



HAL
open science

Cartographie et analyse de changements spectraux sur une chronique de données Sentinel-2: Peut-on spatialiser des trajectoires d'états de surface ?

Cécile Gomez, Franck Tshibanda Nkolongo

► To cite this version:

Cécile Gomez, Franck Tshibanda Nkolongo. Cartographie et analyse de changements spectraux sur une chronique de données Sentinel-2: Peut-on spatialiser des trajectoires d'états de surface ?. Agronomie. 2019. hal-04858893

HAL Id: hal-04858893

<https://hal.inrae.fr/hal-04858893v1>

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.

UNIVERSITÉ NATIONALE DU VIETNAM À HANOÏ
INSTITUT FRANCOPHONE INTERNATIONAL



MÉMOIRE DE FIN D'ÉTUDES DE MASTER INFORMATIQUE

**Cartographie et analyse de changements spectraux sur une
chronique de données Sentinel-2: Peut-on spatialiser des
trajectoires d'états de surface ?**

TSHIBANDA NKOLONGO Franck

Encadrants :

Gomez Cécile M.
Chargée de recherche
(IRD, UMR LISAH)

Jean-Stéphane Bailly
Enseignant chercheur
(AgroParisTech, UMR LISAH)

01 Avril - 30 Septembre 2019

