

# SOLIDARITES STJULIEN-STLOUIS

## Lettre du Printemps 2023

Cher.ère membre et ami.e de l'Association,

Cette lettre a 3 parties :

- Dates importantes
- Nouvelles de l'Association
- Nouvelles du Sénégal



### 1. DATES IMPORTANTES

**14 mai : TROC DE PLANTES**, Maison David – 10h-17h, Produits Sénégalais, bissap et biscuits. Repas végétarien bio par l'association **Apollon 74**. Venez nous rendre visite ! Bénévoles toujours bienvenus.

**14 mai : 15h30-16h30, Cinéma Rouge et Noir**, Salle des 400 coups : Dans le cadre de la Semaine Italienne, **Concert de chansons italiennes**, par Fabienne de **Créations Solidaires**, chapeau à la sortie, concert au profit de notre association. Réservation obligatoire : faj46@wanadoo.fr

**Samedi 3 (10h-12h30) et dimanche 4 juin (10h-12h30)**, Merveilles de Pain (date à confirmer)

**Samedi 10 (10h-17h) – dimanche 11 juin (10h-12h30)** : Stand à Carrefour-Lambert.

### 2. NOUVELLES DE L'ASSOCIATION

#### 2.1 Articles de journaux sur l'association :

- **Le Messenger, 13 avril 2023** : « L'association Solidarité St. Julien-St. Louis est aussi engagée et efficace ici que là-bas », suivi de « Montée des eaux et muraille verte, les effets du changement climatique »
- **Le Dauphiné, 17 avril 2023** : « Solidarités Saint-Julien – Saint-Louis poursuit son remarquable travail »

Merci au journaliste Dominique Ernst qui suit régulièrement notre travail et a bien compris l'esprit dans lequel nous agissons ici et au nord du Sénégal.

#### 2.2 Pièce de théâtre du Club Richelieu : 26 avril, Théâtre de l'Espérance, Genève

A nouveau nous étions 10 membres à y assister et nous avons pu verser 300 € à l'Ecole de Mere Rue. Un grand merci au Club Richelieu et au RIE (Richelieu International Europe) !

**2.3 Cité de la Solidarité Internationale à Annemasse (Plateforme Transfrontalière)** : Rencontre le 9 mai, et projet de participer à leur grande rencontre, **SOLIWAY**, 17-18 novembre. [www.cite-solidarite.fr](http://www.cite-solidarite.fr)

**2.4 1<sup>er</sup> Séchoir solaire pour Saint-Louis** : En mars 2022, lors de notre voyage à St Louis nous avons rendu visite à une petite coopérative d'une quarantaine de femmes qui trient, sèchent et mettent en paquets des céréales. Elles sèchent les céréales sur une immense table mais avec le vent c'est souvent peu pratique et il y a des pertes. Elles travaillent tous les dimanches pour une somme chacune d'environ 12 € par mois. C'est un travail supplémentaire pour elles dont la plupart vivent dans une grande précarité. L'association va pouvoir leur offrir un séchoir solaire fabriqué au Sénégal, à Dakar. Nous espérons pouvoir en offrir un aussi, plus tard cette année, aux femmes de l'éco-village de Diarra, au nord du pays. Elles aussi en attendent un !



#### 2.4 Projet EPI à St Louis : Education - Prévention - Information

Une de nos membres, la Dre Isabelle La Cour, gynécologue et membre de Gynécologues Sans Frontières, va collaborer avec la Directrice de MERE RUE, Mme Anne-Marie Sow, pour former des enseignants et animateurs à l'éducation des jeunes à la vie amoureuse et à la prévention de grossesses non désirées. Cette formation en 5 sessions se fera en zoom. Les personnes formées recevront un certificat et pourront ensuite former des groupes de jeunes dans les écoles secondaires et les groupes de jeunes de Saint-louis et des environs, pour transmettre ces informations et faire réfléchir les jeunes en question. Isabelle La Cour a déjà eu une expérience de ce type au Burkina Faso et à Madagascar.

Notre association joue ici un rôle de **RELAIS et de soutien** à cette action très utile. Filles et garçons seront associés à cette éducation de la santé sexuelle et reproductive. Il est important d'aider les jeunes à comprendre les tensions parfois fortes entre communauté et individu.

### 3. NOUVELLES DU SENEGAL

3.1 Razzia sur L'Atlantique, film documentaire, Public Sénat (LCP), samedi 11 mars 2023, peut être vu en replay



Photo du journal Le Monde, 11.03.2023

Les eaux de l'Afrique de l'Ouest ont longtemps été parmi les plus riches de la planète. Mais depuis les années 70 les flottes de pêche européennes, russes ou encore asiatiques ratissent cette partie de l'Océan Atlantique, le plus souvent en toute illégalité. Cette concurrence est terrible pour les pêcheurs artisans locaux. Face à l'effondrement de la ressource en poisson, ces derniers sont confrontés à un terrible dilemme : 'Barcelone ou la mort'. Certains Sénégalais se battent de plus en plus pour défendre leurs droits. Selon l'article du journal Le Monde, du 11.3.2023, « La surpêche étrangère 'vole le poisson' des Sénégalais », 'le journaliste Nicolas Van Ingen dévoile les rouages de l'actuelle pénurie de ressources halieutiques au large des côtes de ce pays' : 'Depuis cinq décennies, en orchestrant la surpêche au large des côtes sénégalaises, Européens, Chinois et Russes sont à l'origine d'une immigration croissante, clandestine et souvent mortelle, de l'Afrique vers l'Europe. Malgré des mesures plus restrictives prises en 2012-2013, les surexploiteurs trouvent la parade avec la 'sénégalisation' de bateaux (passage sous pavillon local). Et puis il y a aussi l'asservissement par les usines de farine de poisson (utilisée dans nos piscicultures françaises). Le poisson ne permettant plus aux hommes de nourrir leurs familles, les plus jeunes partent... A quand une véritable indépendance économique pour les Sénégalais ?'

### 3.2 Sénégal : Mini-réseaux solaires dans les zones rurales

L'entreprise allemande Gauff Engineering met en service plus 60 mini-réseaux électriques alimentés à l'énergie solaire dans la région de Kolda dans le sud du Sénégal. Ces installations qui permettront l'utilisation productive de l'électricité ont été inaugurées récemment en présence des responsables de l'Agence sénégalaise d'électrification rurale (Aser).

Outre l'électrification, les installations mises en service récemment permettent également aux populations agricoles d'utiliser l'électricité pour des équipements, notamment des pompes pour l'irrigation et des machines pour le traitement et la transformation des produits agricoles. Dans la foulée, Gauff prépare la mise en service de 80 autres mini-réseaux **dans le nord Sénégal**. Dans le cadre du projet Aser 300, l'entreprise allemande a signé un contrat d'ingénierie, d'approvisionnement et de gestion de projet (EPPM). Et en tant que maître d'ouvrage, Gauff assurera l'électrification de plus de 300 villages au Sénégal.





Cela se fera à travers l'installation de mini-réseaux de capacités comprises entre 15 et 45 kWc équipés de systèmes de stockage d'électricité, et l'installation de 25 000 poteaux devant supporter 840 km de lignes électriques. Le projet Aser 300 vise également à améliorer l'éclairage public à travers l'installation de 3 600 lampadaires solaires. D'un coût global de 120 millions d'euros, cette initiative de l'Aser est financée avec le soutien de l'agence fédérale allemande de développement.

Dans le cadre du Projet d'électrification de 300 villages du Sénégal, la filiale sénégalaise du groupe allemand de conseil Gauff Engineering forme 247 jeunes à l'installation de systèmes solaires photovoltaïques. L'initiative accélèrera l'électrification de ce pays d'Afrique de l'Ouest qui envisage l'accès universel à l'électricité d'ici à 2025. Ces apprenants, dont 71 femmes, ont été initiés à l'exploitation, la maintenance et la supervision à distance des mini-centrales solaires photovoltaïques. Parmi les bénéficiaires figurent aussi une quarantaine de cadres de l'Agence sénégalaise d'électrification rurale (Aser) et de la Compagnie maroco-sénégalaise pour l'électricité (Comasel). Le projet a déjà permis l'installation de 150 mini-centrales solaires photovoltaïques dans les régions de Kaffrine, Kaolack, Fatick (dans le centre), Louga, **Saint-Louis** (au nord) et Kolda (au sud), selon Lutz Ekhoﬀ, le directeur général de Gauff Engineering.

Source : Afrik 21, 13 avril 2023, J-M. Takouleu

### 3.3 Une formation aux technologies vertes à Dakar

Dans le cadre de son initiative « Make-IT in Africa », l'Agence allemande de coopération internationale pour le développement (GIZ) s'associe à l'Institut de recherche en énergie solaire et énergies nouvelles (Iresen) du Maroc, en vue de former les jeunes d'Afrique francophone sur les solutions digitales susceptibles d'accélérer le développement durable sur le continent. L'Afrique a besoin des technologies pour atteindre les objectifs de développement durable (ODD) d'ici à 2030. L'établissement, basé à Rabat au Maroc, formera pendant un an les porteurs de projets et les employés de start-up d'Afrique de l'Ouest, du Nord et centrale aux « technologies vertes ». Le programme baptisé Hubs GoGreentech (Hugg) se déroulera à Dakar au Sénégal en partenariat avec l'Agence allemande de coopération internationale pour le développement (GIZ). Les apprenants seront formés à la conception et l'utilisation des solutions digitales notamment pour la gestion durable des déchets urbains, le développement de l'écoconstruction ainsi que l'efficacité énergétique.

Source : Afrik 21, 10 mars 2023

*Lilo Bannelier, Geneviève Chardon, Brit de Chasse, Fanny Kuakivi-Geoffre, Claire Lelogeais, Liliane Mallay, Geneviève Mulvey, Catherine Place, Christian Robert, John Sykes*

10 Mai 2023