



À droite, un expert agricole chinois inspectant les résultats des mesures pour améliorer les rendements.

REPORTAGES DE CHINE / COOPÉRATION AGRICOLE

Petit grain, grand espoir

Au Burkina Faso, des experts agricoles chinois et africains travaillent ensemble pour augmenter la production de riz

par Li Jing

À Bagré, au sud-est du Burkina Faso, de l'eau cristalline coule le long d'un nouveau canal d'irrigation et va abreuver les terres agricoles situées plus bas. Ce projet d'aménagement, qui permet d'irriguer quatre hectares de terre à Bagré, a été réalisé avec l'aide des experts agricoles chinois et officiellement achevé le 30 mars 2019.

« Il est difficile d'entreprendre ce type de projet ici, car il faut garantir la source d'eau d'irrigation avec notre propre technologie, ce qui constitue un défi majeur à relever pour développer la riziculture. Maintenant, nous n'avons plus à nous soucier de l'eau », explique Étienne Kaboré à l'expert agricole chinois Hu Yuzhou. M. Kaboré est responsable de Bagrépôle, un

projet gouvernemental soutenant la croissance économique de Bagré, la plus grande zone de production de riz du Burkina Faso.

Il y a quelques mois, la terre ici était aride et accidentée. L'irrigation dépendait principalement de la pluie. Maintenant, les terres ont été nivelées et quadrillées de canaux d'irrigation. Ce grand changement a été rendu possible par le premier groupe d'experts agricoles chinois au Burkina Faso, mis sur pied et envoyé par le ministère de l'Agriculture et des Affaires rurales de la Chine, après la reprise des relations diplomatiques entre les deux pays le 26 mai 2018. Hu Yuzhou est responsable du projet à Bagré et chef adjoint du groupe.

Âgé de 48 ans, M. Hu est agronome en chef au Bureau de l'agriculture de la ville de Xianning, dans la province du Hubei. L'expert a vingt-sept années d'expérience professionnelle, dont plusieurs passées sur le continent, notamment au Zimbabwe, où il a remporté un prix de l'ambassade de Chine pour sa contribution exceptionnelle à l'agriculture du pays.

« Je suis né et j'ai grandi à la campagne. J'ai personnellement vécu le développement et