



Open Data en Agriculture : Table ronde de la session Météo

Xavier Le Bris

x.lebris@arvalisinstitutduvegetal.fr



■ Quel modèle économique ?

- Données de source publique, de source associative, de source privée ?

■ Quelles données ?

- Données de base (T, pluie, etc...) ou données agrégées (moyennes climatiques, déciles,...) ou données élaborées à finalité agro-météo (bilan hydrique,...) ?
- Passées ou prévisionnelles ?

■ Quelle fiabilité des données ?

- Quels contrôles de qualité de la part du fournisseur et/ou de l'utilisateur ?
- Comment gérer différentes sources de données ?

■ Quelles utilisations ?

- Ponctuelle et instantanée (= à la volée)
- Pérenne pour étude de séries climatiques
 - Expérience Arvalis depuis 1975 avec réseau MF + réseau Arvalis (70 millions de données)
 - Ne pas sous-estimer l'investissement (BDD) et les coûts de gestion (stockage, contrôle)

■ De nouveaux rapports entre fournisseurs de données et utilisateurs ?

- Pour MF (mais aussi les CA, instituts, etc...) évoluer d'un rapport marchand à un rapport de coopération dans une vision d'amélioration du « bien commun ».