

**Conference provisory Agenda – September 10 - 12, 2024 in ARMTI  
Training Hall, Ilorin, Kwara State, Nigeria.**

**Promote Climate-Friendly Water and Energy Efficient Small-Scale Solar: Opportunities, Challenges and Future Trends**

<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Activités</b>	<b>Responsable</b>	<b>Moderation and Speakers</b>	<b>Deliverables</b>
8 Septembre 2024		<i>Arrivée à Lagos des participants internationaux</i>			<i>Participants internationaux accueillis à Lagos et logés à l'hôtel</i>
9 Septembre 2024	9 h - 12 h	<i>Arrivée des participants au campus ARMTI et inscription des participants à ILORIN</i>			<i>Départ des participants de Lagos pour Ilorin</i>  <i>Participants logés dans leurs chambres.</i>
	14 h - 16 h	<i>Accueil informel et visite du campus d'ARMTI &amp; Construction d'équipe (Tayo + Victoria)</i>			
10 Septembre 2024	8 h 30 ~ 9 h	Accueil et inscription des invités:	Personne en charge de la logistique d'ARMTI	Comité de travail	Tous les participants inscrits à la conférence.
	9 h - 10 h 30	Cérémonie d'ouverture : 2 présentateurs.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Discours officiels</li> <li>• Présentation des</li> </ul>	ARMTI PRO  ARMTI ED  Prof. John Jiha	Comité de travail	Accueil officiel  Discussions sur:  - Problèmes des systèmes

**Conference provisory Agenda – September 10 - 12, 2024 in ARMTI  
Training Hall, Ilorin, Kwara State, Nigeria.**

**Promote Climate-Friendly Water and Energy Efficient Small-Scale Solar: Opportunities, Challenges and Future Trends**

		<p>problèmes d'irrigation en Afrique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aperçu des systèmes d'irrigation solaire efficaces en eau et en énergie</li> </ul>	<p>Musa Prof. J.O. Olaoye</p>	<p>Intervenants</p>	<p>d'irrigation conventionnels en Afrique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problèmes de la sécurité en eau et alimentaire en Afrique.</li> <li>- Approches du nexus eau, énergie et nourriture en Afrique.</li> <li>- Vidéo podcast</li> </ul>
	10 h 30 - 11 h	Pause café			

**Conference provisory Agenda – September 10 - 12, 2024 in ARMTI**

**Training Hall, Ilorin, Kwara State, Nigeria.**

**Promote Climate-Friendly Water and Energy Efficient Small-Scale Solar: Opportunities, Challenges and Future Trends**

	<p>11 h - 13 h</p> <p>[Seulement en présentiel]</p>	<p><b>Discussions en panel</b></p> <p><b>"Thème 1:</b> Irrigation solaire, quelles opportunités pour l'Afrique ? » [1 h]</p> <p><b>"Thème 2:</b> Défis de la mise en œuvre des SPIS en Afrique »</p> <p><b>"Thème 3:</b> Rapport coût-bénéfice de la mise en œuvre des SPIS / SIS en Afrique »</p> <p>Table ronde avec des experts, témoignages de terrain [5 pays cibles Sun4Water]</p> <p>Échanges avec la salle.</p>	<p>Tayo + Peter + Guillaume / Victoria</p>	<p>3 Panélistes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prof Abiodun Okunola</li> <li>- 1 délégué de W/A; A/O</li> <li>- 1 délégué de E/A; A/E</li> </ul> <p>Modérateurs : Tayo et Peter</p> <p>Résumé:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les panélistes établissent les SWOT des pays membres de l'AGSN/ RGVA dans la mise en œuvre des SPIS / SIS en Afrique.</li> <li>- Vidéo témoignage</li> <li>- Vidéos d'instruction</li> <li>- Vidéos courtes et extraits sonores</li> </ul>
	<p>13 h - 15 h</p>	<p>Déjeuner</p>			
	<p>15 h - 17 h</p>	<p>Travail en groupe : Ouverture des ateliers thématiques.</p> <p><b>Groupe 1</b></p>	<p>Ajayi + Roselyne</p>	<p>3 Syndicats</p> <p>Modérateurs : Ajayi +</p>	<p>Présentations de groupes</p> <p>Vidéos courtes et extraits sonores</p>

Conference provisory Agenda – September 10 - 12, 2024 in ARMTI

Training Hall, Ilorin, Kwara State, Nigeria.

Promote Climate-Friendly Water and Energy Efficient Small-Scale Solar: Opportunities, Challenges and Future Trends

	<ul style="list-style-type: none"><li>● Solutions durables pour relever les défis de l'irrigation en Afrique.</li><li>● Existe-t-il des références internationales pour les SPIS / SIS?</li></ul> <p><b>Groupe 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Faire face à la crise de l'eau et de l'énergie en Afrique : quelles options politiques et stratégies pour renforcer la résilience des petits exploitants/ petite échelle?</li><li>● Aperçu des sources de financement pour la mise en œuvre des SPIS / SIS</li></ul> <p><b>Groupe 3</b></p> <p>Rôle des partenariats public-privé dans la mise en œuvre des SPIS</p> <p>Histoires de succès des SPIS en Afrique basées sur des preuves</p>		Roselyne + David	Résumé:	
--	---	--	------------------	---------	--

**Conference provisory Agenda – September 10 - 12, 2024 in ARMTI**

**Training Hall, Ilorin, Kwara State, Nigeria.**

**Promote Climate-Friendly Water and Energy Efficient Small-Scale Solar: Opportunities, Challenges and Future Trends**

	17 h - 17 h 30	Fin du deuxième jour  Instructions sur la visite de terrain (FV)	Peter	Peter	Rapporteurs désignés pour le récapitulatif
11 Septembre 2024	7 h 30~ 8 h	Récapitulatif des activités du jour 1 - Échauffement	Peter	Peter	
	8 h - 10 h	FV 1 : Estate de poissons Egbejila  FV 2 : Agriculteurs de canne à sucre et de légumes d'Oke-oyi  FV 3 : Agriculteurs de pommes de terre et de riz d'Oke-oyi	Peter	Peter + David	- Itinéraire de la visite de terrain discuté  - Liste de contrôle pour la visite de terrain circulée.
	10 h 30 - 11 h	Pause café - Pendant la visite de terrain			
	10 h - 13 h	Départ pour la visite de terrain  FV 1 : Estate de poissons Egbejila  FV 2 : Agriculteurs de canne à	Peter + David + Tobi	Comité de travail	Vidéo d'instruction

## Conference provisory Agenda – September 10 - 12, 2024 in ARMTI

Training Hall, Ilorin, Kwara State, Nigeria.

### Promote Climate-Friendly Water and Energy Efficient Small-Scale Solar: Opportunities, Challenges and Future Trends

		sucre et de légumes d'Oke-oyi FV 3 : Agriculteurs de pommes de terre et de riz d'Oke-oyi			
13 h - 13 h 30	Déjeuner			Tous les participants	
13 h 30 - 15 h	Retour à ARMTI			Tous les participants	
15 h - 16 h	Documentation du rapport de terrain	Lia + Trinitas			Discussion sur le modèle SPIS / SIS trouvé sur le terrain et les meilleures pratiques.
16 h - 17 h .	Présentation de groupe 1 / Présentation de groupe 2	Lia + Trinitas	Représentants des groupes		Présentation des résultats de terrain <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modèle SPIS trouvé sur le terrain et meilleures pratiques.</li> <li>• Ce qui n'a pas bien fonctionné</li> <li>• Vidéos courtes sur les innovations SPIS adaptables</li> </ul>

## Conference provisory Agenda – September 10 - 12, 2024 in ARMTI

Training Hall, Ilorin, Kwara State, Nigeria.

### Promote Climate-Friendly Water and Energy Efficient Small-Scale Solar: Opportunities, Challenges and Future Trends

12 Septembre 2024	8 h - 8 h 30	Récapitulatif des activités du jour 1 - Échauffement	Peter	Peter	
	8 h 30 - 11 h 30 <i>[Hybride]</i>	Discussion par pays sur le développement de cours courts sur les SPIS/ SIS : Présentation de la boîte à outils SPIS/SIS (WebApp)	Macben / Guillaume / Wahid (Sun4Water), avec Margraf (en ligne)	Ajayi	Présentation pratique de la boîte à outils SPIS (WebApp)
	11 h 30 - 11 h 50	Pause café			
	11 h 50 - 13 h 30	Ancrage de l'innovation SPIS dans les programmes des centres de formation de l'AGSN / RGVA  Liste de contrôle	Guillaume / Wahid - CIHEAM (Sun4Water)	Représentant de GIZ SPIS (Guillaume Imbert)	Vidéo podcast
	13 h 30 - 15 h	Déjeuner			
	15 h - 16 h	Rédaction et présentation du modèle de durabilité spécifique au pays pour les SPIS	Moussa Kanté + Diakalia	Comité de travail	Comité de travail

**Conference provisory Agenda – September 10 - 12, 2024 in ARMTI  
Training Hall, Ilorin, Kwara State, Nigeria.**

**Promote Climate-Friendly Water and Energy Efficient Small-Scale Solar: Opportunities, Challenges and Future Trends**

	16 h	Évaluation de la conférence	Équipe de Peter	David	Formulaires d'évaluation circulés
	16 h 30 - 18 h	Visite de la ville d'Ilorin	Peter + David	Peter + David	
<i>13 Septembre 2024</i>	<i>9 h - 13 h</i>	Départ de tous les participants sans membre du conseil  Réunion du Conseil Exécutif de l'AGSN	Président de l'AGSN	Comité de travail	Rédaction du plan d'action sur 1 an pour l'AGSN / RGVA
<i>14 Septembre 2024</i>		Départ de tous!			