



**HAL**  
open science

## Modèles dynamiques des interactions plantes x plantes

Jérôme Enjalbert, Emmanuelle Blanc, Timothée Flutre

► **To cite this version:**

Jérôme Enjalbert, Emmanuelle Blanc, Timothée Flutre. Modèles dynamiques des interactions plantes x plantes. Master. Sélection pour la diversification intra-parcelle, France. 2020. hal-03172205

**HAL Id: hal-03172205**

**<https://hal.inrae.fr/hal-03172205>**

Submitted on 24 Mar 2021

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike 4.0 International License

# Modèles dynamiques des interactions plantes x plantes



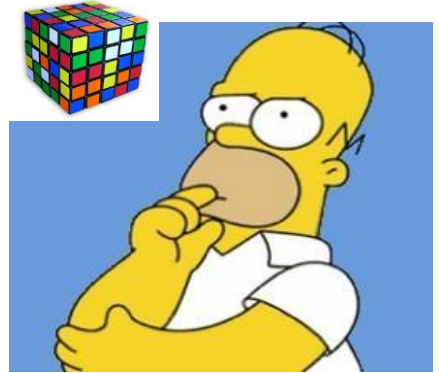
Emmanuelle Blanc, Jérôme Enjalbert, Timothée Flutre

Equipe DEAP – UMR GQE Le Moulon

Merci à C. Lecarpentier, P. Barbillon, M. Gawinowski, C. Pradal, C. Fournier, G. Louarn

# La combinatoire infernale des mélanges

- Plus de 400 variétés de blé au catalogue
  - Des milliards de milliards de combinaisons
  - → Pas gérable dans des expérimentations
  - → Règles d'assemblages nécessaires, mais ici aussi, de nombreux traits à étudier, puis combiner
- 
- → L'approche par modélisation s'impose !



# Les modèles structure-fonction

« *Functional–structural plant models (FSPM), or virtual plant models, are models explicitly describing the development over time of the 3D architecture or structure of plants as governed by physiological processes which, in turn, depend on environmental factors* »

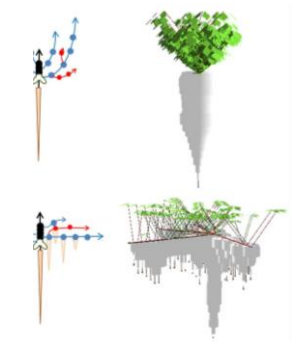
$$P_t = G + G \times E_t \quad \text{Evers et al. 2010}$$

→ **G** : - Physiologie (métabolisme, hormones,...)  
- Développement

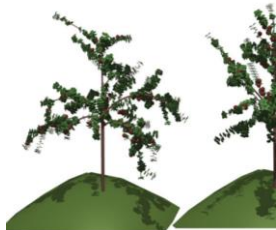
→ **E<sub>t</sub>** : - Lumière, eau, CO<sub>2</sub>  
- Éléments nutritifs : N, P, ...  
- Bioagresseurs  
- Plantes voisines ...

→ **Interactions non linéaires** :  
Boucles de rétroaction entre morphogénèse, processus physiologiques et environnement

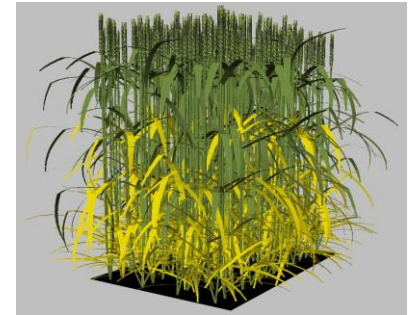
→ *Review* : G. Louarn & Y. Song 2020



A. Assiry [www.botany.one](http://www.botany.one)



Bourdon et al. 2012

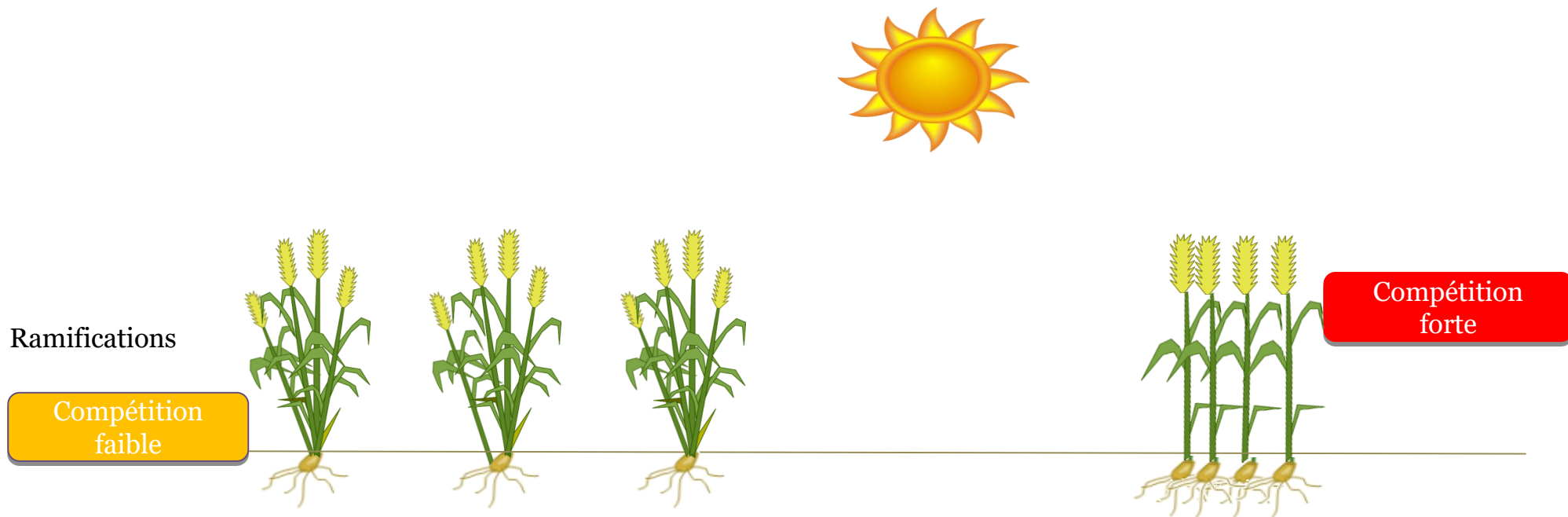


J. Evers  
[groimp.wordpress.com/fspm/](http://groimp.wordpress.com/fspm/)



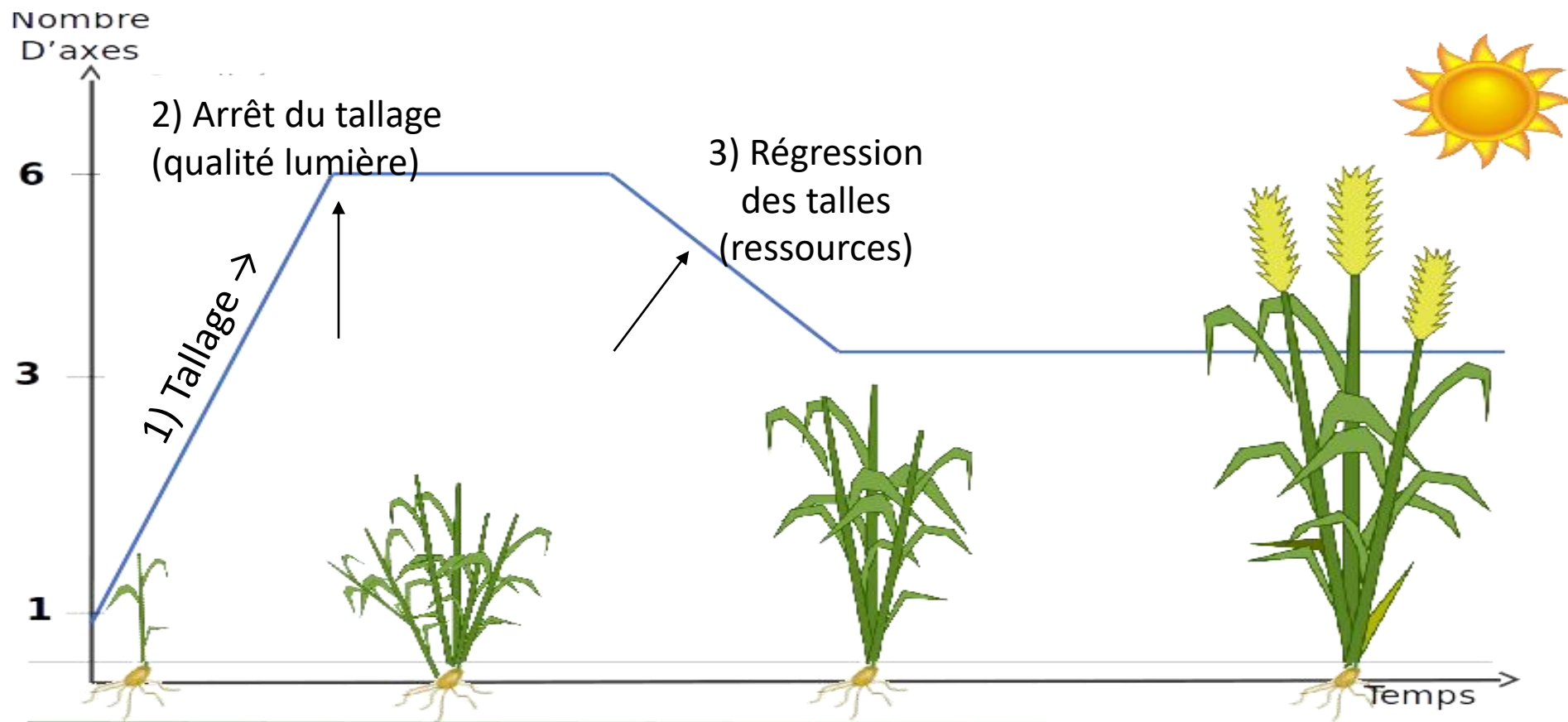
[groimp.wordpress.com/fspm/](http://groimp.wordpress.com/fspm/)

# Plasticité du tallage chez les céréales: une réponse à la compétition pour la lumière



→ un des caractères les plus plastiques chez les céréales

## Plasticité du tallage chez les céréales: une réponse à la compétition pour la lumière

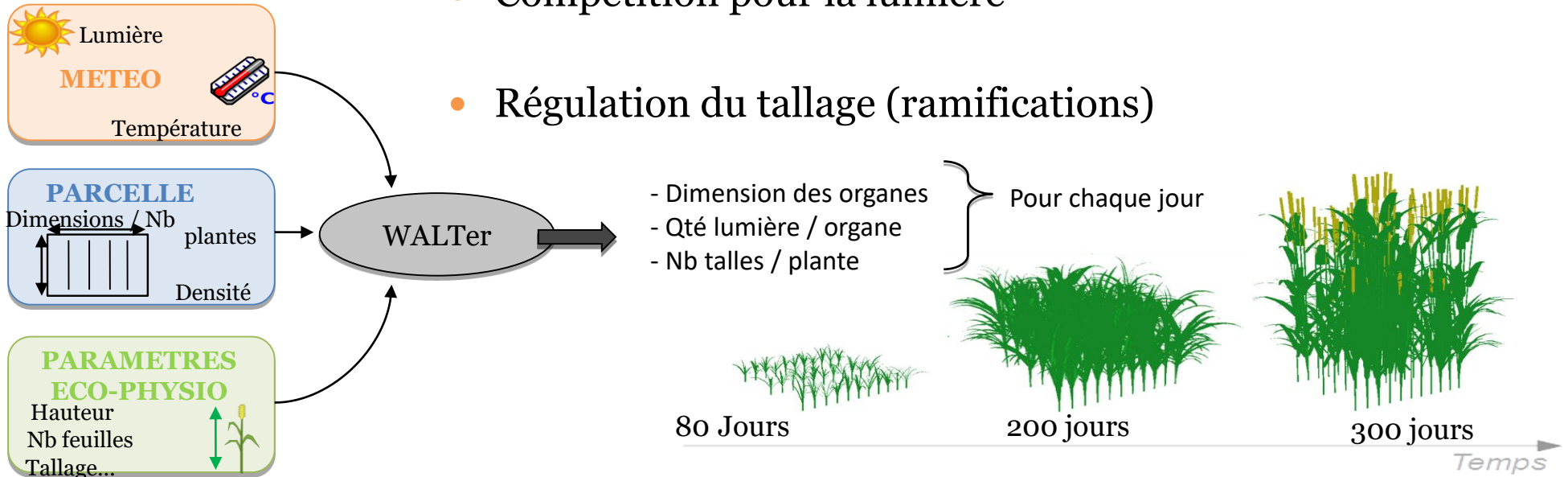


# Le modèle WALTer



Christophe Lecarpentier

- Modèle 3D de développement d'une parcelle de blé
- Compétition pour la lumière
- Régulation du tallage (ramifications)



**Lecarpentier et al. 2019** collaboration B. Andrieu, R. Barillot, P. Barbillon

# Adaptation du modèle WALTer

- Réduction du temps de simulation
- Amélioration du réalisme et de la précision
- Nouvelles fonctionnalités  
**OpenAlea** : Software Environment for Plant Modelling



Christian Fournier  
(UMR LEPSE)



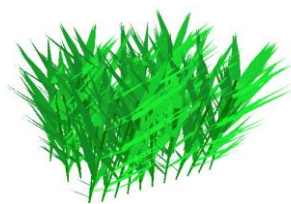
Christophe Pradal  
(UMR AGAP)



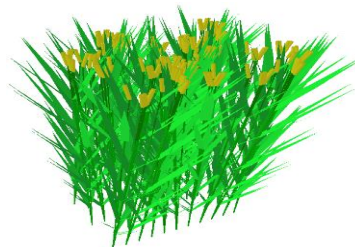
*WALTer V2.0*



80 jours



200 jours



300 jours

Temps

*WALTer V3.0*



80 jours



200 jours



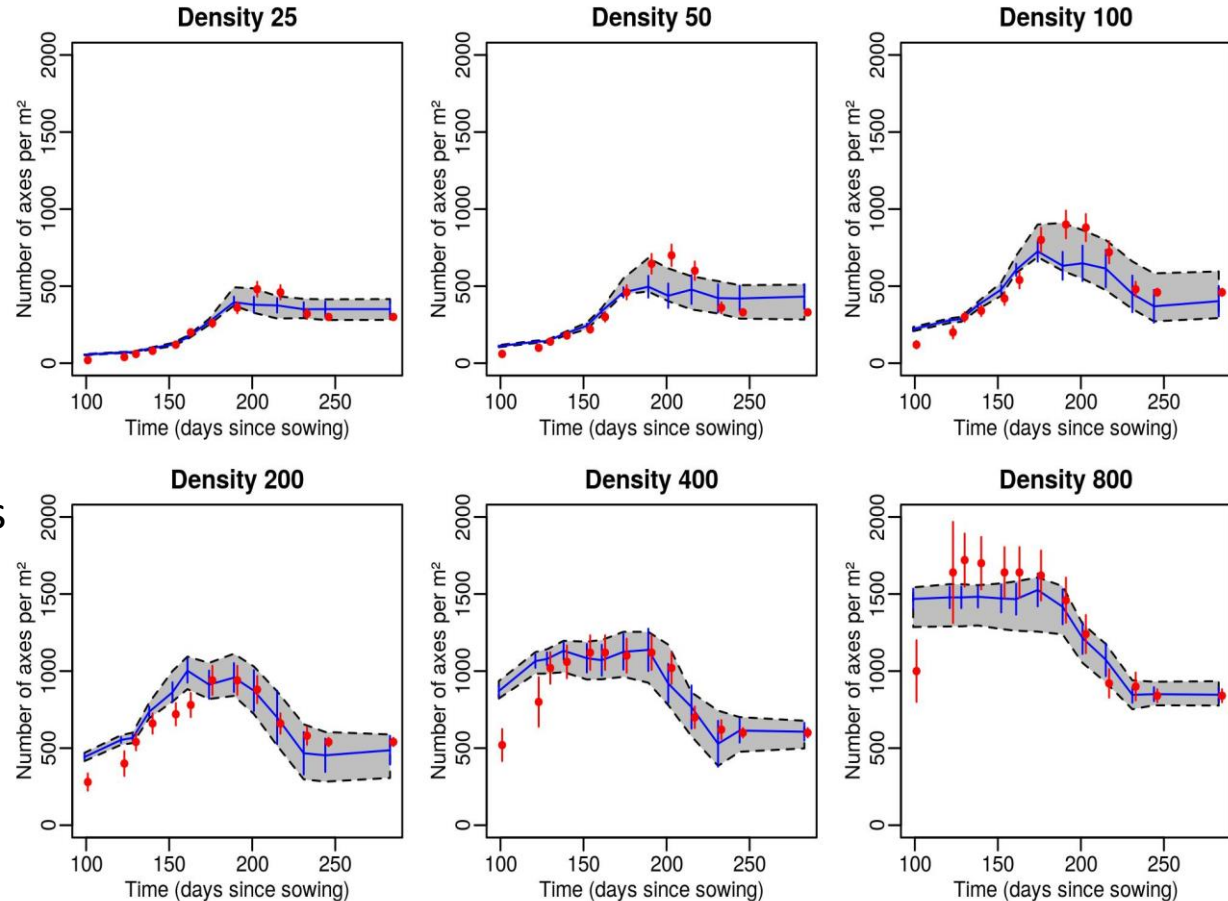
300 jours

Temps



# Ajustement aux données de Darwinkel (1978)

- 6 densités de semis
- Suivi du tallage (nombre d'axes)
- Paramétrisation du modèle sur les données expérimentales







# WALTer : Simulation de mélanges

## Identification des traits d'interaction en mélange

- Simulation de mélanges de 2 variétés (50/50)

- Moyenne et différences entre variétés sur :

- Hauteur 
- Longueur des limbes (feuilles) 
- Angle d'insertion foliaire 
- Tallage 

- Impact des différences d'architecture sur la performance de la parcelle





 Nombre d'épis et pourcentage de lumière interceptée

# WALTer : Simulation de mélanges

## Identification des traits d'interaction en mélange

- Simulation de mélanges de 2 variétés (50/50)

- Moyenne et différences entre variétés sur :

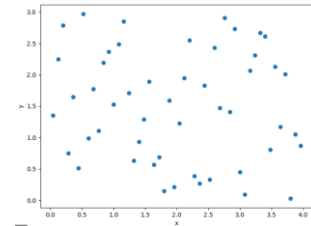
- Hauteur 
- Longueur des limbes (feuilles) 
- Angle d'insertion foliaire 
- Tallage 

- Impact des différences d'architecture sur la performance de la parcelle

➔ Nombre d'épis et pourcentage de lumière interceptée

### Méthodologie :

- Latins Hypercube Sampling

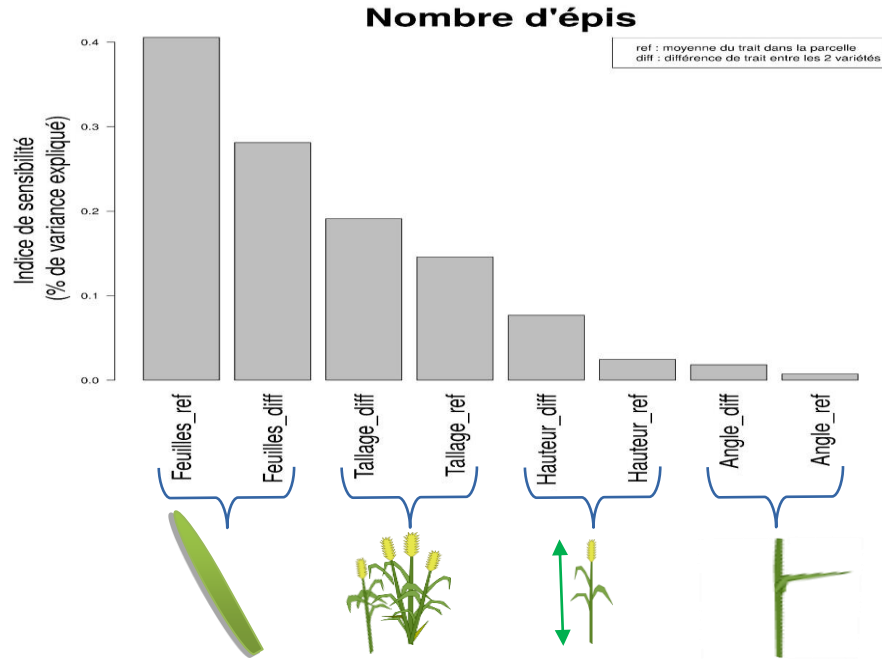


- Analyse de sensibilité (Sobol)



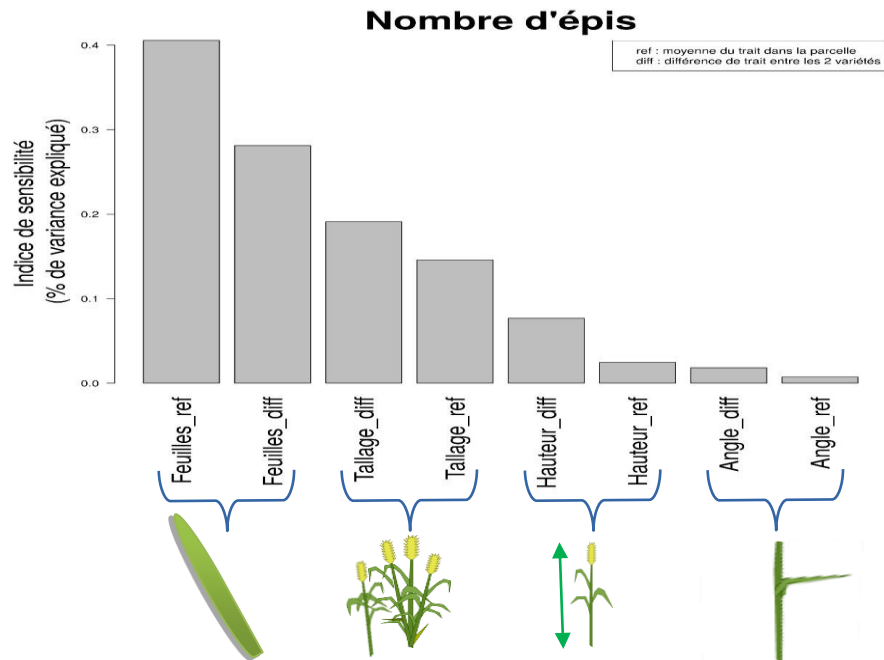
Pierre Barbillon, MIA Paris

# WALTer : Simulation de mélanges



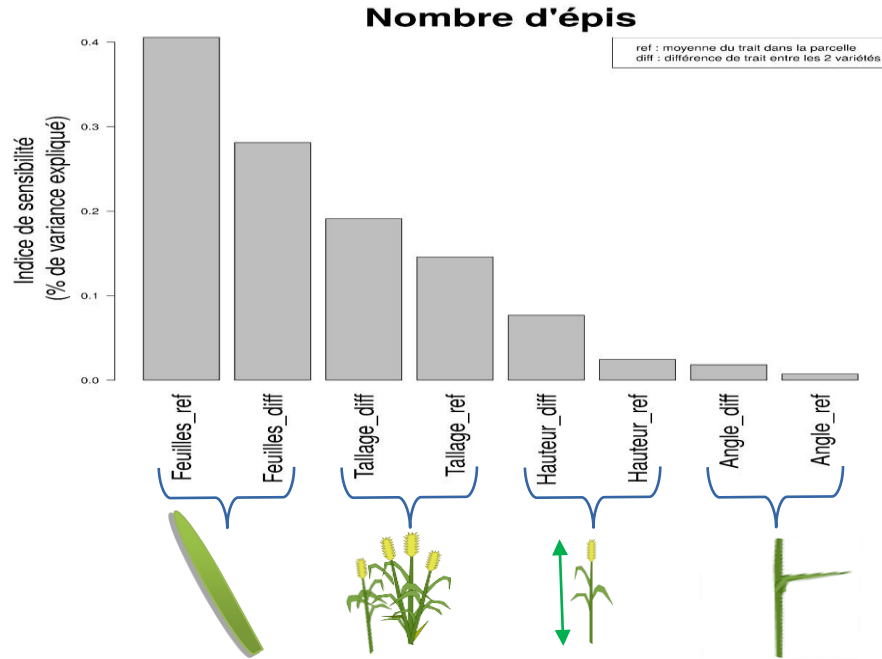
- Taille des limbes et capacité de tallage = fort impact sur le nombre d'épis
- Hauteur des plantes et angle d'insertion foliaire = impact moindre sur le nombre d'épis

# WALTer : Simulation de mélanges



- Taille des limbes et capacité de tallage = fort impact sur le nombre d'épis
- Hauteur des plantes et angle d'insertion foliaire = impact moindre sur le nombre d'épis
- Optimisation numérique : identification de complémentarités dans les architectures variétales (Utilisation nécessaire de métamodèles)

# WALTer : Simulation de mélanges



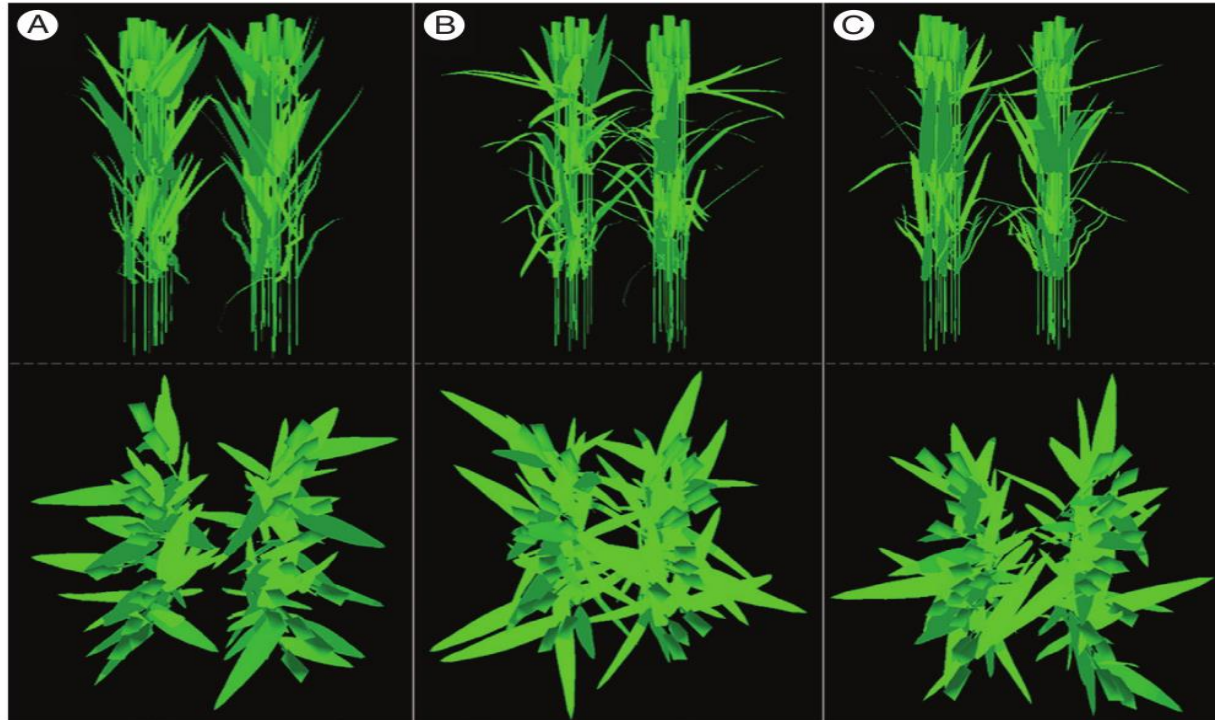
- Taille des limbes et capacité de tallage = fort impact sur le nombre d'épis
- Hauteur des plantes et angle d'insertion foliaire = impact moindre sur le nombre d'épis
- Optimisation numérique : identification de complémentarités dans les architectures variétales (Utilisation nécessaire de métamodèles)

*Travaux en cours : Couplage du modèle avec un module génétique, GenoWALT, pour simuler l'impact du tallage sur la fitness des plantes*

# Investigation of complex canopies with a functional–structural plant model as exemplified by leaf inclination effect on the functioning of pure and mixed stands of wheat during grain filling

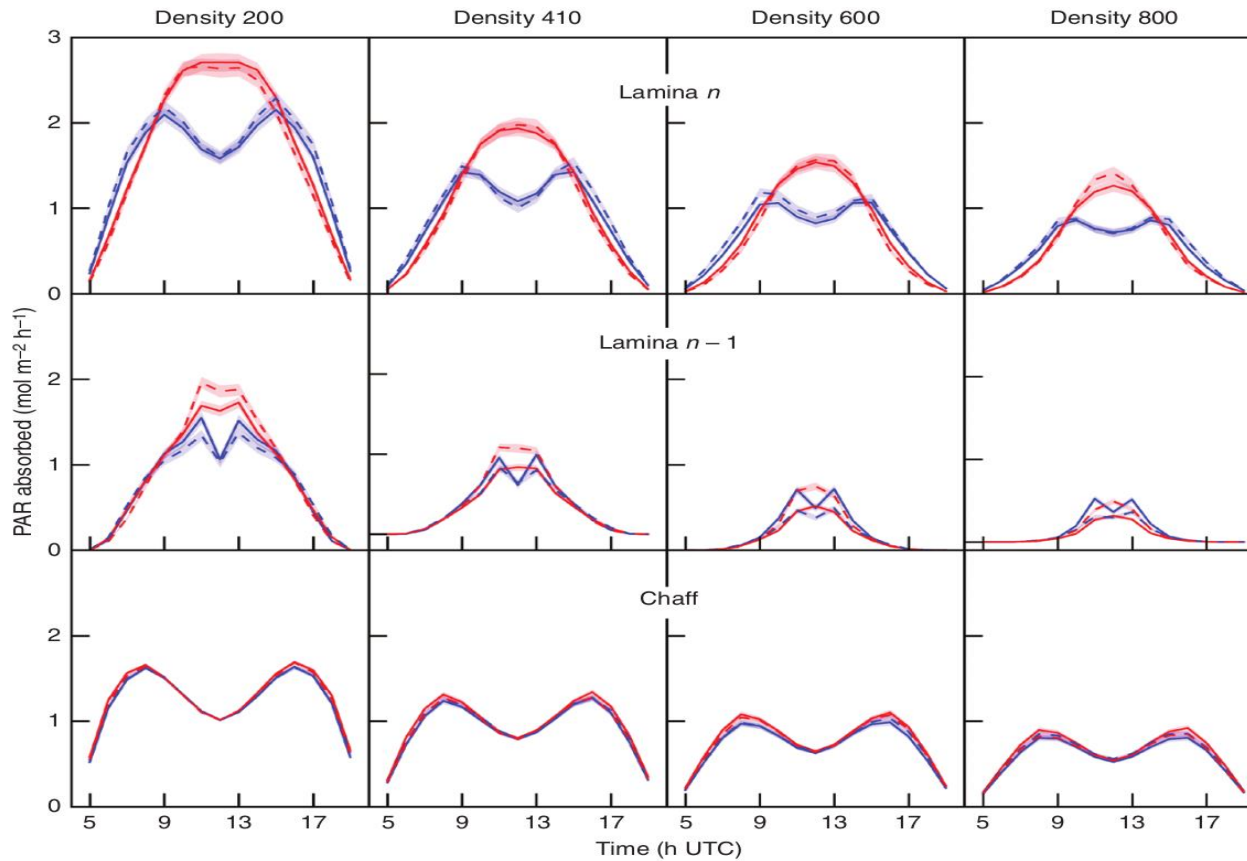
Romain Barillot<sup>1,2,\*</sup>, Camille Chambon<sup>2</sup>, Christian Fournier<sup>3</sup>, Didier Combes<sup>1</sup>,  
Christophe Pradal<sup>4,5,6</sup> and Bruno Andrieu<sup>2</sup>

## Erectophile Planophile Mixture



- Modèle CN-Wheat
- Mélange binaire de blé
- Stade floraison (statique)
- Port erectophile vs planophile
- Efficence comparée d'interception de la lumière

*Annals of Botany* **123**: 727–742, 2019



Feuille drapeau n

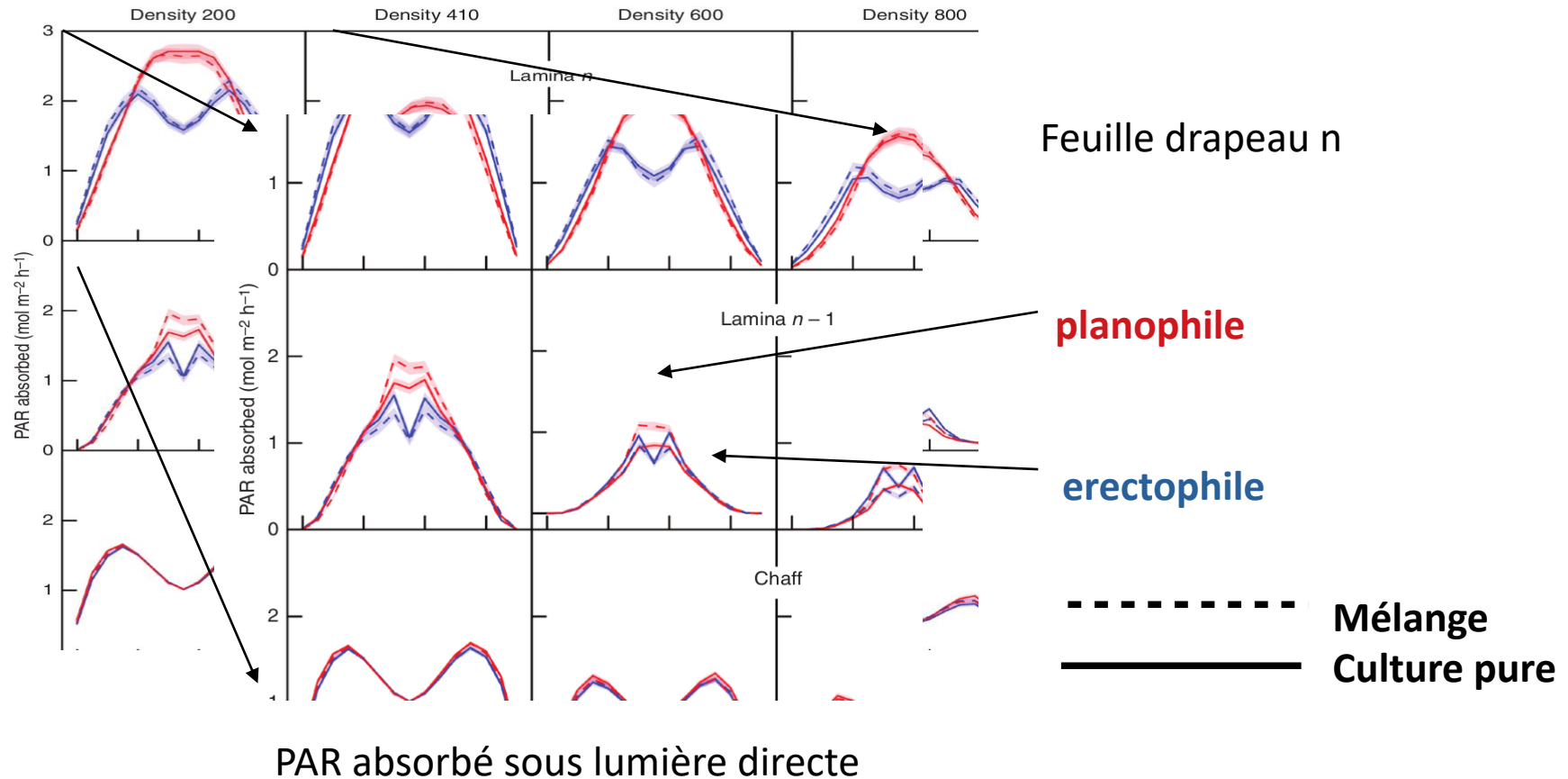
Feuille n-1

Epi

PAR intercepté par différents organes, sous lumière directe

Barillot et al. 2019



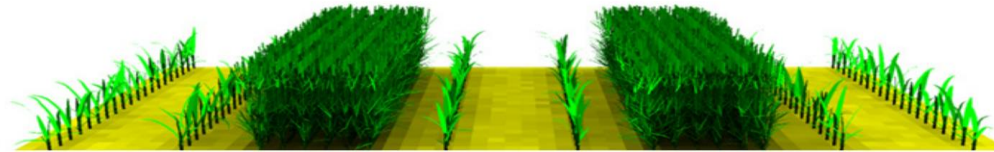


→ **Avantage des planophiles sur les erectophiles en mélange**  
 → **Jeu à sommes nulles (pas d'overyielding)**

Barillot et al. 2019

## The contribution of phenotypic plasticity to complementary light capture in plant mixtures

Junqi Zhu, Wopke van der Werf, Niels P. R. Anten, Jan Vos and Jochem B. Evers



**Fig. 1** Comparison of a wheat–maize intercrop plot (top panel) with a simulated scene (bottom panel) at wheat flowering stage on 16 June (day of the year 169). The colour gradient in the bottom panel represents the proportion of absorbed photosynthetically active radiation (PAR)

- Blé - Maïs
- Semis structuré en bandes
- Semis décalé hiver-printemps

$$\Delta Y = \Delta Y_{\text{structure}} + \Delta Y_{\text{plasticity}}$$

- Gain de 23 % de PAR dans les bandes alternées
- 63 % du gain s'explique par la plasticité de développement du couvert

# How do variations of architectural parameters affect light partitioning within wheat - pea mixtures? A simulation study based on a virtual plant approach.

Romain Barillot<sup>1</sup>, Christian Fournier<sup>2,3</sup>, Pierre Huynh<sup>1</sup>, Abraham J Escobar-Gutiérrez<sup>4</sup> and Didier Combes<sup>4\*</sup>

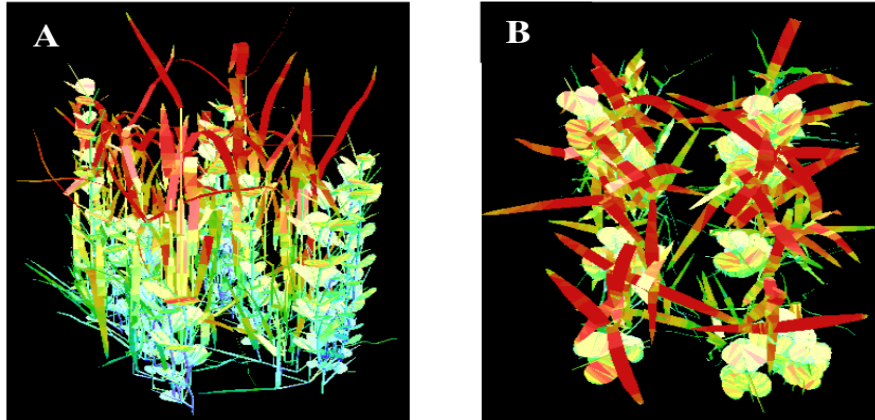


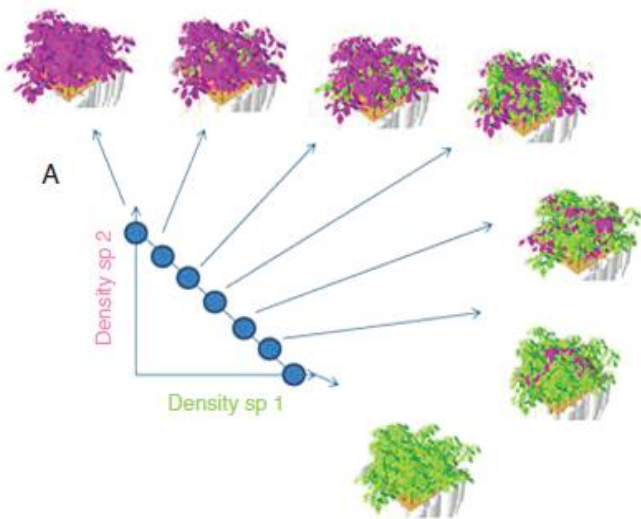
Fig. 1. Illustrations of a virtual wheat – pea mixture. The gradient of colour is a function of the light intercepted by organs (from blue to red).

- Blé - Pois
- Mélange sur le rang
- Semis synchrone
- Impact des différences de phénologie et d'architecture sur les performances

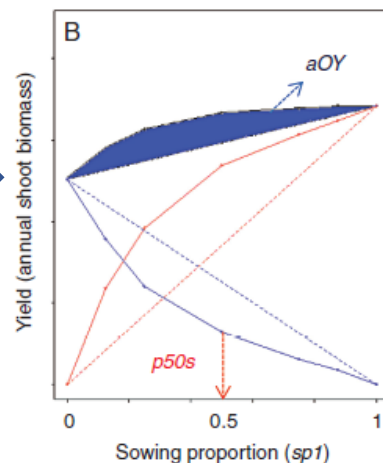
Pour une revue de la littérature sur les modèles pour les mélanges : cf. Gaudio et al. 2020

# MoBiDiv: la modélisation pour identifier traits et ideotypes

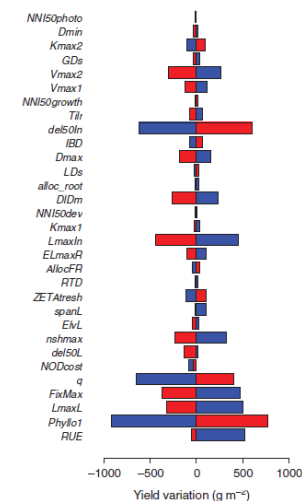
## Expériences in silico de mélanges



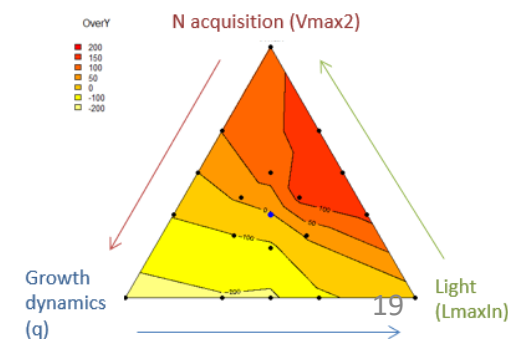
## Impact sur la performance agronomique (Overyielding = aOY)



## Analyse des contributions de chaque trait



## Identification de combinaisons de traits compatibles entre espèces (Ideomix)



- Construction *in silico* d'idéotypes → sélection
- Règles d'assemblage → conception de mélanges

# Vers l'utilisation des FSPM en génétique et sélection ?

- Génétique quantitative :  $Y = f(G, E)$ 
  - approche classique :  $y = g + gxe + \epsilon$  puis  $\hat{g} = M\beta + \epsilon'$
  - estimation par (restricted) maximum likelihood, comparaison de modèles avec l'AIC
- Importance des interactions entre plantes et de la plasticité phénotypique :
  - fonction  $f \rightarrow$  modéliser le développement d'une plante
  - interactions GxG  $\rightarrow$  distinguer les niveaux " plante " et " génotype "
- FSPM avec 3D : calibration sur un petit nombre de génotypes, analyse de sensibilité, surtout utilisés pour simuler
  - inférence et prédiction statistique (quantification d'incertitude, comparaison et sélection de modèles, estimation de paramètres à partir d'observations)
- Projets en cours : (1) modéliser paramétriquement les interactions entre plantes en ignorant l'architecture 3D, (2) développer des algorithmes d'inférence adaptés aux modèles non-linéaires mixtes, et (3) développer du phénotypage haut-débit

# MERCI POUR VOTRE ATTENTION

