



Problématique du changement climatique à Madagascar

NOVEMBRE 2011

RAKOTOMANANA Andrianaivo Régis



- Les principaux effets du changement climatique définis dans les communications nationales (2003-2010): l'intensité des phénomènes météorologiques extrêmes (cyclones, sécheresse, inondation), la perturbation des périodes culturelles, l'érosion côtière et l'élévation du niveau de la mer



- Les phénomènes météorologiques intenses (cyclones) affectent surtout les programmations économiques et financières: en 2008, estimation initiale de la croissance à 7,1% révisée à cause d'un cyclone
- La pluviométrie commence depuis quelques années à altérer l'activité agricole



- Les aléas sur la pluviométrie sont surtout actuellement pris en compte dans les projections macroéconomiques
- Cette dernière influe sur la production agricole=>statistiques agricoles font des estimations sur la pluviométrie qui permettent d'établir des scénarii de croissance



- Depuis 2007, Madagascar est parmi les bénéficiaires de l'initiative Track II du GFDDR (Global Facilities For Disaster Risk reduction)
- Projet « Prise en compte de la gestion des risques dans le développement économique de Madagascar » - CPGU
- 4 composantes (atlas des risques-normes de construction...) et la 3eme composante : « Financement des risques » MFB



- Mise en place de fonds de contingence national et vers des fonds sectoriels
- Mise en place du modèle CATSIM (Catastroph Simulation) = vulnérabilité et mode de financement
- *Changements climatiques et risques*



Misaotra Tompokoko!!!