



HAL
open science

Analyse de dynamiques hydrologiques de retenues d'eau à partir de données satellites Sentinel-2 : cas des retenues du bassin versant du Lebna (Tunisie) et Berambadi (Inde)

Kézia Gnana

► **To cite this version:**

Kézia Gnana. Analyse de dynamiques hydrologiques de retenues d'eau à partir de données satellites Sentinel-2 : cas des retenues du bassin versant du Lebna (Tunisie) et Berambadi (Inde). Sciences de l'environnement. 2024. hal-04858872

HAL Id: hal-04858872

<https://hal.inrae.fr/hal-04858872v1>

Submitted on 30 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.

Projet de fin d'études

Rapport d'ingénieur en vue de l'obtention du diplôme d'ingénieur agronome

Kézia Gnana

Année scolaire 2023 - 2024

Spécialisation Génie de l'Environnement

Analyse de dynamiques hydrologiques de retenues d'eau à partir de données satellites Sentinel-2 : cas des retenues du bassin versant du Lebna (Tunisie) et Berambadi (Inde)



Photographie de la retenue d'eau Berambadi Temple Tank (Inde) (Cécile Gomez, janvier 2023)

Maître de stage : Cécile Gomez

Tuteur de stage : Arnaud Elger

Correcteur : Eric Pinelli

Stage du 17 juin 2024 au 17 décembre 2024

Soutenu le 29 novembre 2024

Unité Mixte de Recherche

Laboratoire d'étude des Interactions Sol - Agrosystème - Hydrosystème



Institut National Polytechnique

Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse

