

Avril 2017



Université de Liège
Faculté des Sciences
Département des Sciences et Gestion de l'Environnement

**Caractérisation et élaboration d'un outil de monitoring
des cuvettes oasiennes et de leurs alentours par
télédétection et système d'information géographique**

Mahamadou Salifou Karimou Barké

Thèse présentée en vue de l'obtention
du grade de Docteur en Sciences

Avril 2017

Composition du jury :

Président : Pr Philippe André (ULg)
Lecteurs : Pr Karimou Ambouta (UAM)
Pr Charles Biolders (UCL)
Dr Pierre Ozer (ILg)
Pr André Ozer (ULg)
Promoteurs : Pr Bernard Tychon (ULg)
Dr Issa Ousseini (UAM)

Année Académique 2016-2017

Mahamadou Salifou KARIMOU BARKE

