



### RESUME

09/11/2023 – **Réseaux de vérification et diffusion de connaissances agroécologiques traditionnelles ?**

#### **A. Malard**

L'agriculture paysanne est d'une importance fondamentale pour l'alimentation mondiale. Cependant, elle est fréquemment dépendante des intrants chimiques qui, en plus d'être dispendieux, sont nocifs pour la santé humaine et environnementale.

Tandis que des connaissances et technologies agroécologiques locales (semences, insectifuges, engrais et biostimulants tels le pantchagavyâ et autres) permettent à certains agriculteurs paysans de produire de manière biologique, ces technologies ne sont que rarement disséminées à plus grande échelle et la grande majorité de l'agriculture paysanne dans des pays du Sud tels que l'Inde, le Cambodge et le Guatemala demeure industrialisée.

Dans ce contexte, un réseau de partage de technologies et de connaissances pourrait aider à accélérer la transition agroécologique mais devrait inclure un incitatif économique à la documentation et au partage de ces technologies ouvertes, sans lequel elles peineront à concurrencer face aux intrants chimiques. Cette présentation proposera l'utilisation de bases de données distribuées à cette fin.