



FILÈRE ANANAS À ZIGUINCHOR

Plus de 54 milliards de FCfa générés en 2021



DÉCÈS DE MIE MARY JOAH SÈYE
Un brillant avocat tire sa révérence

le soleil

SAMEDI 14 ET DIMANCHE 15 MAI 2022 www.lesoleil.sn 51^{ème} ANNÉE N°15580 ISSN 0852/0794 - 200 0121A

AMINATA SOW FALL, OUSMANE SOCÉ DIOP, MALICK FALL...

Saint-Louis, terre d'inspiration littéraire

Photo 11



Aminata Sow Fall



Ousmane Socé Diop



Malick Fall

FONDS D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE
Un milliard de dollars annoncé pour le Sénégal



IRÈNE M'NINGASSON, AMBASSADEUR DE L'UE AU SÉNÉGAL
«L'émigration n'a jamais été une menace pour l'Europe»

RECHERCHE AGRICOLE

Les expériences de sept pays du Sahel partagées

MBOUR - La mise en œuvre du projet Dissémination des innovations en zone sahélienne (Dissem-Inn), produit des résultats dans les sept pays d'intervention, dont le Sénégal. Les activités qui y sont développées constituent une source d'informations pratiques et d'expériences ayant une portée plus large dont la capitalisation permet de cerner les enjeux et d'élaborer des plaidoyers à une échelle plus large. Le projet a fait l'objet d'un atelier de capitalisation des expériences de terrain, le 12 mai dernier, à Saly-Portudal. Il s'agissait d'échanger sur les premiers résultats de recherches et stratégies envisagées pour l'adoption et la diffusion des innovations. « Les travaux visent à capitaliser les résultats et expériences produits par un certain nombre de projets

mis en place et qui concernent la façon dont la recherche agricole peut contribuer à développer des innovations, prennent en compte le changement climatique et répondent aussi aux aspirations des populations qui vivent de l'agriculture et travaillent dans le système agro-alimentaire », a expliqué Robin Bourgeois, chercheur au Cirad et basé à l'Isra de Saint-Louis.

Le coordonnateur du projet Dissem-Inn de faire remarquer que plusieurs innovations ont été notées dans les pays d'intervention avec, en particulier, « des variétés améliorées, la construction de bassins de collecte de l'eau de ruissellement et des techniques de production agro-écologiques ».

Ousseynou POUYE
(Correspondant)