BASC

Valorisation = 1 des 3 piliers des labex

Sera évalué

- « L'impact potentiel de la politique scientifique proposée :
- valorisation, innovation et transferts de technologies vers le monde de l'industrie et des services;
- expertise, appui aux politiques publiques et participation au débat public. »

Labex BASC: Biodiversité, Agroécosystèmes, Société & Climat

Journée Scientifique 17 jan 2014

Nos Partenaires actuels

Agences, Instituts/Offices Nationaux

- ADEME plus particulièrement qualité de l'air, agriculture → voir exposé
- ANSES, INERIS & ONEMA plus particulièrement les aspects pollution (air, eau) → voir exposé

Instituts Techniques

- **ARVALIS & CETIOM** – céréales, oléagineux → voir exposés

Grandes Entreprises

- Suez Environnement (+ Véolia) pollutions environnementales,
- **Limagrain** crop & vegetable seeds
- **InVivo** agricultural cooperative group → voir exposé

PME

- CLIMMOD, CLIMPACT, Kinomé climate change and impacts → voir exposé
- Force A optical sensors for sustainable agriculture → voir exposé

Et plus récemment

- KIC Climat / Innovation: http://www.climate-kic.org/national-centres/paris-france/
- **Terre&Cité:** http://www.terreetcite.org/ → voir exposé

Labex BASC: Biodiversité, Agroécosystèmes, Société & Climat

Journée Scientifique 17 jan 2014

des travaux en cours (voir exposés qui suivent)

+

Première réunion expression des besoins de nos partenaires

- Contribution au <u>développement d'outils communs</u> (de mesure, analyse ou modélisation)
 - ESE/Force-A (capteur pour agriculture de précision) → présentation
 - PESSAC/Kinomé (kit d'analyse des sols) → voir poster
 - EGC-LSCE / Inéris (outils de modélisation)
 - ...
- Co-construction <u>d'indicateurs d'impacts des changements globaux</u> sur les 'services' (au sens large)
 - Quels impacts des projets de reforestation en zones tropicales semi-arides? → poster Amélie
 Rajaud (thèse co-encadrée LSCE / Kinomé)
 - Quel/s impact/s des politiques publiques sur les changements d'occupation des sols? Sur les services écosystémiques? Sur le climat régional et la qualité de l'air? (intéressés: Ademe, Inéris, ...)
 - **–**
 - → Aider à de meilleurs choix en termes d'adaptation

Labex BASC: Biodiversité, Agroécosystèmes, Société & Climat

Journée Scientifique 17 jan 2014

Premières pistes de travail futur évoquées

- Organiser des journées d'échanges et de réflexions communes (par exemple: modélisation / scénarisation).
- Répondre ensemble à des Appels d'Offre. Par exemple, répondre au nom de BASC aux AO de l'ADEME en essayant de répondre au mieux à leurs objectifs.
- Créer des liens forts avec KIC climat pour réfléchir à la partie innovation.