p><b>P18</b> : Expérience CCAE <i>CCAÉ</i></p>	Baobab (Session plénière/ <b>Plenary session</b> )	M. BATIONO Modeste (CEAS-Suisse/Burkina Faso)	Commission scientifique

16h30-16h45	Pause-café / <b>Coffee break</b>	<b>Restaurant</b>		<b>Commission restauration</b>
16h45-18h	<b>P19</b> : Expérience COASP <i>COASP Burkina Faso</i>	Baobab (Session plénière/ <b>Plenary session</b> )	Arsène SAVADOGO (Bioprotect-Burkina Faso)	
	<b>M7</b> : 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>			
	<b>P110</b> : Expérience CPF <i>CPF</i>			

**Jour 4/Day 4 : 26 novembre 2021**

<b>Horaires/Hours</b>	<b>Activités/Activities</b>	<b>Salle/Location</b>	<b>Président et secrétaire/President and secretary</b>	<b>Responsables</b>
<b>8h30 - 11h 00</b>	Plenary Session : Second public presentation of Harmonization of PGS Organic Standards in West Africa <b>Session plénière : Deuxième présentation publique de l'harmonisation des normes biologiques PGS en Afrique de l'Ouest</b>	Boabab	Olugbenga AdeOluwa and Mr. Ernest Aubece	EOA West Africa Cluster Secretariat and ECOWAS
<b>11h 00- 11h 30</b>	<b>Pause-café / Coffee break</b>	<b>Restaurant / Restaurant</b>		<b>Commission restauration</b>
<b>11h 30- 12h 00</b>	Plenary Session : Second public presentation of Harmonization of PGS Organic Standards in West Africa <b>Session plénière : Deuxième présentation publique de l'harmonisation des normes biologiques PGS en Afrique de l'Ouest</b>	Baobab (Session plénière/ <b>Plenary session</b> )	Olugbenga AdeOluwa and Mr. Ernest Aubece	EOA West Africa Cluster Secretariat and ECOWAS
<b>12h00- 12h 30</b>	Lecture de la déclaration de Ouagadougou <b>Ouagadougou Declaration announcement</b>		BASSONO Florence (Faso Attiéké/Burkina Faso)	Rapporteur
<b>12h 30-13h 30</b>	Cérémonie de Clôture de la conférence Accueil/installation Lecture du rapport général Mots de remerciements/Recommandations Discours de clôture <b>Conference's Closing Ceremony</b> <b>Participant installation</b> <b>General report lecture</b> <b>Words of thanks/Recommendations</b> <b>Closing speech</b>		Maitre de cérémonie	CLO
<b>13h30-14h30</b>	<b>Déjeuner/Lunch</b>	<b>Restaurant</b>		<b>Commission restauration</b>