



## 4<sup>ème</sup> Salon des Energies Renouvelables de Fatick (SENSOL FATICK 2023)

### Termes de Références



Date et lieu : Conseil Départemental de Fatick, les 14, 15 et 16 mars 2023

Message clé / Slogan : « Renouvelable est l'avenir ! »

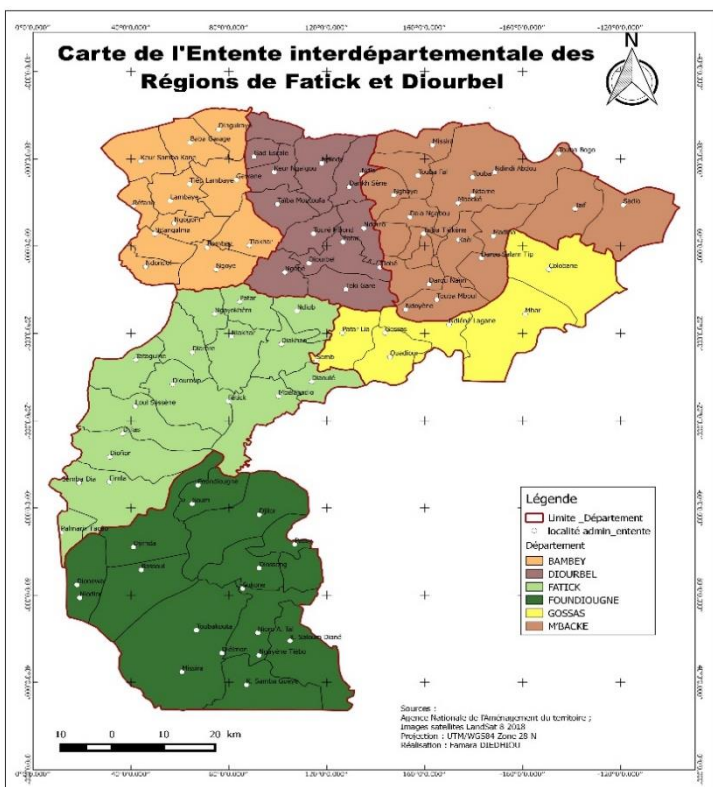
Thème : Energies Renouvelables & Efficacité Energétique, leviers d'accès à l'énergie, à l'emploi et à l'entrepreneuriat pour un développement durable des territoires

# 1. Contexte

La problématique de l'accès à l'énergie reste un réel obstacle de développement socio-économique pour les populations situées en milieu rural. Souvent éloignées du réseau électrique, ces dernières peinent à mener des activités génératrices de revenus dynamiques et à maintenir la jeunesse sur le territoire.

Pourtant, l'offre croissante de produits et services d'énergies renouvelables, semblent favorables à la création de nouvelles Activités Génératrices de Revenus (AGR), à de nouveaux emplois et à l'amélioration des conditions de vie en milieu rural. Malheureusement, l'offre en question demeure encore limitée dans certaines régions, dont Fatick et Diourbel.

En outre, les effets grandissants du changement climatique conjugués à la pression exercée sur les ressources naturelles, rendent plus que jamais urgente la mise en œuvre de solutions durables et non-polluantes d'accès à l'énergie.



Dans ce contexte, l'Agence Régionale de Développement (ARD) de Fatick et l'ONG Initiative Développement (ID) mettent en œuvre le Programme de Développement des Energies Renouvelables (PRODER). S'inscrivant dans le cadre de la coopération décentralisée entre la Région Nouvelle Aquitaine en France et l'Entente Interdépartementale Fatick-Diourbel au Sénégal, le PRODER promeut le développement des Energies Renouvelables et la Gestion durable des Ressources Naturelles. L'approche-marché, le soutien à des initiatives entrepreneuriales locales et le positionnement en facilitateur/accompagnateur caractérisent la démarche globale du PRODER.

Dans le but de relever le défi d'accès aux sources d'énergies renouvelables, conformément aux objectifs déclinés dans la politique de

développement économique du Sénégal, le PRODER a organisé entre 2018 et 2020, 3 éditions consécutives du Salon de l'Énergie Solaire de Fatick :

- En 2018 avec la 1<sup>ère</sup> édition du Forum de l'Énergie Solaire dans la région de Fatick ;
- En 2019 avec la 2<sup>ème</sup> édition du Forum de l'Énergie Solaire élargi aux contours de l'entente interdépartementale des Régions de Fatick et de Diourbel ;
- En 2020 avec la 3<sup>ème</sup> édition du Salon de l'Énergie Solaire de Fatick, élargi à l'ensemble des énergies renouvelables, co-organisée avec l'Agence Nationale pour les Energies Renouvelables (ANER) ;

Cette dernière édition en date a vu l'introduction de plusieurs nouveautés : le passage de « forum » à « Salon », la mise en place d'instances de coordination telles que le comité de pilotage (réflexion d'ordre stratégique), le comité scientifique (production d'ordre scientifique/technique) et l'Unité de Coordination et de Gestion du Salon – UCGS (planification opérationnelle), etc.

Ces innovations ont été d'un apport capital. En particulier, la mise en place des instances ci-dessus ont joué un rôle majeur dans l'orientation, la participation, la mise en relation et le renforcement du dispositif organisationnel etc.

Les propositions ci-dessous sont ressorties du comité de pilotage comme des suggestions pour l'organisation de la 4<sup>ème</sup> édition :

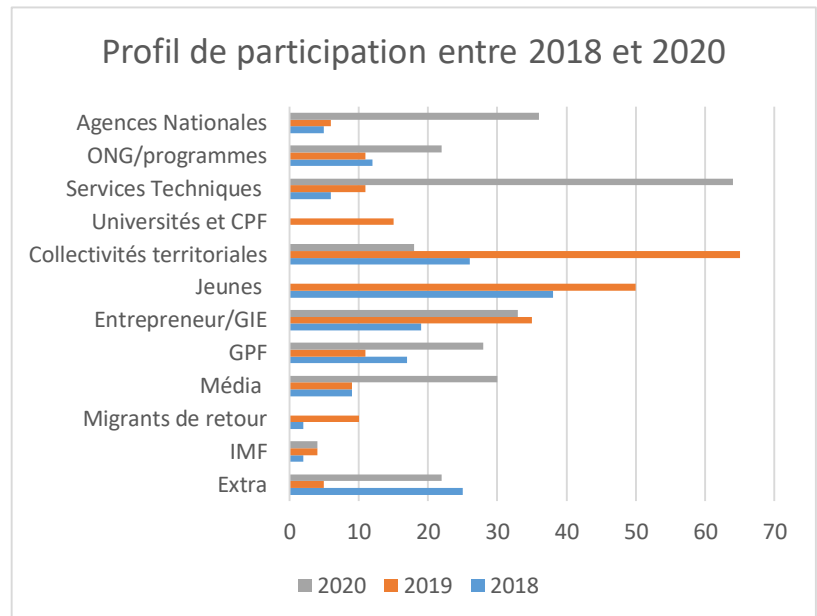
- ✚ Organisation du prochain salon en Novembre 2022 ;
- ✚ Maintien un format « ouvert au public », tout en remettant en cause le format « foire » déconnecté du reste du salon ;
- ✚ Maintien et consolidation des instances (COPIL, Comité scientifique et UGCS) mises en place en 2020 ;
- ✚ Ouverture officielle du salon aux énergies renouvelables et à la thématique climat ;
- ✚ L'organisation d'une caravane de sensibilisation/présentation/promotion des produits d'énergies renouvelables ;
- ✚ Identification en amont les cibles probablement intéressées par les produits d'énergies renouvelables afin de les informer et faire visiter la foire ;
- ✚ Mise en place d'outils de suivi des recommandations du Salon ou de « rapport/revue scientifique » permettant de capter l'essentiel du contenu des présentations pour les absents ;
- ✚ Accent mis sur les partenariats possibles entre CT et entreprises/institutions ;
- ✚ Etc.

A la suite de ces trois éditions, le PRODER a noté plusieurs impacts positifs directs :

- 1 949 participants aux 3 salons ;
- Plusieurs dizaines de mises en relation et collaborations induites ;
- Plus d'une quinzaine de partenaires (agences, ONG/programmes, banque, etc.) mobilisés ;
- Une quarantaine d'entreprises du secteur présentes ;
- Plus de 50 000 personnes touchées sur les réseaux sociaux ;
- Etc.

Spécifiquement en 2020, **69,2%** des entreprises enquêtées affirment que le salon a eu un impact sur leurs activités, **66,7%** d'entre elles ont pu nouer un ou des partenariats et la **quasi-totalité** restent favorables à la pérennisation de l'évènement.

En 2021 et 2022, le salon n'a pas eu lieu, notamment pour permettre à l'ARD et ses partenaires de se préparer au mieux, pour continuer à faire vivre cet important évènement dans les meilleures conditions.



La satisfaction globale des participants Incite fortement l'ARD de Fatick et l'ONG ID à renouveler l'organisation du Salon en consacrant son ouverture officielle aux autres Energies Renouvelables et la thématique climat, d'où l'organisation du Salon des Energies Renouvelables de Fatick.

Prévue en mars 2023, cette quatrième édition permettra d'entretenir cette dynamique d'échanges, de mise en relation et d'opportunités en matière d'entrepreneuriat pour accentuer les impacts positifs en matière de développement territorial. Suite à l'organisation du forum mondial de l'eau en mars 2022 à Dakar, il s'agira d'inclure la dimension « eau » dans les réflexions, en vue de faire ressortir ses liens évidents avec les énergies renouvelables.

## 2. Les objectifs du Salon

### 2.1. Objectif Général

Promouvoir les énergies renouvelables et la prise en charge des questions climatiques et créer un cadre de rencontres et d'échanges entre les différents acteurs (collectivités, projets et programmes, entreprises, écoles, universités, banques, organisations de la société civile et populations locales) qui œuvrent pour le développement durable.

### 2.2 Objectifs spécifiques

- Poursuivre la sensibilisation et l'information des groupes cibles sur les enjeux liés aux énergies renouvelables (solaire photovoltaïque, biogaz, éolienne, etc.) et aux enjeux climatiques et sur leur importance dans la valorisation des chaînes de valeurs des filières productives ;
- Valoriser les technologies liées aux énergies renouvelables dans les activités productives et l'activité de revente d'équipements à usage domestique ;
- Identifier des solutions de financement viables pour la mise en œuvre d'activités entrepreneuriales autonomes et pérennes ;
- Présenter les différentes opportunités de création d'activités génératrices de revenus et les potentialités offertes par les énergies renouvelables dans les régions de Fatick et de Diourbel ;
- Créer un espace d'échanges, de partenariat et de collaboration entre les professionnels du secteur et les autres acteurs sur les offres existantes et les innovations en cours.

### 2.3. Résultats attendus

- Les acteurs (trices) évoluant dans le secteur des énergies renouvelables sont mis en relation et collaborent mieux ;
- Les expériences réussies dans le domaine des énergies renouvelables au niveau de la Région et ailleurs sont connues et vulgarisées pour une promotion des bonnes pratiques ;
- Les technologies en lien avec les énergies renouvelables et les offres disponibles sont connues ;
- Les enjeux climatiques globaux et spécifiques, liés aux questions énergétiques sont mis en exergue ;
- Les entrepreneur(e)s des Régions de Fatick et de Diourbel intéressés par la vente et la diffusion d'équipements d'énergies renouvelables sont connus et répertoriés ;
- Les jeunes et les migrants en réinsertion sélectionnés pour leur intérêt pour le secteur et leur volonté d'entreprendre ont participé au salon ;
- Les produits financiers adaptés existants et les conditions de leur accessibilité sont connus ;

- Les collectivités territoriales, services techniques et ONG/programmes des régions de Fatick et Diourbel sont sensibilisés à l'intérêt de l'approche marché et à la pertinence du développement des énergies renouvelables ;
- Un comité de suivi est mis en place pour recenser les interrelations créées et aiguiller les entrepreneurs vers des solutions pour lancer leurs activités ;
- Deux livrables sont rédigés et distribués aux invités : l'un en amont rassemblant agenda et contact des intervenants et exposants, l'autre en aval sur les enseignements/recommandations du salon ;
- Le Salon des Energies Renouvelables de Fatick « SENSol Fatick » tend à s'inscrire dans l'agenda national du Sénégal.

## 3. Méthodologie

### 3.1. Informations générales

**Date et durée :** Les mardi 14, mercredi 15 et jeudi 16 mars 2023, soit 03 jours

**Lieu :** Conseil Départemental de **Fatick**

**Participants :** ONG et Programmes, Micro-entrepreneurs, Collectivités Territoriales des régions de Fatick et de Diourbel, Services techniques, IMF, Universités, Centres de Formation, ...

**Intervenants :** entreprises du secteur des énergies renouvelables, experts du secteur des énergies renouvelables, du climat et de l'entrepreneuriat, Universitaires, ...

**Modalité :** Bimodal avec la retransmission de tout ou partie de l'évènement en distanciel

**Foire des énergies renouvelables :** cette année, spécialement et tenant compte des différents retours des participants lors des éditions précédentes, la foire sera organisée en parallèle et sur le même site que le forum (conseil départemental ; avec aménagement de stands aux alentours).

Un important travail devra être fait pour identifier en amont les cibles probablement intéressées par les produits d'énergies renouvelables afin de les informer et faire visiter la foire.

**NB : la restauration est offerte pour l'ensemble des participants.**

### 3.2. Déroulement du Salon

**1<sup>er</sup> jour – 14 mars 2023 :** Entrée sur invitation/inscription

Ouverture du salon par une **Journée institutionnelle** : cérémonie d'ouverture, allocution, panels, communication, sensibilisation / plaidoyer, visite des stands.

- **Lieu :** Conseil Départemental de Fatick
- **Format :** cérémonie d'ouverture, panels, foire des énergies renouvelables en parallèle sur le même site et caravane de sensibilisation/présentation/promotion des produits et services d'énergies renouvelables dans les régions de Fatick et Diourbel
- **Public cible :** institutions, autorités, services techniques, entreprises, universités, ONG/programmes, médias, populations des régions de Fatick et Diourbel, entrepreneurs (y compris potentiels), etc.
- **Invités :**

Catégories d'acteurs	Nombre d'invités
Collectivités territoriales des Régions de Fatick et de Diourbel	43+43
Services techniques	15

ONG/programmes	25
Représentants d'OCB	12
Directions/Agences Nationales	10
Autorités administratives	08
Autorités Nationales (Ministres, Députés, Hauts conseillers)	10
Ambassade de France et Région Nouvelle-Aquitaine	4
Les Inspections d'Académie de Fatick et Diourbel (IA) et les Inspections de l'Education et de la Formation (IEF) des Département des Régions de Fatick et de Diourbel et représentants de Collectifs de Directeurs d'Ecoles (CODEC)	10
Universités, ISEP, ESP, EPT, USSEIN, MIER / CFP	20
Elèves	10
Senelec	03
Médias	20
Acteurs divers	20
Entreprises du secteur	PM
Représentant IMF	1

<b>Total</b>	<b>253 invités</b>
--------------	--------------------

## 2<sup>ème</sup> jour – 15 mars 2023 : Entrée sur invitation/inscription

- Salon professionnel d'information et d'échange sur les énergies renouvelables, le climat et l'entrepreneuriat
  - **Lieux** : Conseil Départemental de Fatick
  - **Format** : forum professionnel : panels, rencontres B to B et B to C, sensibilisation autour de la thématique climat, foire des énergies renouvelables en parallèle sur le même site et caravane de sensibilisation/présentation/promotion des produits et services d'énergies renouvelables dans les régions de Fatick et Diourbel
  - **Public cible** : entreprises et micro entreprises, universités/universitaires, centres de formation, services techniques, femmes, jeunes, étudiants, migrants de retour, médias, populations des régions de Fatick et Diourbel, entrepreneurs (y compris potentiels),
  - **Invités** :

Catégories d'acteurs	Nombre d'invités
Jeunes (20 individuels) et Organisation/associations de jeunes (10)	20 + 10

Universités de Bambey et du Sine Saloum, ISEP, ESP, EPT, USSEIN, MIER, les Centres de Formation Professionnelle (CFP) des régions de Fatick et de Diourbel	55
Elèves	20
Services techniques	15
Grounements de Promotion Féminine	20
GIE / micro entreprises	45
Migrants de retour	15
ONG/Programmes intervenant dans le domaine	5
Institutions de Micro-Finance	8
Agences Nationales / autorités	10
Conseils départementaux	6
Médias	10
Entreprises du secteur	PM
<b>Total</b>	<b>289</b>

### 3<sup>ème</sup> jour – 16 mars 2023 : Entrée libre et ouverte au public

- Salon professionnel d'information et d'échange sur les énergies renouvelables, le climat et l'entrepreneuriat
- **Lieux** : Conseil Départemental de Fatick
- **Format** : forum professionnel : panels, rencontres B to B et B to C, sensibilisation autour de la thématique climat, foire des énergies renouvelables en parallèle sur le même site et caravane de sensibilisation/présentation/promotion des produits et services d'énergies renouvelables dans les régions de Fatick et Diourbel
- **Public cible** : entreprises et micro entreprises, universités et centres de formation, femmes, jeunes, étudiants, migrants de retour, médias, populations des régions de Fatick et Diourbel, entrepreneurs (y compris potentiels),
- **Invités** :

Catégories d'acteurs	Nombre d'invités
Jeunes (20 individuels) et Organisation/associations de jeunes (10)	20 + 10
Universités de Bambey et du Sine Saloum, ISEP, ESP, EPT, USSEIN, MIER, les Centres de Formation Professionnelle (CFP) des régions de Fatick et de Diourbel	55
Elèves	20

Groupements de Promotion Féminine	20
GIE / micro entreprises	45
Migrants de retour	15
Conseils départementaux	6
Médias	10
Populations locales	160
Entreprises du secteur	PM

<b>Total</b>	<b>365 participants</b>
--------------	-------------------------

## 4. Dispositif d'organisation

Le dispositif organisationnel mis en place depuis la 3<sup>ème</sup> édition sera maintenu et structuré comme suit :

### 4.1. L'unité de coordination et de gestion du salon (UCGS)

L'Unité de Coordination et de Gestion du Salon est en charge de la coordination de l'ensemble des opérations lié à l'organisation de l'évènement.

**Elle est composée :**

- Du Directeur de l'Agence Régionale de Développement (ARD) de Fatick ;
- Du Responsable du PRODER ;
- Du responsable de la composante GRN du PRODER ;
- De l'Assistant administratif transversal du PRODER ;
- Du Chargé de Communication du Salon ;
- D'agents de l'ARD de Fatick ;

**Son rôle est de :**

- Proposer un projet d'organisation du salon, à travers l'élaboration de Termes de Référence (TDR), un Plan Opérationnel et un Budget détaillé à soumettre au Comité de pilotage pour validation ;
- Définir les moyens humains, matériels et financiers nécessaires pour l'organisation du salon ;
- D'identifier et démarcher les partenaires techniques et les bailleurs de fonds potentiels et de réaliser les démarches de levées de fonds (Fundraising) ;
- Prendre contact avec les ONG et Entreprises partenaires et participantes afin d'échanger sur les modalités de participations ;
- Mettre en œuvre la stratégie de communication du salon ;
- Coordonner l'organisation pratique du salon.

### 4.2. Le comité de pilotage

Le comité de pilotage (ou Copil) est l'organe stratégique et institutionnel qui s'assure du bon déroulé des opérations et de l'entretien d'une dynamique au sein des différents acteurs impliqués.

**Il regroupe :**

- Les membres du l'UCGS ;
- Les six (6) Secrétaires Généraux de l'entente interdépartementale de Fatick et Diourbel ;
- Les directeurs des ARD de Fatick et de Diourbel ;



- L'ANER ;
- L'ANPEJ ;
- Le responsable des Offices Départementaux pour l'Emploi des Jeunes (ODEJ) ;
- Les représentants des Chambres des métiers de Fatick et de Diourbel ;
- Les représentants des Chambres de Commerce, d'agriculture et d'industrie des régions Fatick et de Diourbel ;
- Les représentants des autres partenaires principaux.

**Son rôle est de :**

- Définir et/ou valider les grandes étapes et orientations stratégiques ;
- Faire le suivi de la bonne mise en œuvre des actions inscrites dans le Plan Opérationnel du Salon et s'assurer que celui-ci reste en phase avec les objectifs initiaux ;
- Veiller à l'implication et à la participation effective des autorités ;
- Evaluer l'organisation du salon ;
- Veiller à la capitalisation des acquis et enseignements du Salon à travers notamment la validation de la revue scientifique de l'évènement ;
- Appuyer la mobilisation des partenaires techniques et financiers ;

### 4.3. Le comité technique

Le comité scientifique est composé de techniciens, professionnels et universitaires chargés de définir le contenu des panels et présentations du salon ainsi que de produire un document sur les enseignements du salon.

**Il est composé :**

- Des Directeurs des ARD de Fatick et de Diourbel ;
- Du Responsable du PRODER, du responsable de la composante GRN du PRODER et de l'Assistant administratif transversal ;
- De techniciens, de professionnels et chercheurs des universités Sine Saloum (USSEIN), de Bambey (UADB) et de Thiès ;
- Des lycées techniques/centres de formation professionnelle des régions de Fatick et de Diourbel (un par région) ;
- D'un représentant du COPERES (Conseil Patronal des Energies Renouvelables du Sénégal) ;
- D'un représentant de l'ANER (Agence Nationale pour les Energies Renouvelables).
- De toutes autres personnes ou structures jugées pertinentes par le Copil.

**Son rôle est :**

- De choisir les thématiques des panels à proposer au comité de pilotage ;
- D'identifier, de contacter et d'échanger avec les panelistes sur les contenu, fond et forme de leurs présentations ;
- De valider l'ensemble des présentations en amont du salon ;
- D'élaborer en rapport avec le COPIL, le contenu de la revue scientifique du Salon ;

### 4.4. Dispositif de suivi/Evaluation

Un comité de suivi des résultats et recommandations a été mis en place à la suite de la première édition du salon en 2018. Composé du PRODER et de l'ensemble des partenaires stratégiques, il a pour rôle :

- 🚩 De recenser et suivre les interrelations créées entre entrepreneurs et fournisseurs ;

- ✚ D'accompagner certains porteurs de projets dans leur volonté de développer des activités liées aux énergies renouvelables ;
- ✚ De faciliter l'accès aux financements des activités identifiées par les porteurs de projets.

## 5. Communication

Les activités de communications seront organisées et mise en œuvre par l'équipe projet appuyée par un expert en communication/médias recruté à cet effet. Elles seront étalées sur plusieurs mois avec les étapes ci-dessous :

- Elaboration d'une stratégie de Communication ;
- Mise en œuvre progressive de la stratégie de Communication ;
- Suivi des activités de communication ;

### 5.1. Les modalités de la communication

Différents canaux seront nécessaires pour produire une bonne communication du SENSOL. Les aspects ci-dessous (à titre indicatif) pourront évoluer en fonction de la stratégie de communication :

- Site internet de l'ARD de Fatick ;
- **Les réseaux sociaux** : mise à contribution des pages Facebook, Tweeter et Youtube de l'ARD de Fatick et des pages LinkedIn et Facebook du SENSOL ;
- **Les supports de communication** : élaboration et distribution de Banderoles, Affiches, Plaquettes, Sac, Gobelets, Badges, Tee-shirt, Polos, Clés USB, Bloc-notes, etc.
- **Les médias** : production et distribution de contenus (journaux, radios, télévision, etc.)
- **Vidéos de promotion du SENSOL** : production et diffusion sur les réseaux sociaux et compte YouTube du salon de films, bandes annonce, etc.
- **Caravane de sensibilisation** : un important dispositif sera mis en place cette année pour aller vers les populations et les sensibiliser sur le Salon et les produits d'énergies renouvelables ;
- **Affichage** : des affiches et flyers seront mis à contribution dans les points stratégiques de Fatick et Diourbel ;
- **Couverture médiatique de l'évènement et interviews** : en ce sens les médias présents à Fatick seront conviés (RTS, Le Quotidien, RFM-TFM, Le soleil, APS, NDEF LENG FM, SINE TV, ZIK FM et SEN TV, l'AS, Mindiss TV, Walf TV, SINE TV, Mindiss TV, Fatick TV, Fatick TV, TFM, Fatickois Net et Source A).

## 6. Livrables

- ✚ Un rapport général sera disponible à la fin du salon rassemblant les principaux enseignements ainsi que les contacts de l'ensemble des intervenants ;
- ✚ Un publi-reportage (audiovisuel ou en presse écrite) sera réalisé sur le déroulement du salon en mettant l'accent sur les moments forts et les enseignements à tirer de cet évènement.
- ✚ Un reportage photo sera réalisé par un photographe professionnel ;
- ✚ Un rapport spécifique/revue scientifique regroupant les enseignements du salon et les recommandations issues des panels et échanges entre universitaires/professionnels etc.

## 7. Conditions de participations

Pour les 3 jours du salon, la restauration de l'ensemble des participants est offerte par l'organisation.

Les entreprises et institutions qui souhaitent participer à l'évènement pour mettre en valeur leurs produits et autres services, doivent s'inscrire au plus vite, en choisissant une des deux options suivantes.

#### **Pack Argent (13) : 200 000 FCFA**

- ✓ 1 stand 3x3 pour la foire des énergies renouvelables (sur le site du salon) ;
- ✓ Présentation de la structure sur les réseaux sociaux (Facebook, LinkedIn, ...) ;
- ✓ Participation aux rencontres B2B / B2C

#### **Pack Or (7) : 500 000 FCFA**

- ✓ 1 stand 3x5 pour la foire des énergies renouvelables (sur le site du salon) ;
- ✓ Présentation de la structure sur les réseaux sociaux (Facebook, LinkedIn, ...) ;
- ✓ Contacts + logos sur plaquette du salon (distribuée à l'ensemble des participants) ;
- ✓ Participation aux rencontres B2B / B2C / B2G ;
- ✓ Projection logos + présentation structure à diffuser le Jour-j

#### **Pack Platinum (5) : 1 000 000 FCFA**

- ✓ 1 stand 5x5 pour la foire des énergies renouvelables (sur le site du salon) ;
- ✓ Présentation de l'entreprise sur les réseaux sociaux (Facebook, LinkedIn, ...) ;
- ✓ Participation aux rencontres B2B / B2C, B2G, en plénière ;
- ✓ Branding espaces dédiés ;
- ✓ Mentions et logos sur tous les supports physiques (Affiches, flyers, banderoles, plaquettes, ...) ;
- ✓ Mention sur l'ensemble des supports de communication (médias) ;
- ✓ Interview / Live Réseaux sociaux ;
- ✓ Temps de présentation de la structure/programme en plénière (un des trois jours)
- ✓ Projection logos + présentation structure à diffuser le Jour-j ;
- ✓ Participation à la caravane de promotion des énergies renouvelables.

NB : Les titulaires des packs Or et Argent peuvent participer à la caravane de promotion des énergies renouvelables moyennant 100 000 FCFA supplémentaires par jour.

## **8. Participants potentiels au Salon**

### Fournisseurs / entreprises du secteur

Participants potentiels	Intérêt	Apport
LAGAZEL, OSHUN, BONERGIE, OOLU SOLAR, LITTLE SUN, LEAF ENERGY, TOUBA SOLAR RAMA, NRJ SOLAIRE, SOLEIL EAU VIE, SATECH, SUNTAEG ENERGY, TOUBA ELECTRICITE, SOLAR KA, SAGEMCOM, SMARTECHNOLOGY, STATION ENERGY, FLEXE NRJ, SYSTEMES PV, VITALITE SENEGAL, ONIRIQ, ELECTRICITE DU RIP, ILEMEL, ENERGIE SOLAIRE SENEGAL, AFRICA ENERGIE, JANT BI ENERGIE, BAOBAB+, ELLE SOLAIRE, HIGH TECH ENERGY, OMEGA TECHNOLOGIE, GROUPE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gagner en visibilité dans la région où ils ne sont pas encore présents ou peu visibles</li> <li>• Ouvrir des débouchés à leurs activités et profiter des opportunités</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissance des technologies en lien avec les énergies renouvelables et de l'offre disponible</li> <li>• Participation financière à</li> </ul>

ABS ENERGIES, SOS ENERGIE, CONCEPT HABITAT, FONROCHE LIGHTING SENEGAL, SUNNA DESIGN/MOON, ADMEC, TYSILIO, ORANGE ENERGIE, GROUPE LAN SARR ENERGIE SOLAIRE, KANE GLOBAL TRADING, SAREEV, PEG SENEGAL, SBG, TANFON ENVISOLAR PRESTIGE, LYNERGIES AFRIQUE, GTEK SENEGAL, HARDEL ELECTRONICS, AFRICA SUN, SENTECHNO POWER, ENERGECO AFRIQUE, ERBA ENGINEERING, SATECH, BEMS, FLEXE NRJ, SEN SUPPORT SERVICE, BETA ENERGY, MINTECH I. SA, WATCO SARL, SENE TECH POWER, GRID FREE SA, PROSOLIA ENERGIE SOLAIRE, RAYON VERT, JANT BI ENERGIE, SOLENE, ELEKTRON SENEGAL, PROSOLIA ENERGIE WATCO SARL, LES SPECIALISTES DE L'ENRGIE, TANFONENVISOLAR, AFRICA SUN, EMBTECHNO, NADJI BI, RASSOUL SOLAIRE, METHANIZER, NADJI BI, SUNTAEG, SYSTEMES PV, ORANGE ENERGIE, FONROCHE, ADMEC

offertes à eux par le Salon à FK & DL où la demande est forte et l'offre limitée (identification de revendeurs, de clients, de programmes avec qui collaborer...)

- Echanger avec d'autres acteurs du secteur, partage de pratiques et expériences, ...
- Développer des partenariats à court/moyen terme

l'organisation du Salon

- Expérience dans l'entrepreneuriat en milieu rural

### ONG/programmes de développement

Participants potentiels	Intérêt	Apport
ID, ENERGY FOR IMPACT, BAOS, Agrijeunes, PNB, PROVAL-CV, SEN032, GIZ (ENDEV, REUSSIR AU SENEGAL, PAS-PNA), LE PARTENARIAT, ENDA ENERGIE, NEBEDAY, WETLANDS INTERNATIONAL, APIL, P2RS, PDIF, ANCAR, GERES, GRET, SOS VILLAGES, PARERBA, VILLE VERTE, AGRISUD, REGREENING AFRICA, ENTREPRISE YAAKAR ENVIRONNEMENT, PARFA, PAFA-E, PFNAC, PROJET APTE, PAFC, ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gagner en visibilité dans la région auprès des différents acteurs</li> <li>• Prendre connaissance des différentes actions de développement menées à FK &amp; DL et relatives à leur domaine (meilleure ciblage des interventions)</li> <li>• Rencontrer des entreprises du secteur des énergies renouvelables et d'autres projets/programmes pour étudier des possibilités de partenariat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissance du marché et des pratiques d'utilisation, expériences sur les modèles susceptibles de fonctionner ou pas</li> <li>• Possibilité de contribuer à l'organisation du Salon et devenir partenaire sponsor</li> </ul>

### Micro-Entrepreneurs / Jeunes / Migrants en réinsertion

Participants potentiels	Intérêt	Apport
GIE, GPF, boutiquiers, micro-entrepreneurs, comités de gestion, jeunes, migrants en	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'informer sur l'intérêt des technologies d'énergies renouvelables</li> <li>• Prendre connaissance de l'offre disponible au Sénégal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissance du terrain, des pratiques d'utilisation et des stratégies de diffusion</li> </ul>

réinsertion, organisations faitières,...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prendre connaissance du marché que représentent les régions de Fatick et Diourbel</li> <li>• Identifier des activités entrepreneuriales à monter et des solutions de financement pour les mettre en œuvre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Débouchés pour la diffusion des technologies d'énergies renouvelables dans les régions de FK &amp; DL</li> </ul>
--	---	---

### Collectivités territoriales

Participants potentiels	Intérêt	Apport
Conseils départementaux, communes de l'Entente Fatick/Diourbel, Région Nouvelle Aquitaine en France	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'informer sur les actions de développement et les dynamiques en cours sur leur territoire</li> <li>• Connaissance de l'offre disponible en termes d'équipements en lien avec les technologies d'énergies renouvelables à usage domestique, collectif, productif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très bonne connaissance du territoire et des populations</li> <li>• Sources potentielles de financement à travers les budgets publics</li> </ul>

### IMF

Participants potentiels	Intérêt	Apport
Cauris, Pamecas, Mec le Sine, CMS, Microcred, MECCIAK, ACEP, COFINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'informer sur le secteur et le marché qu'il constitue</li> <li>• Visibilité auprès de nombreux clients potentiels</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissance des produits financiers existants et des solutions pour rendre possible ce type d'investissement important</li> </ul>

### Services techniques / Agences Nationales

Participants potentiels	Intérêt	Apport
SRDC et SDDC, SRADL, Eaux et Forêts, DRDR, DREEC, IA, Pêche et élevage, Chambres Métiers et Commerce, ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'informer sur les actions de développement et les dynamiques en cours sur leur territoire</li> <li>• Rencontrer les acteurs du développement pour étudier les collaborations possibles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très bonne connaissance des potentialités et besoins prioritaires du territoire et des populations</li> <li>• Connaissance des réalités du terrain</li> </ul>
ANER, ANEV, ANA, ADEPME ASER, AEME, ANPEJ, 3FPT, DER, CERER, SENELEC, COPERES...		

## Structures d'enseignement et de formation

Participants potentiels	Intérêt	Apport
Universités Sine Saloum, de Bambey et de Thiès, 3FPT, CFP, Maison de l'outil, DER, African Solar Academy, Instituts supérieurs privés de formation dans les deux régions de FK et DL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mise en relation avec des acteurs du secteur des énergies renouvelables et de l'entrepreneuriat</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Offre de formation dans le domaine de l'entrepreneuriat et des énergies renouvelables</li><li>• Diffusion d'éventuels résultats de recherche sur la problématique et la maîtrise des énergies renouvelables</li></ul>

## 9. Agenda provisoire

**NB :** A noter que le salon cette année sera accompagné d'une caravane de promotion et d'une foire des énergies renouvelables étalée sur toute la durée de l'évènement

Mardi 14 mars 2023 : Salon des énergies renouvelables de Fatick au Conseil départemental		
Horaires	Activité	Intervenants
8h30 - 9h00	Installation des participants – café d'accueil	
09h00 – 10h00	Cérémonie d'ouverture du salon	<u>Mots de bienvenue</u> Maire de Fatick
		<u>Allocutions</u> Directeur ARD Représentant de l'ONG Initiative Développement Région Nouvelle Aquitaine Président de l'entente interdépartementale Fatick-Diourbel Ambassade DG ANPEJ Ministre du Pétrole et des Energies/Gouverneur/DG ANER/AEME
	Introduction des partenaires du salon	Le modérateur
10h00-10h30	Conférence magistrale avec une présentation/intervention d'un partenaire majeur (LBA entité accréditée FVC, ambassadeur Autriche, professeur BEYE, etc.)	Partenaire (Objectif : présentation des opportunités et mécanismes de financements, entre autres)
10h30 - 13h00	Visite de la foire + point de presse + pause-café autorité (en parallèle)	Autorités
	Panel 1 : Etat des lieux du secteur des énergies au Sénégal et dans la région de Fatick (en parallèle)	(3 à 4 experts : Ministère, ARD, Senelec)
13h- 15h00	DEJEUNER	
15h– 16h00	Présentation des partenaires du salon	Modérateur + Partenaires

16h00 - 17h00	Panel 2 : Accès à l'énergie dans les Collectivités Territoriales : rôle des énergies nouvelles et renouvelables	(3 à 4 experts) ANER, PNB, ENDA ENERGIE, PRODER, ENDEV, FONROCHE, E4I/Mercy Corp, ASER
17h00h	Synthèse de la Journée	Modérateur
<b>Mercredi 15 mars 2022 : Forum professionnel au Conseil départemental</b>		
Horaires	Activité	Intervenants
9h00-09h30	Installation des participants – café d'accueil	
09h30 – 11h00	Panel 3 : Recherche, développement et innovation technologique	MIER, PESEREE, ESP, ISEP, CERER
11h00-11h30	Présentation des partenaires du salon	Partenaires
11h30-13h00	Partage d'expérience + échanges avec le public	Matar Cissé, femmes entrepreneures, Conseil départemental de Foundiougne
13h-15h	DEJEUNER	
15h-17h	Panel 4 : Energie Renouvelable : employabilité, entrepreneuriat, développement des Activités GR et financement	OIT/BIT, Pôle Emploi, ANPEJ, DER, 3FPT, ODEJ, BAOS, Fongip, Fonsis, ADEPME, IMF, Chambres consulaires
17h	Synthèse et clôture de la journée	Modérateur / Président de l'Entente interdépartementale
Foire nocturne		
20h–23h	Spectacle son et lumière / nuit culturelle	Centre culturel, Troupes culturelles/ Musiciens/ Comédiens/Entreprises/Fournisseurs
	Intervention des Entreprises/Fournisseurs partenaires	
<b>Jeudi 16 mars 2022– Salon des énergies renouvelables de Fatick</b>		
Horaires	Activité	Intervenants
9h00-09h30	Installation des participants – café d'accueil	
9h30– 13h	Visite de site_centrale solaire (en parallèle)	Participants, partenaires, techniciens
	Table-ronde/rencontre B2C/B2B/B2G (en parallèle)	Entreprises + participants
13h-15h	Clôture + DEJEUNER	Président de l'entente/Gouverneur/Maire
15h-20h	Foire	Entreprises









