

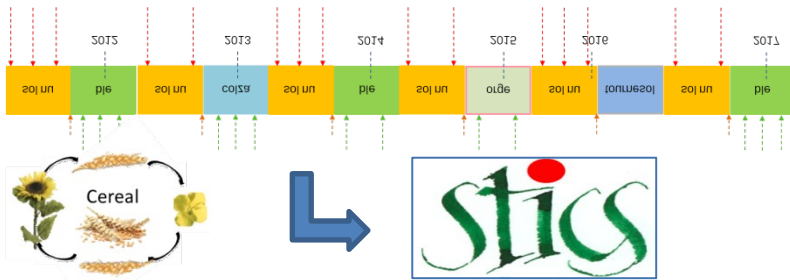
Évaluation multicritère des performances agronomiques et environnementales de systèmes de grandes cultures en Occitanie

V. Rivalland¹, T. Tallec¹, C. Sencerin¹, J.-F. Dejoux¹, A. Brut¹, E. Ceschia¹, F. Granouillac¹, B. Zawilski¹, C. Remont¹, C. Chombard¹, H. Gibrin¹, N. Claverie¹, V. Bustillo¹, N. Pellé-Jarosz¹, V. Le Dantec¹ (¹CESBIO)

+ Magalie Willaume (AGIR), Mikael Akimowicz (LEREPS)

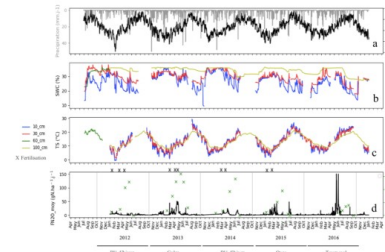
Poster = Projet PhD (2024-2027)

Données flux-pédo-agro échelle parcelle: 19 ans x 2 sites (ICOS, FR-Lam & FR-Aur)



=> Calibration / Validation des paramètres sol et plante du modèle

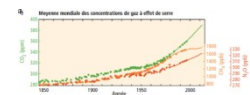
=> Analyse rétrospective des flux en lien avec bilans GES / Eclairage de la modélisation



=> Enquêtes / Concertations avec les acteurs agricole du territoire



=> Scenarii Agro x CC = Simulations prospectives



=> Venez discuter de la méthode et de vos expériences numériques... !