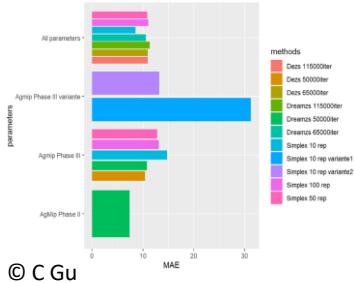
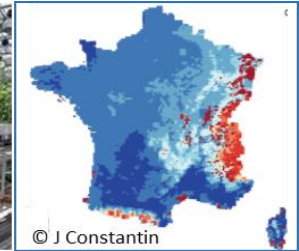
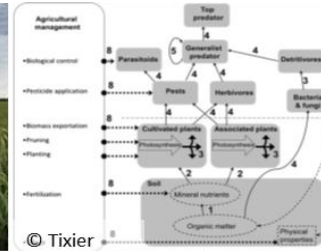
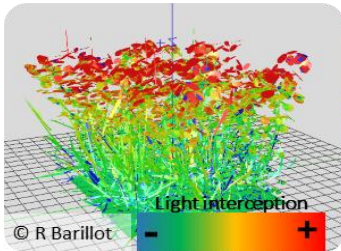


**Les inscriptions sont ouvertes !**

# **Semaine de la modélisation des cultures**



**Lundi (matin) 6 – Mercredi (midi) 8 décembre 2021 – Agropolis International**  
**Séminaire INRAE-CIRAD “Modélisation du Fonctionnement des Peuplements Cultivés pour l’Agroécologie et le Changement Climatique”**

**4 thèmes:**

- Modéliser des processus écologiques et des systèmes de culture pour la transition agroécologique
- Modéliser le génotype et le phénotype
- Modéliser l’impact et l’adaptation au changement climatique, ainsi que les évènements extrêmes
- Méthodologies de modélisation des peuplements cultivées

**Mercredi 8 décembre 2021 (après-midi) – Agropolis International**

**Atelier pratique Crop2ML – framework pour l’échange de composants de modèles**

**Jeudi 9 décembre 2021 (journée) – Agropolis International**

**Séminaire OpenAlea**

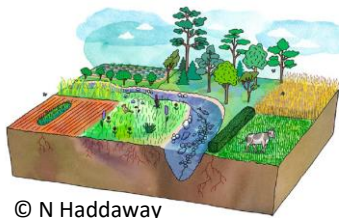
**Mercredi 8 (après-midi), Jeudi 9 et Vendredi 10 Décembre 2021 – CIRAD La Valette**

**Séminaire « modélisation des cultures, prairies et plantations tropicales »**

**Organisateurs**

Pierre Martre (INRAE), Marie Launay (INRAE)  
Christophe Pradal (CIRAD & INRIA), Eric Justes (CIRAD)

**Fermeture des inscriptions le 29 octobre**

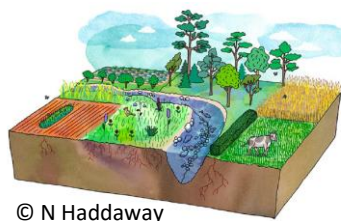
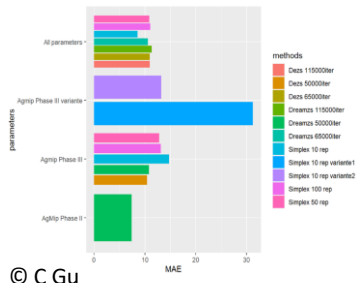
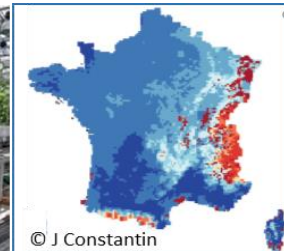
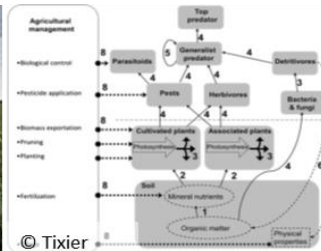
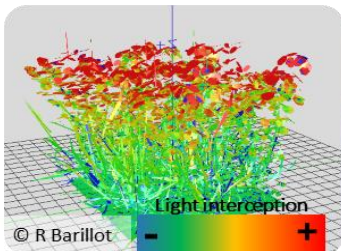


**AGROPOLIS INTERNATIONAL**



**Les inscriptions sont ouvertes!**

# ***Semaine de la modélisation des cultures***



***Inscriptions et soumissions de résumés jusqu'au 29 octobre***

[Lien vers la page d'inscription au séminaire](#)

**Les inscriptions sont gratuites et incluent pauses et déjeuners.**

**Les résumés (200 mots) sélectionnés donneront lieu à des présentations courtes (7 minutes d'exposé + 3 minutes de questions). Le programme final avec la liste des résumés sélectionnés sera diffusé le 10 novembre.**

**Pour chaque thème auquel une demi-journée sera consacrée, une keynote préparée collectivement présentera les enjeux, qui sera suivie de présentations courtes (sélectionnées parmi les résumés soumis) et d'une discussion en ateliers pour réfléchir aux enjeux actuels et à venir de la modélisation des peuplements cultivés.**

**Organisateurs**

Pierre Martre (INRAE), Marie Launay (INRAE)  
Christophe Pradal (CIRAD & INRIA), Eric Justes (CIRAD)