COMMUNIQUÉ DE PRESSE 01



Publié le 9 mars 2021 pour une utilisation immédiate

3 pages comprenant des notes

www.sustainsahel.net

SustainSahel se focalise sur les bonnes pratiques pour intégrer les cultures, les arbustes, et l'élevage pour améliorer les moyens de subsistance des populations rurales du Sahel ouest africain

L'objectif général du projet SustainSahel, financé par l'Union Européenne (EU), est de promouvoir des pratiques qui améliorent la qualité et le rendement des sols, de renforcer la résilience face au changement climatique et de contribuer à la sécurité alimentaire et à l'amélioration des moyens de subsistance.

Avec 18 partenaires issus de 10 pays africains et européens, le projet coordonné par le FiBL (Institut de recherche sur l'agriculture biologique) Suisse est financé dans le cadre du programme Horizon 2020, programme-cadre de l'UE pour la recherche et l'innovation.

Harun Cicek, du département de la coopération internationale du FiBL et coordinateur de SustainSahel, explique : "L'intégration systématique des cultures, des arbustes et du bétail (CSL) ainsi que les pratiques d'agriculture biologique et de conservation, telles que le paillage des résidus de culture et le travail réduit du sol, ont un potentiel important pour améliorer la fertilité des sols et les rendements des cultures. Pour les régions arides telles que le Sahel, qui fournissent de la nourriture à des millions de personnes, une augmentation significative des rendements entre 100 et 800 %, est possible en introduisant, par exemple, des plantes vivaces ligneuses dans les champs arables pour améliorer la disponibilité de l'eau dans les sols."

Travaillant en partenariat avec des organisations d'agriculteurs, des services de conseil ainsi que des communautés agricoles, SustainSahel s'appuiera sur les connaissances existantes et les projets connexes pour établir sept sites d'étude agricole au Sénégal, au Burkina Faso et au Mali afin de valider les pratiques existantes et de permettre l'émergence de nouvelles pratiques. Les acteurs locaux impliqués dans les chaînes de valeur du lait, de la viande, des céréales, du coton et d'autres produits régionaux seront étroitement associés à toutes les étapes, y compris aux sept plateformes d'innovation où les problèmes "de base" seront identifiés et des solutions discutées.

"Les femmes façonnent les systèmes de production du Sahel ouest africain et de la savane", poursuit Harun Cicek, "et elles sont essentielles pour garantir que le projet SustainSahel ne génère pas seulement les nouvelles connaissances nécessaires à la transformation, mais qu'il joue également un rôle important pour assurer l'utilisation des connaissances. Les femmes joueront un rôle de premier plan dans les activités de démonstration et de pilotage, les ateliers et les groupes de discussion. Les vidéos de formation entre agriculteurs qui seront produites contribueront à réduire l'écart des connaissances entre les hommes et les femmes ainsi qu'entre les jeunes et les personnes âgées."

Le projet d'une durée de cinq ans est conçu pour contribuer à la réalisation de nombreux objectifs de développement durable (SDG) des Nations unies - SDG 2,13 & 15 - en développant et en soutenant la mise en œuvre de pratiques visant à améliorer la capacité de captage et de rétention de l'eau et la teneur en matière organique des sols ; en augmentant la productivité par l'optimisation des cultures, des arbustes, de l'intégration du bétail (CSL) et de l'atténuation du climat. Par le développement des



capacités et des partenariats, la mise en réseau et une approche multi-acteurs améliorant les conditions d'innovation, Sustain Sahel contribuera également aux SDG 1, 5, 16 & 17.

"L'objectif général du projet est de renforcer la résilience et le potentiel d'intensification durable des systèmes de production agricole en Afrique de l'Ouest", conclut Harun Cicek, "et de soutenir une coopération fructueuse entre les institutions africaines et européennes ainsi que dans tout le Sahel."

Des informations plus détailées sont disponibles sur le site web du projet www.sustainsahel.net. Suivez l'actualité et la diffusion des images sur les canaux de médias sociaux du projet https://www.sustainsahel.net/communications.html

Fin/Les notes suivent

Sélection de photos disponibles : demandez des copies en haute résolution, les légendes complètes et les informations sur les droits d'auteur



La protection des jeunes pousses est essentielle et demande beaucoup de temps



Les arbres fournissent de l'ombre ainsi que des produits



La dégradation des sols entraîne de faibles rendements



Baobabs avec des terres cultivées récoltées en dessous

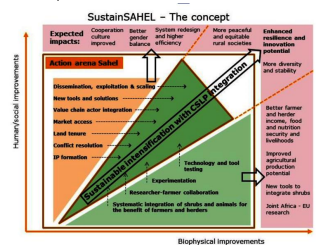
Notes aux rédacteurs :

- Pour de plus amples informations concernant le projet, y compris les demandes d'interviews avec l'équipe du projet et les photos disponibles pour la publication, veuillez contacter Minerva Communications UK à l'adresse suivante : sustainsahel@minervacomms.net - +44 (0) 1264 326427 +44(0)7887-714957
- Ce projet a reçu un financement du programme de sécurité alimentaire durable Horizon 2020 de l'Union européenne. Projet n° 861974 dans le cadre de l'appel H2020-SFS-2019-2

Les notes se poursuivent -



3. Le concept de SustainSahel



4. Partenaires de SustainSahel - tous les détails sont disponibles sur le site web du projet https://www.sustainsahel.net/partners.html

https://www.sustainsahel.net/partners.html	
AA - Access Agriculture, Belgium/ Benin	
African Forum for Agricultural Advisory Services, Burkina Faso	
Association of Professional Farmer Organisations, Mali	
French Agricultural Research Centre for International Development, France	
The Peasant Confederation of Faso, Burkina Faso	
Ecological Monitoring Centre, Senegal	
National Council for Consultation and Rural Cooperation, Senegal	
Research Institute of Organic Agriculture, Switzerland (Coordinator)	
Institute of Environment and Agricultural Research, Burkina Faso	
Institute of Rural Economy, Mali	
International Institute of Tropical Agriculture, Kenya	
ural Polytechnic Institute, Mali	
Senegalese Institute of Agricultural Research, Senegal	
French National Research Institute for Sustainable Development, France	
Minerva Communications Ltd, United Kingdom	
Nazi BONI University, Bobo Dioulasso, Burkina Faso	

UNI KASSEL - University of Kassel, Germany

5. Liens vers les médias sociaux :

UHOH -

- https://twitter.com/SustainSahelEU
- https://www.instagram.com/sustainsaheleu/
- https://www.linkedin.com/company/sustain-sahel-eu/

University of Hohenheim, Germany

- https://www.researchgate.net/project/SustainSAHEL
- https://www.facebook.com/sustainsaheleu/

Notes / Fin

