

Présentation

Les changements environnementaux et sociaux contemporains, dont le changement climatique, affectent profondément les conditions de production et les modes de vie des populations humaines, ainsi que les écosystèmes et communautés naturels. Les défis relatifs aux problématiques agricoles et la conservation de la biodiversité qui y sont liés sont fortement imbriqués, et nécessitent le développement d'approches de formation et de recherche multidisciplinaires. Pour y répondre, l'[Université d'Antananarivo](#) à travers l'[Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques \(ESSA\)](#) en partenariat avec le **Laboratoire des Radio-Isotopes (LRI)** met en œuvre le programme de Master en Agroécologie, Biodiversité et Changement Climatique ou « **Master ABC** ».

Le Master ABC a pour objectifs de renforcer les capacités des futurs praticiens et décideurs à comprendre les concepts et réalités, et maîtriser les stratégies et actions sur

- les causes, manifestations et enjeux du changement climatique pour la gestion des ressources naturelles ;
- les implications environnementales, sociales et économiques du CC, des risques, vulnérabilité et résilience dans les secteurs agriculture et biodiversité
- les approches intégrées entre l'agroécologie, la conservation de la biodiversité dans le cadre de l'adaptation et l'atténuation des impacts du changement climatique dans les secteurs agriculture et biodiversité.

Le Master ABC est mis en œuvre en partenariat avec le programme de formation européen de [Master ACT \(Agriculture Climate Change Transition\)](#). A ce titre, des programmes d'échanges sous forme de mobilités et enseignements conjoints existent entre les institutions impliquées à Madagascar et dans les autres pays concernés.

