



Changements climatiques : analyse des perceptions et impact sur la gestion de fertilité des sols en vue de co-construire des stratégies d'adaptation basées sur l'utilisation des vers de terres et des lombricomposts à Imerintsiatosika, Madagascar

Mahery F. Rakotondrazafy¹, Eric Blanchart², Tantely Razafimbelo¹, Nasandratra Ravonjjarison¹, Manoa Raminoarison¹

¹Laboratoire des Radioisotopes-Université d'Antananarivo, Antananarivo, Madagascar, BP 3383.

²Eco&Sols, Univ. Montpellier, CIRAD, INRA, IRD, Montpellier SupAgro, 2 Place Viala, 34060 Montpellier, France.

Contexte

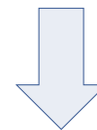
Les effets cumulatifs du changement climatique font peser des risques croissants sur les économies. Ils constituent une menace sérieuse pour la durabilité des systèmes de production agricole. Par conséquent, les mesures d'adaptation au changement climatique sont devenues un sujet de recherche important ces dernières années. Cette étude vise à étudier les perceptions des agriculteurs sur le changement climatique et son impact sur la gestion pratiques des sols agricoles, en vue de co-construire des stratégies d'adaptation basées sur l'utilisation des vers de terres et des lombricomposts.



1. Enquêtes auprès des agriculteurs

Collecte des données

Analyse des données



2. Application sur terrain des mesures d'adaptation

Ateliers

Formations

Coopérations

Objectifs

- ❖ Etudier la perception des paysans sur les changements climatiques
- ❖ Evaluer les impacts des changements climatiques sur la gestion des fertilités des sols
- ❖ Déterminer les mesures d'adaptation basées sur l'utilisation des vers de terres et des lombricomposts



Partenaires

