



LANCEMENT DU SITE INTERNET MERIEM-NUTRITION.ORG

Nogent-sur-Marne (France), le 24 juin 2020. Ce site Internet, en ligne à partir d'aujourd'hui, présente et permet de suivre les actualités du projet Meriem (« Mobiliser les entreprises sahéniennes pour des réponses innovantes et à large échelle contre la malnutrition ») dans les capitales du Burkina-Faso, du Mali et du Niger.

Le site meriem-nutrition.org met en avant les solutions commerciales et prometteuses développées pour contribuer à prévenir la malnutrition au Sahel au travers du projet Meriem. Ce dernier est mis en œuvre par l'ONG Gret, l'entreprise de conseil Hystra et leurs partenaires. Le site est disponible en [français](#) et en [anglais](#). Il présente les éléments contextuels du projet, ses temps forts et ses actualités, illustrés par des témoignages et vidéos.

Pour Martial Pouret, directeur du projet Meriem, le site meriem-nutrition.org s'adresse avant tout aux professionnels du développement et de la nutrition qui souhaitent s'informer et réfléchir à de nouvelles options, comme la commercialisation de produits locaux de qualité à forte valeur nutritionnelle, pour **prévenir la malnutrition des femmes et des jeunes enfants en zones urbaines au Sahel** : « Il nous semblait important de mettre un site web à disposition des spécialistes au niveau local et international, alimenté tout au long du projet, dans un souci de transparence mais également pour susciter la curiosité et l'adhésion des différentes parties prenantes à ce projet pilote à grande échelle ».

Financé par l'[Agence française de développement](#) (AFD) et la [Fondation Bill & Melinda Gates](#), le projet Meriem a été développé afin de tester des approches innovantes pour contribuer à répondre à cet enjeu de santé publique majeur au Sahel qu'est la malnutrition. A Niamey, la prévalence de la malnutrition chronique des enfants de moins de 5 ans est de 18,6 %¹. A Ouagadougou, 42 % des femmes de 15 à 49 ans sont anémiées² et à Bamako, **seul un enfant sur quatre** de 6 à 23 mois reçoit un apport alimentaire considéré comme étant le minimum acceptable^{3,4}.

En associant les entreprises locales dans la recherche de solutions innovantes, le projet Meriem appuie et teste le développement et la commercialisation d'aliments fortifiés manufacturés de qualité produits localement. La réalisation du projet Meriem a été confiée à une alliance d'acteurs pluridisciplinaires qui ont prouvé leurs compétences en matière d'innovations commerciales et nutritionnelles. Avec le Gret en chef de file et son partenaire principal Hystra, les acteurs de la recherche ([IRD](#)), du développement ([Iram](#), [I.C.I](#)) et du conseil aux entreprises à l'international ([Ogilvy](#), [ThinkPlace](#)) mutualisent leurs compétences pour développer et tester des approches innovantes de prévention de la malnutrition.

Pour en savoir plus :

meriem-nutrition.org

Contact presse : Marion Disdier, chargée de communication projets : disdier@gret.org / +33 (0)1 70 91 92 33

¹ EVALUATION NATIONALE DE LA SITUATION NUTRITIONNELLE PAR LA METHODOLOGIE SMART, 2018 : https://www.humanitarianresponse.info/sites/www.humanitarianresponse.info/files/documents/files/rapport_enquete_smart_2018_vf.pdf

² ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ ET À INDICATEURS MULTIPLES (EDSBF-MICS IV) : http://www.insd.bf/n/contenu/actualites/edsbf_mics_rapport.pdf

³ ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ 2018 : <https://dhsprogram.com/pubs/pdf/FR358/FR358.pdf>

⁴ APPORT ALIMENTAIRE MINIMUM ACCEPTABLE : indicateur basé sur les enfants de 6-23 mois qui ont reçu au moins la diversification alimentaire minimale (proportion d'enfants de 6-23 mois qui ont consommé la veille des aliments appartenant à au moins 5 groupes d'aliments sur les 8 groupes) et la fréquence minimale des repas (proportion d'enfants de 6-23 mois qui ont consommé la veille, des aliments solides, semi-solides ou mous le nombre de fois minimal ou plus souvent.