

Les innovateurs des Andes péruviennes sont dans les communautés rurales : Interpréter le point de vue des agriculteurs de quinoa en utilisant la méthodologie du Q visuel

Les agriculteurs andins maintiennent la diversité du patrimoine bioculturel ancestral, comme l'illustre le cas de la biodiversité du quinoa. Au cours des deux dernières décennies, l'essor et l'effondrement de l'agriculture de quinoa sur les marchés locaux et mondiaux ont suscité un intérêt pour la création d'innovations sociales et techniques visant à augmenter les revenus des agriculteurs et à leur faire profiter de leur patrimoine bioculturel. Ce document utilise les techniques de la méthodologie Q pour explorer le point de vue de 36 agriculteurs de trois villages de la région de Puno, lorsqu'ils envisagent leurs objectifs de production et leur potentiel d'adoption de technologies pour améliorer la productivité. Nos résultats décrivent trois points de vue émergents comme étant des innovateurs bioculturels, technologiques ou sociaux. Ces trois points de vue décrivent les différentes questions qui guident actuellement les choix en matière de patrimoine, de production et de marché. Alors que la FAO prévoit une voie d'innovation claire comme la création d'une marque collective pour le quinoa andin, les agriculteurs de la région de Puno ont montré des points de vue différents concernant l'innovation qu'ils souhaitent développer. Les agriculteurs auront besoin de voies d'innovation sur mesure qui englobent et valorisent leur patrimoine bioculturel, leurs organisations collectives et l'introduction de nouvelles technologies. En partant de leurs valeurs et de leurs objectifs de production et de marché, ils faciliteront la transformation du secteur que de nombreux acteurs prévoient actuellement, mais qui ne sont pas suffisamment soutenus.

Main organizers



Co-organizers

