

## **FICHE DESCRIPTIVE DE NOUVEAU PROJET DE RECHERCHE**

**DEPARTEMENT DES SCIENCES ET GESTION DE L'ENVIRONNEMENT – UNIVERSITE DE LIEGE**

Intitulé du projet : Amélioration et Développement de la matrice Cultures X Maladies de l'outil de gestion phytosanitaire en grandes cultures 'PhytoProTech' de la spin-off universitaire 'AgrOptimize'

Acronyme : PHYTOPROTECH

Responsable Académique : Bernard TYCHON

Date de démarrage : 1<sup>er</sup> avril 2016

Durée : 36 mois

Objectifs du projet :

- Améliorer la plateforme actuelle de prévision des maladies cryptogamiques sur céréales
- Etendre la prévision des maladies à d'autres cultures (betterave, colza,...)

Partenaires : Agroptimize et LIST

Source de Financement : Contrat avec la Société AGROPTIMIZE

Montant accordé : 182000 € + TVA

Personnel engagé sur le projet : Moussa El Jarroudi (0.5 ETP)

Gros équipement acheté sur le projet :

Date de rédaction de la fiche : 05/12/2016