

Evaluations de l'érosion du sol et de l'impact des pratiques de CES dans le contexte actuel

Quang Bao Le

System-based Options by Context



A tool for better investment decisions in agriculture and rural development

Projet financé par la GIZ

“Evaluation de l'impact des options de GDT pour l'atteinte de la Neutralité en matière de Dégradation des Terres”

Aperçu de la Session



Activité	Objectif]]	Organisation du travail de groupe
Explication de la procédure d'évaluation participative de la sévérité de l'érosion du sol	<ul style="list-style-type: none">▪ Perception des acteurs sur le statut actuel de l' érosion du sol dans une zone d'interêt/ experience▪ Une des sources d'information pour la validation du modèle de l' érosion du sol	<ul style="list-style-type: none">▪ Guide pratique de l' évaluation participative facilitée par la grille▪ Cartes imprimées et/ou projetées de Google Earth (quadrillage de 1-km²).	<ul style="list-style-type: none">▪ 4 groupes mixtes, dirigés par des participants locaux (ex. agriculteurs)
Explication de la procédure de l'évaluation participative des impacts des options de CES	<ul style="list-style-type: none">▪ Perceptions (positive ou négative) des acteurs sur les pratiques de CES	<ul style="list-style-type: none">▪ Cartes imprimées et/ou projetées de Google Earth + Photos de CES → réaliser le contexte des CES▪ Formulaire standardisé Excel à évaluer	<ul style="list-style-type: none">▪ 4 groupes mixtes, dirigés par des experts de CES