



3^{ème} EDITION

L'Énergie Solaire de FATICK

© crédit photo GIZ-Wijaya



Termes de Références

Le SENSOL, une tribune pour la promotion des énergies renouvelables et d'échanges entre les acteurs du secteur.

Thème : L'énergie solaire photovoltaïque à usage productif dans la réduction de la pauvreté en milieu rural

JEUDI

VENDREDI

SAMEDI

26 | 27 | 28
NOVEMBRE 2020

Conseil Départemental de Fatick



1. CONTEXTE

L'accès limité à l'énergie est aujourd'hui un réel obstacle au développement des pays africains. Des millions de ménages et d'entreprises sont privés d'activités économiques et de développement social tout particulièrement dans les zones rurales éloignées du réseau électrique.

Dans ce contexte où les effets du changement climatique augmentent un peu plus chaque jour ainsi que la pression exercée sur les ressources naturelles, la mise en œuvre de solutions durables et non-polluantes d'accès à l'énergie devient une impérieuse nécessité.

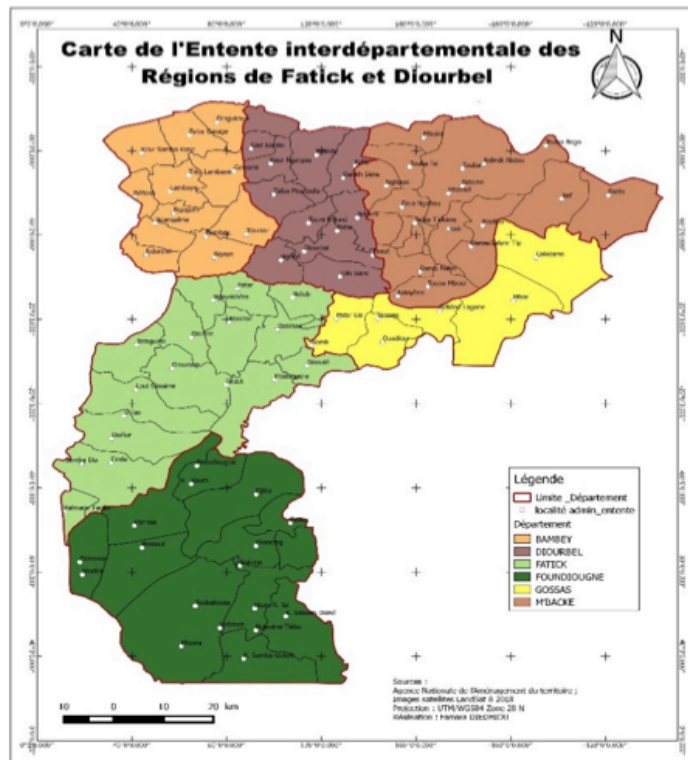
L'option prise par le Gouvernement du Sénégal est de faire du sous-secteur des énergies renouvelables, une des principales alternatives pour apporter une contribution significative à l'amélioration de l'offre énergétique de manière durable.

Prenant en compte cette volonté politique et tous les enjeux en question, l'Agence Régionale de Développement (ARD) de Fatick a développé un partenariat solide avec l'ONG Initiative Développement (ID) pour la mise en œuvre du Programme de Développement des Energies Renouvelables (PRODER) dans le cadre de sa coopération décentralisée entre la Région Nouvelle Aquitaine en France et l'Entente Interdépartementale Fatick-Diourbel au Sénégal.

Le PRODER intervient dans trois départements : Fatick, Foundiougne et Gossas afin de promouvoir le développement des Energies Renouvelables (volet EnR) et la Gestion durable des Ressources Naturelles (GRN). L'approche-marché, le soutien à des initiatives entrepreneuriales locales et l'accompagnement dit « soft », caractérisent la démarche globale du PRODER.

La demande croissante en matière d'électrification et la diversification de l'offre d'équipements et d'entreprises solaires sénégalaises peuvent stimuler de nouveaux emplois et de nouvelles Activités Génératrices de Revenus (AGR).

Malheureusement, malgré les multiples interventions d'acteurs du développement, l'offre de services et produits liés particulièrement à la filière du solaire demeure limitée dans les régions, notamment celles de Fatick et Diourbel.



C'est dans ce sillage qu'en 2018, le PRODER, en partenariat avec le programme Réussir au Sénégal (GIZ) et l'ONG Energy 4 Impact (E4I) a organisé la première édition du Salon de l'Energie Solaire dans la région de Fatick. L'évènement a connu un grand succès en termes de participation, de mise en relation entre programmes, entreprises, entrepreneurs, groupements de femmes et populations locales. Ainsi en 2019, fort de ce succès, l'ARD de Fatick a décidé d'élargir le champ d'action du Salon, afin qu'il épouse les contours de l'entente interdépartementale des Régions de Fatick et de Diourbel.

A la suite des deux premières éditions, le PRODER a noté plusieurs impacts positifs directs. A preuve, parmi les entreprises qui ont participé à la dernière édition du salon, **90% d'entre elles ont gagné un marché dans la Région de Fatick, 50% dans la Région de Diourbel et 50% dans les deux les Régions.**

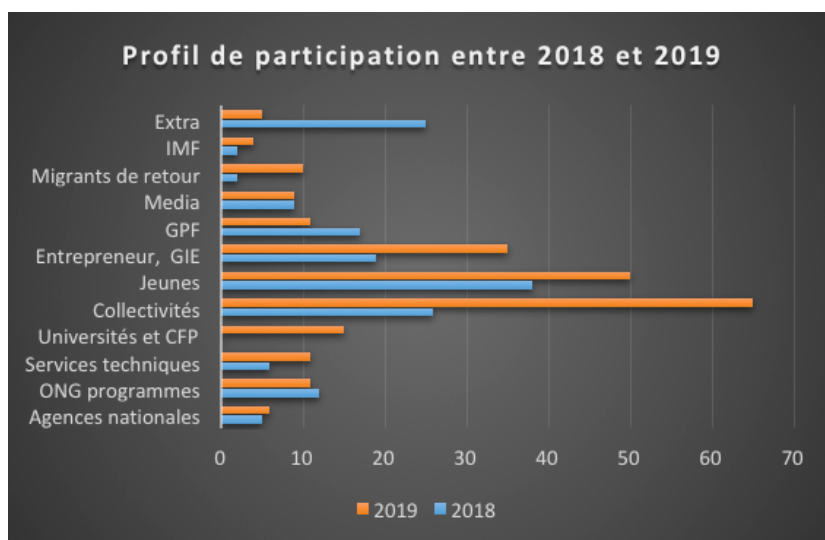
Mieux, rien que dans le cadre du PRODER, on peut retenir :

l'installation d'un fournisseur à Fatick, la mise en fonctionnement de 3 kiosques solaires et le lancement de nombreux entrepreneurs dans le développement d'AGR à partir du solaire à savoir : la congélation solaire (17), le pompage solaire (02) et la vente de kits solaires (06). Plus de 1265 lampes solaires ont été vendues dans ce cadre, ainsi que 135 kits d'éclairage et de recharge de téléphone. Des résultats probants et plus qu'élogieux qui sont porteurs d'espoir.

L'ARD de Fatick souhaite donc renouveler cet évènement qui combine à la fois Salon et foire. Elle se propose de migrer vers l'organisation d'un « Salon de l'Energie Solaire de Fatick », et de l'appeler « SENSol Fatick 2020 ».

L'édition de cette année sera marquée par la participation de l'Agence Nationale pour les Energies Renouvelables (ANER) en tant que partenaire coorganisateur de l'évènement.

Cet accompagnement de l'ANER qui a pour principale mission de promouvoir les énergies renouvelables dans tous les secteurs d'activités, permettra d'assurer plus de visibilité pour le Sensol mais aussi de faciliter une plus forte mobilisation des acteurs du sous-secteur.



Prévue les **26, 27 et 28 novembre 2020**, cette troisième édition permettra d'entretenir cette dynamique d'échanges, de mise en relation et d'opportunités en matière d'entrepreneuriat et d'accentuer les impacts positifs en matière de développement territorial.

Les Offices Départementaux pour l'Emploi des Jeunes (ODEJ) des 6 départements de l'entente interdépartementale et l'ANPEJ sont partenaires du salon et seront chargés de sélectionner les jeunes entrepreneurs participants.

Cette année, l'évènement se déroulera du jeudi au samedi sur 3 jours et 2 sites. La foire de l'énergie solaire sera couplée à une foire commerciale régionale pour une meilleure mobilisation.

2. LES OBJECTIFS DU SALON

2.1. OBJECTIF GÉNÉRAL

Promouvoir les énergies renouvelables et créer un cadre de rencontres et d'échanges entre les différents acteurs du sous-secteur (projets et programmes, entreprises, écoles, universités, entrepreneurs, organisations de la société civile et populations locales) qui œuvrent pour le développement durable du Sénégal.

2.2 OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

- Poursuivre la sensibilisation et l'information des groupes cibles et autres acteurs sur les enjeux liés aux énergies renouvelables et sur leurs intérêts pour la valorisation des chaînes de valeurs des filières productives ;
- Valoriser la technologie solaire dans les activités productives et l'activité de revente d'équipements solaires à usage domestique ;
- Identifier des solutions de financement viable 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 l'énergie solaire 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 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 ;
- La technologie solaire et l'offre disponible sont connues ;
- Les entrepreneurs des Régions de Fatick et de Diourbel intéressés par la vente et la diffusion d'équipements solaires sont connus et répertoriés ;
- Des jeunes et les migrants en réinsertion sélectionnés pour leur intérêt pour le secteur des énergies renouvelables 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 de l'énergie solaire.
- 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 invités et des exposants, l'autre en aval sur les enseignements du salon.
- Le Salon de l'Energie Solaire de Fatick « SENSol Fatick » est inscrit dans l'agenda national du Sénégal.

3. MÉTHODOLOGIE

3.1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Date et durée : Trois jours - du **26 au 28 novembre 2020**

Lieu : Conseil départemental de Fatick et place des Berges du Sine

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, experts du secteur du solaire et de l'entrepreneuriat, Universitaires, ...

3.2. DÉROULEMENT DU SALON

1^{er} jour – jeudi 26 novembre 2020 :

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

- **Lieu :** Conseil départemental de Fatick et place des Berges du Sine
- **Format :** Journée => cérémonie d'ouverture et panels / Soirée => foire de Fatick
- **Public cible :** institutions, autorités, entreprises, ONG/programmes, médias, (Entrée sur invitation/inscription)

● Invités :

- Collectivités territoriales des Régions de :
 - Diourbel (13 pour Diourbel, 17 pour Mbacké et 13 pour Bambey)
 - Fatick (18 pour Fatick, 07 pour Gossas et 18 pour Foundiougne)
- Services techniques (20)
- 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 Départements des Régions de Fatick et de Diourbel et représentants de Collectifs de Directeurs d'Ecoles (CODEC) (7+7+2) ;
- Universités / CFP (15)
- Sénélec (03)
- Médias (20)

Au total : environ 212 invités

2^{ème} jour - vendredi 27 novembre :

Salon professionnel d'informations et d'échanges sur l'énergie solaire et l'entrepreneuriat

- **Lieux** : Conseil départemental et place des Berges du Sine
- **Format** : Journée => Salon professionnel : panels, rencontres B to B et B to C / Soirée => foire de Fatick
- **Public cible** : entreprises et microentreprise, centres de formation, femmes, jeunes, migrants de retour, médias, (Entrée sur invitation/inscription)
- **Invités** :
 - Jeunes (20 individuels) et Organisations / associations de jeunes (10)
 - Universités de Bambey et du Sine Saloum, les Centres de Formation Professionnelle (CFP) des régions de Fatick et de Diourbel (50)
 - Groupements de Promotion Féminine (20)
 - GIE / microentreprises (20)
 - Entrepreneurs bénéficiaires de l'accompagnement du PRODER et de E4I (25)
 - Migrants de retour (10)
 - ONG/Programmes intervenant dans le domaine (5)
 - Institutions de Micro-Finance (8)
 - Agences Nationales / autorités (10)
 - Conseils départementaux (6)
 - Médias (10)

Au total : environ 200 invités

3^{ème} jour samedi 28 novembre, « Foire de l'énergie solaire »

- **Lieux** : Berges du Sine et marché de Fatick
- **Format** : Foire ouverte au public toute la journée ; animation en continue et séances de promotion publiques

4. DISPOSITIF D'ORGANISATION ET DE SUIVI ÉVALUATION

4.1. DISPOSITIF D'ORGANISATION

Pour des besoins de mise en œuvre du projet de Salon de l'Energie Solaire de Fatick, un dispositif organisationnel est mis en place et structuré comme suit :

4.1.1. 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 liées à l'organisation de l'évènement.

Il est composé :

- du Directeur de l'Agence Régionale de Développement (ARD) de Fatick,
- du Responsable du PRODER,
- du Chargé de Mission Energies Renouvelables du PRODER,
- de la Directrice de la Promotion et de la Coopération de l'ANER
- de l'Assistante communication ANER
- du Community manager ANER
- de l'Assistant de Coordination du Salon,
- du Chargé de Communication du Salon,
- d'agents de l'ARD de Fatick
- d'agents de l'ANER

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 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

4.1.2. 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 entretient 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'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 ou valider, puis suivre les grandes étapes et orientations stratégiques ;
- Valider les étapes clés en donnant son feu vert pour passer à la suivante ;
- Veiller à 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 et capitaliser les acquis et les enseignements du Salon ;

4.1.3. LE COMITÉ SCIENTIFIQUE

Le comité scientifique est composé de techniciens et universitaires chargés de définir le contenu des panels et présentations du salon.

Il est composé :

- des directeurs des ARD de Fatick et de Diourbel ;
- du Responsable et du Chargé de Mission Energies Renouvelables du PRODER ;
- du Conseiller Technique du Directeur Général de l'ANER
- de Techniciens et chercheurs des universités du Sine Saloum, de Bambey 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)

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 contenus, les fonds et les formes de leurs présentations ;
- De valider l'ensemble des présentations en amont du salon ;
- D'élaborer le contenu de la revue scientifique du salon ;
- De s'assurer, en collaboration avec le comité de pilotage, de la validité des articles de la revue ;
- De finaliser la rédaction et la compilation des articles de la revue ;

4.2. 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. Composé du PRODER (ARD Fatick – Initiative Développement), du programme « Réussir au Sénégal » de l'ONG Energy 4 Impact et des partenaires impliqués dans l'organisation du salon, il a pour tâches :

- 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 au solaire ;
- De faciliter l'accès aux financements des activités identifiées par les porteurs de projets.

5. LIVRABLE

- 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 événement.
- Un reportage photo sera réalisé par un photographe professionnel

6. CONDITIONS DE PARTICIPATIONS

Pour les 3 jours du salon, la restauration de l'ensemble des participants est offerte par l'organisation. Pour les journées du jeudi et du vendredi, tous les participants seront transportés, sur invitation.

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 option parmi les suivantes.

PACK SIMPLE : 100 000 FCFA

- 1 stand pour la foire de l'énergie solaire (couplée à la foire régionale)
- 1 présentation en plénière à la foire (samedi)
- Présentation de l'entreprise sur les réseaux sociaux (Facebook, LinkedIn, ...)

PACK COMPLET : 250 000 FCFA

- 1 stand pour la foire de l'énergie solaire (couplée à la foire régionale)
- 1 présentation en plénière à la foire (samedi)
- Présentation de l'entreprise sur les réseaux sociaux (Facebook, LinkedIn, ...)
- 1 stand sur le site du Salon (Nombre de place limité)
- Contacts + logos sur plaquette du salon (distribuée à l'ensemble des participants)
- Participation aux rencontres B to C, en plénière (vendredi après-midi)
- Branding espaces dédiés

PACK SPONSOR (MAXIMUM 8 PACK) : 1 000 000 FCFA

- 1 stand pour la foire de l'énergie solaire (couplée à la foire régionale)
- 1 présentation en plénière à la foire
- Présentation de l'entreprise sur les réseaux sociaux (Facebook, LinkedIn, ...)
- Contacts sur plaquette du Salon + logos (distribuée à l'ensemble des participants)
- 1 stand sur le site du Salon
- 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 deux jours)

7. PARTICIPANTS POTENTIELS AU SALON

Fournisseurs / Entreprises du secteur

Participants potentiels	Intérêt	Apport
Bonergie, Nadji Bi, NRJ Solaire, Lagazel, Leaf Energy, Baobab +, Oolu Solar, Little Sun, Africa Sun, Touba Electricité, Suntaeg, Oshun, Touba Solar Rama, SagemCom, Systemes PV, Flexe NRJ, Smartechnology, SATECH, Elle Solaire, High Tech Energy ; Omega Technologie, GROUPE ABS ENERGIES, Orange Energie, SOS Energie, Concept Habitat, Fonroche, Sunna Design, Admec, Tysilio, Metanizer, ...	<ul style="list-style-type: none"> - Gagner en visibilité dans la région où ils ne sont pas encore présents ou peu visibles, - Ouvrir des débouchés à leur activité et profiter des opportunités offertes à eux par le Salon dans les deux Régions de Fatick et de Diourbel 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, ... 	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissance de la technologie solaire et de l'offre disponible - Participation financière à l'organisation du Salon - Expérience dans l'entrepreneuriat solaire en milieu rural

ONG / Programmes de développement

Participants potentiels	Intérêt	Apport
ID, Energy For Impact, GIZ (EnDev, Réussir au Sénégal, 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"> - Gagner en visibilité dans la région auprès des différents acteurs - Prendre connaissance des différentes actions de développement conduites dans les deux Régions de Fatick et de Diourbel dans leur domaine - Rencontrer des entreprises de solaire et d'autres programmes pour étudier des possibilités de partenariat 	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissance du marché et des pratiques d'utilisation, expériences sur les modèles susceptibles de fonctionner ou pas

Micro-Entrepreneurs / Jeunes / Migrants en réinsertion

Participants potentiels	Intérêt	Apport
GIE, GPF, boutiquiers, micro-entrepreneurs, comités de gestion, jeunes, migrants en réinsertion, organisations faitières,...	<ul style="list-style-type: none"> - S'informer sur les intérêts de la technologie solaire, - Prendre connaissance de l'offre solaire disponible au Sénégal - Prendre connaissance du marché que représente la région de Fatick en termes de solaire - Identifier des activités entrepreneuriales à monter et des solutions de financement pour les mettre en œuvre 	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissance du terrain, des pratiques d'utilisation et des stratégies de diffusion - Débouchés pour la diffusion de l'énergie solaire dans les deux Régions de Fatick et de Diourbel

Collectivités territoriales

Participants potentiels	Intérêt	Apport
Conseils départementaux, communes de l'Entente Fatick/Diourbel	<ul style="list-style-type: none"> – S'informer sur les actions de développement et les dynamiques en cours sur leur territoire – Connaissance de l'offre disponible en termes d'équipements solaires à usage domestique et collectif 	<ul style="list-style-type: none"> – Très bonne connaissance du territoire et des populations – Validation institutionnelle – Sources potentielles de financement à travers les budgets publics

IMF

Participants potentiels	Intérêt	Apport
Caurie, Pamecas, Mec le Sine, CMS, Microcred, MECCIAK, ACEP, COFINA ? si elle est présente à FK & DL	<ul style="list-style-type: none"> – S'informer sur un secteur qui est un marché intéressant pour eux – Visibilité auprès de nombreux clients potentiels 	<ul style="list-style-type: none"> – Connaissance des produits financiers existants et des solutions pour rendre possible ce type d'investissement important

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, ... ANER, ANEV, ADEPME ASER, AEME, ANPEJ, 3FPT, DER, CERER, SENELEC, COPERES...	<ul style="list-style-type: none"> – S'informer sur les actions de développement et les dynamiques en cours sur leur territoire, – Rencontrer les acteurs du développement pour étudier les collaborations possibles 	<ul style="list-style-type: none"> – Très bonne connaissance des potentialités et besoins prioritaires du territoire et des populations – Connaissance des réalités du terrain

Structures de formation

Participants potentiels	Intérêt	Apport
Universités Sine Saloum, de Bambey, de Thiès, ESP, Université Assane Seck de Ziguinchor, ENSA 3FPT, CFP, Maison de l'outil, African Solar Academy, Instituts supérieurs privés de formation dans les deux régions.	<ul style="list-style-type: none"> – Mise en relation avec des acteurs du secteur de l'énergie solaire et de l'entrepreneuriat 	<ul style="list-style-type: none"> – Offre de formation dans le domaine de l'entrepreneuriat et du solaire – Diffusion d'éventuels résultats de recherche sur la problématique et la maîtrise de l'énergie solaire

8. AGENDA DU SALON (VERSION PROVISOIRE)

jeudi 26 novembre 2020 : Ouverture du Salon de l'énergie solaire au Conseil départemental

Horaires	Activités	Intervenants
9h00 - 10h00	Installation des participants – café d'accueil	
10h 30 – 11h	Cérémonie d'ouverture du Salon	Président de l'entente interdépartementale Fatick-Diourbel Gouverneur de Fatick Autorités Nationales
11h – 11h30	Présentation des institutions partenaires du salon ??	
11h30 - 13h30	Panel 1 : Etat des lieux du secteur de l'énergie, avec focus sur les réalisations faites au niveau de Fatick et de Diourbel	(3 à 4 experts)
13h30 – 14h	Visite de la foire	Autorités
1400h- 15h	DEJEUNER	
15h– 15h30	Présentation des institutions partenaires du salon ??	
15h30 - 17h30	Panel 2 : solutions de financement, d'entretien et de maintenance des infrastructures solaires photovoltaïques, avec un focus sur les installations publiques	(3 à 4 experts)

vendredi 27 novembre 2020 matinée : Forum professionnel au Conseil départemental

Horaires	Activités	Intervenants
9h00 - 10h00	Installation des participants – café d'accueil	
10h – 10h30	Présentation des institutions partenaires du salon ?? Ouverture de la journée	Président de l'entente interdépartementale Fatick-Diourbel
10h30 –12h30	Panel 3 : l'entrepreneuriat / la formation / la recherche / l'innovation (thématiques à préciser)	3 panélistes
12h30 –13h30	Echanges entre le public et les praticiens du secteur	Techniciens du secteur
13h-15h	DEJEUNER/ PRIERE VENDREDI	
15h-18h	Rencontre B to C : Présentation des Entreprises/ Fournisseurs aux participants partenaires Rencontre B to B : Rencontre entre professionnels du secteur/ difficultés rencontrés dans l'entretien et la maintenance	Entreprises/Fournisseurs Entreprises/Entrepreneurs/ Professionnels
18h	CLÔTURE DU FORUM PROFESSIONNEL	
21 h– 02 h	Spectacle son et lumière / nuit culturelle	Troupes culturelles/ Rappeurs/ Comédiens
	Présentation des Entreprises/Fournisseurs participants partenaires (2ème partie) ?	Entreprises/Fournisseurs

samedi 28 novembre 2020– Foire de l'Énergie solaire - Place des Berges du Sine

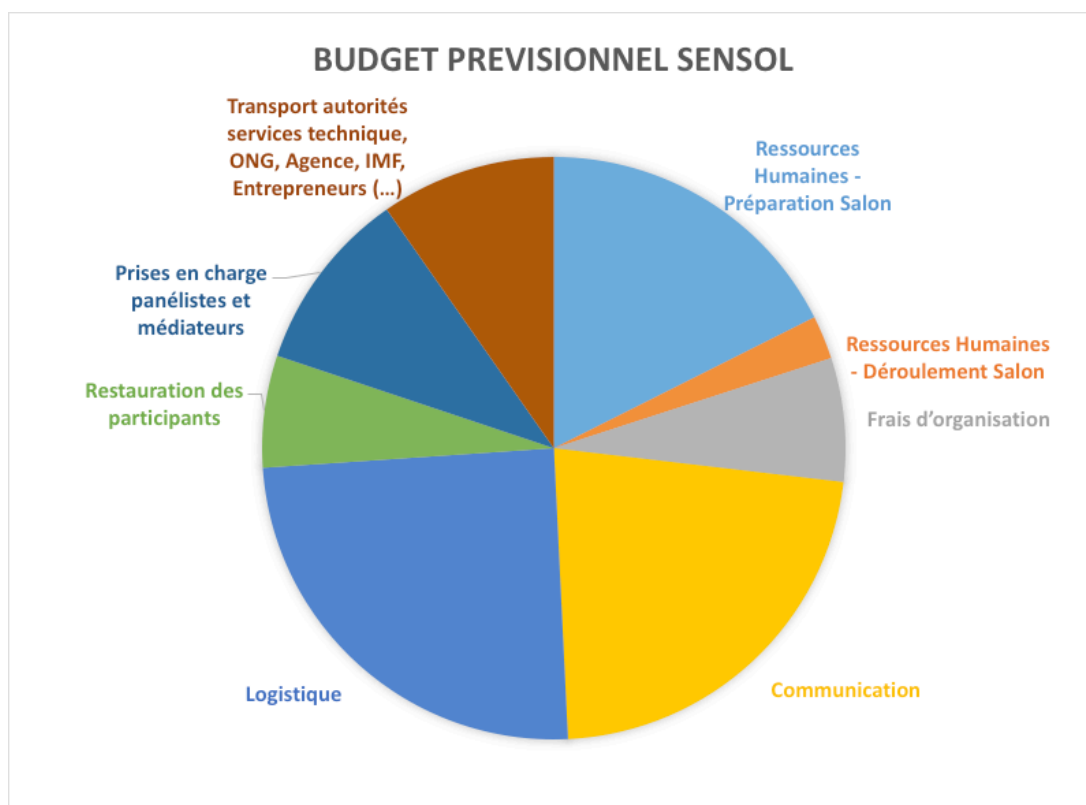
Horaires	Activités	Intervenants
8h - 9h	Installation des participants – café d'accueil	
9h30 – 18h	Foire de l'énergie solaire	
11h30	Présentation des Entreprises/Fournisseurs participants partenaires (3ème partie)	Entreprises/Fournisseurs
	Animation culturelle	
18h00	CLÔTURE DU SALON	
21h– 00h	Spectacle son et lumière / nuit culturelle ?	Troupes culturelles/ Rappeurs/ Comédiens / Autres musiciens

9. BUDGET GLOBAL

Budget Global prévisionnel - Salon Energie Solaire Fatick

Libellé	Montant
Ressources Humaines - Préparation Salon	7 444 076
Ressources Humaines - Déroulement Salon	1 020 000
Frais d'organisation	2 898 000
Communication	9 465 994
Logistique	10 452 500
Restauration des participants	2 625 000
Prises en charge panélistes et médiateurs	4 290 000
Transport autorités services technique, ONG, Agence, IMF, Entrepreneurs (...)	4 116 000
Total Budget	42 311 570

Figure 1 : Répartition du Budget par rubrique





©ARD Fatick_SENSOL NOV. 2020

 [SENSOLFATICK2020](https://www.facebook.com/SENSOLFATICK2020)

 www.linkedin.com/company/salon-de-l-energie-solaire-de-fatick/

Inscription sur : <https://forms.gle/Brhxf865hYmkRvFU7>