

**Pertinence des mini-capteurs
imprimés connectés PANIK (pH,
Ammonium, Nitrate, K=Potassium)
pour le suivi continu in-situ de la
qualité chimique des eaux du sol
dans les agroécosystèmes**

Responsable :

Date de démarrage : 10/01/2018

Date de clôture : 01/06/2019

Montant :



 **agropolis** fondation