



**HAL**  
open science

# Détection et suivi de coupes d'arbres sur le Bassin Versant Agricole de Berambadi (Inde) : cas du BV de Maddur et de la zone de Gopalapur

Modou Mbaye Mbow

► **To cite this version:**

Modou Mbaye Mbow. Détection et suivi de coupes d'arbres sur le Bassin Versant Agricole de Berambadi (Inde) : cas du BV de Maddur et de la zone de Gopalapur. Sciences de l'environnement. 2024. hal-04742199v2

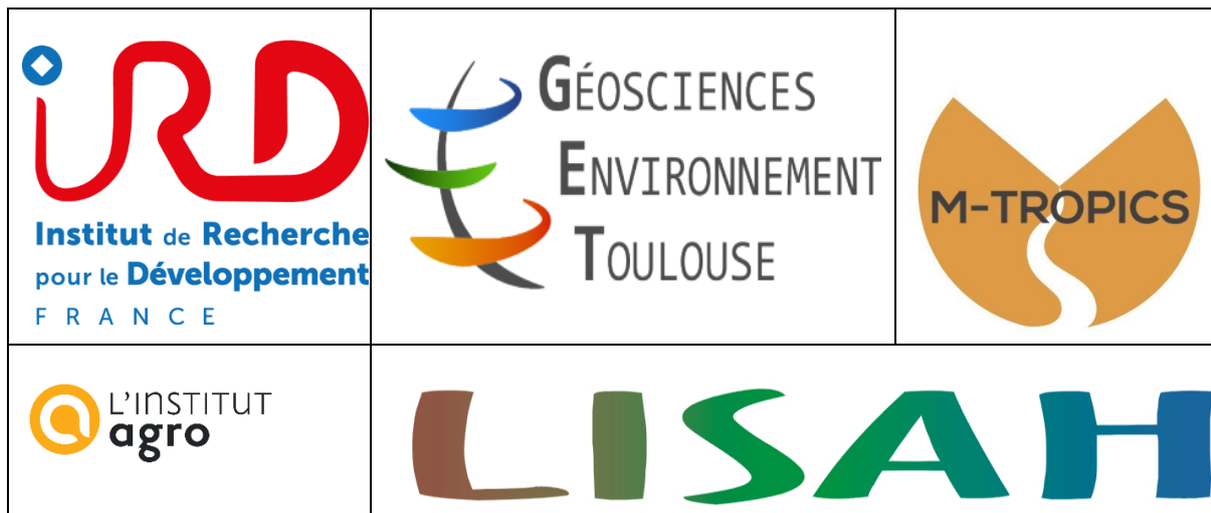
**HAL Id: hal-04742199**

**<https://hal.inrae.fr/hal-04742199v2>**

Submitted on 29 Dec 2024

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Thème : Détection et suivi de coupes d'arbres sur le Bassin Versant Agricole de Berambadi (Inde) : cas du BV de Maddur et de la zone de Gopalapur

**Rédigé par :**

Modou Mbaye MBOW

Master 1 en sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement, à l'institut Agro Montpellier.

Date : 20/07/2024

**Encadrants**

Gomez Cécile, DR IRD, UMR LISAH Montpellier. Membre de la Cellule Franco-Indienne des Sciences de l'eau à Bangalore.

Riotte Jean, DR IRD, UMR GET Toulouse. Responsable de la Cellule Franco-Indienne des Sciences de l'eau à Bangalore.

**Maitre de stage**

Julien FOUCHÉ, Enseignant référent de l'Institut Agro Montpellier, tuteur pédagogique