















## Lundi 15 Avril 10h00-12h30

Amphithéâtre Alliot, CIRAD Avenue Agropolis, Montpellier

Lancement du Projet

## **DSCATT**

Agricultural Intensification and Soil Carbon Sequestration in **Tropical and Temperate Farming Systems** 

Dynamics of Soil Carbon Sequestration in Agricultural **Systems** 

Coordonné par D Masse (IRD-ECO&SOLS) A Fallot (CIRAD-GREEN) I Bertrand (INRA- ECO&SOLS) et M Corbeels (CIRAD-AIDA)

Le projet DSCATT porte sur les potentialités de séquestration de carbone dans les sols agricoles pour faire face aux changements globaux dans l'agriculture. Plusieurs unités du Labex Agro proposent, avec leurs partenaires, d'associer les recherches sur les dynamiques à l'œuvre au niveau des sols, des agrosystèmes qu'ils supportent et des territoires ruraux qui les abritent, afin de fournir de nouveaux éclairages sur la fertilité des sols, la durabilité des pratiques agricoles et les possibilités de les améliorer en intensifiant la séquestration du carbone dans les sols.

Le projet est porté par les unités de recherche ECO&SOLS, AIDA, SELMET, GREEN, CEE-M, et SYSTEM; par l'Institut de la Recherche Agronomique du Sénégal (ISRA), l'Université du Zimbabwe et AGROOF (France). Il associe l'Université Embu (Kenya) et l'IITA (Kenya).

Le projet DSCATT est cofinancé par AGROPOLIS FONDATION et FONDATION TOTAL



