**PROJET DE PROGRAMME**

Dakar 15 – 17 Octobre 2024

Lieu : Hôtel Axil

15 min sont consacrées aux questions à la fin de chaque présentation

|  |  |
| --- | --- |
|  | **JOUR 1 (9H00 – 18H00) – MARDI 15 OCTOBRE 2024** |
| 9H00-10H30 | **Ouverture :** déclarations liminairesPrésident de l’ANSTSPrésident SA-ANSTSReprésentant désigné de l’ADT (Bruno JARRY)Représentant Académie Côte d’Ivoire Président FESELECAmbassadeur de FranceMinistre de l’Energie, du Pétrole et des Mines du SénégalPrésentation du programme Maître de cérémonie :Prof Bhen Sikina TOGUEBAYE (ANSTS) |
| **10H30-10H45** | **Pause-café** |
| **10H45 -13H00** | **Président de séance : Président ANSTS****Introduction:****La stratégie énergétique du Sénégal - Représentants de l’État sénégalais/ MEPM** **i. Réseau actuel et perspective vers l’accès universel à l’électricité**  **ii. Les différentes filières potentielles :**  **- éolien / Senelec** **- photovoltaïque / ASER** **- Solaire thermique / ANER** **- hydraulique / DEL** **- gaz naturel / Senelec****Autres Intervenants : COPERES, FESELEC,**  |
| **13H00-14H00** | **Déjeuner** |
| **14H00-18H00****Exposés et échanges avec la salle** | **Rappels techniques généraux**Bernard TARDIEU, président de séance  |
| ANSTS | ADT  |
| •Prof Alioune NdiayeTechnologies d’énergie renouvelable pour l’électrification rurale au Sénégal :Opportunités, défis et contraintes. | •Jérôme BUIRE, Grenoble INP – Rappel des notions d’électricité et particularités des sources ENG électriques – 2h |
|  | **JOUR 2 (9H00 – 17H30) – MERCRDI 16 OCTOBRE 2024** |
| **9H00-11H30**¾ Intervention, ¼ Questions | **Président de séance : Oumar Sock Secrétaire perpétuel de l’ANSTS****Accès à l’électrification hors réseau de distribution quel que soit le système**  |
| * Historique et situation actuelle de l’accès – Rôle de l’ASER (Agence sénégalaise électrification rurale) – Directeur ASER
* L’électrification solaire photovoltaïque : les différentes options techniques, les composants, les usages et limites » - Gérard MOINE : gm.consultant.pv@free.fr
 |
| **11H30-11H45** | **Pause-café** |
| **11H45 -13H30**Idem | **Présentations par les entreprises**  Président de séance : Section SSAgr |
| * SICOTAME: Cheikh Sadibou. Seck
* ERA – Le rôle d’un concessionnaire. - DG M. Faye Léopold Mbar FAYE : l.faye@erasenegal.com
* SEMIS Bocar Sy
* MERIDIAM : Investisseur institutionnel Installations solaires et bus électriques au Sénégal - Arnaud Wernert Arnaud WERNET : arnaud.wernet@meridiam.com
* Energeco: Libasse Niang
 |
| **13H30-14H30** | **Pause-déjeuner** |
| **14H30-16H30** | **Suite présentations par les entreprises** Présidence séance : Section Santé* COPERES
* VINCI : barrage du Sambangalou et usine hydroélectrique
* COSELEC: Mor Kassé
* SCHNEIDER ELECTRIQUE : équipements électriques et formation - ??
* SOLENE, Boubacar Sow (à confirmer)
 |
| **16H30-17H30** | **Discussion générale et échanges avec la salle sous forme de table ronde**Modérateur: Youssou Ndiaye  |
|  | **JOUR 3 (9H00 – 18H00) – JEUDI 17 OCTOBRE 2024** |
| **9H00-10H30** | **Tarification, recouvrement et financement projet,** **Aspects sociologiques et environnementaux** Président de séance: Section SSH* Tarification - Ibrahima NIANE , Président CRSE
* Recouvrement et financement projet – Senelec
* Electrification rurale et développement économique - Yves Maigne
* Aspects sociologiques - Mme Diago Diagne
* Aspects environnementaux -Prof Adams Tidjani
* Paroles aux consommateurs
 |
| **10H30-10H45** | **Pause-café** |
| **10H45-11H30** | **DÉBRIEFING ET SÉANCE DE CLÔTURE****Perspectives** **-** évolution, repowering, off-grid/raccordement - et la cuisson Table Ronde |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Modérateur ;* Bruno Jarry : aspects généraux
* Bernard Tardieu : aspects technologiques
* CT Mamadou SAMBOU/MEMP
* Prof Mansour KANE/ANTS
* Libasse NIANG/FESELEC
 |
| **11h30-12h30** | Cérémonie de clôturePrésident ANTSAuditeurs FESELECReprésentant du MEMPReprésentant ADT Bruno JarryMot de clôture du MESRI |
| **12h30-14h** | **Déjeuner et échanges informels** |
| **14h-18h** | Visite de site d’électrification rurale proche de Dakar(Concession de Mbour, M Mor Kassé) |