

## CultiVar : où en est-on ?

(épisode n°9 – 24 juillet 2017)



[www.cultivar-flagship.net](http://www.cultivar-flagship.net)

# Le projet développe sa dimension internationale



*L'ensemble des participants et des formateurs lors de l'école thématique internationale "Analysing and modelling phenotypes in challenging environments", organisée par CultiVar en juin 2017.  
© V. Marty*

## 12 pays représentés lors de l'école thématique internationale de juin

Du 12 au 16 juin 2017, 18 participants venant de 12 pays différents ont participé à l'école thématique internationale "Analysing and modelling phenotypes in challenging environments" organisée par CultiVar, avec le soutien de l'école doctorale GAIA. Cette formation, qui s'est tenue à Montpellier, a été

dispensée en anglais par des chercheurs des unités de recherche LEPSE et AGAP. Au programme : conférences sur le phénotypage, l'écophysiologie et la modélisation des plantes, mais aussi exercices, travaux pratiques et visites de plusieurs installations scientifiques de pointe. Le projet mise sur la

dissémination de ces connaissances au-delà des frontières, dans les pays d'origine des participants : Algérie, Bénin, Ethiopie, Italie, Japon, Kenya, Mali, Maroc, Pérou, Sénégal, Tunisie, Vietnam.

La liste des chercheurs impliqués, le résumé et des photos de l'événement sont disponibles ici :

<https://www.cultivar-flagship.net/fr/produits/liste-des-produits/phenotypes-et-environnements>

## Formation d'initiation à la pédagogie à Hanoi

Début juillet, CultiVar s'est également déplacé au Vietnam. Agnès Seye, conseillère pédagogique du projet, y a animé en anglais une formation d'initiation à la pédagogie au profit d'une vingtaine de maîtres de conférences de l'Université des sciences et des technologies de Hanoi. Certains d'entre eux sont susceptibles de s'impliquer prochainement dans le projet, par exemple en reprenant à leur compte des produits pédagogiques CultiVar mis au point par des chercheurs de Montpellier.



© Dang Thu Nga

## Bientôt l'arrivée des nouveaux étudiants vietnamiens et sénégalais

Début septembre, CultiVar accueillera les cinq étudiants étrangers de la nouvelle promotion 2017/2018 :

### - à l'Université de Montpellier

- Marie-Rose Ndella THIAW (Sénégal) ;

### - à Montpellier SupAgro

- Thai Xuan BUI (Vietnam)
- Soukeye CONDE (Sénégal)
- Salimata Ousmane SALL (Sénégal)
- Fallou SECK (Sénégal).



Ils rejoindront les six autres étudiants étrangers de la cohorte recrutée l'année dernière, qui passent cette année en master 2, ainsi que les étudiants français également soutenus par CultiVar pour effectuer leur stage à l'étranger (deux en 2016/2017 et au moins quatre prévus pour 2017/2018).

Afin de faciliter la communication entre tous ces étudiants, un groupe Facebook a été mis en place (groupe fermé, non ouvert au public, photo ci-contre).

## Voir ou revoir la vidéo de la matinée « Spécial CultiVar »



Mathieu Thomas. © N. Pivot

Enfin, pour les chercheurs qui auraient envie de s'impliquer dans CultiVar au cours des prochains mois mais qui voudraient d'abord en savoir plus sur le rôle qu'ils peuvent jouer dans ce projet et les bénéfices qu'ils peuvent en tirer, il est possible de visionner la vidéo de la matinée « Spécial CultiVar » qui s'est tenue au mois de juin, avec une série de témoignages apportés par des chercheurs impliqués dans le projet : <https://www.cultivar-flagship.net/fr/actualites/2017/cultivar-les-chercheurs-temoignent>

Des témoignages sur leur intervention en classe, la création d'un nouveau produit pédagogique, la coordination d'un module, le tutorat d'un groupe d'étudiants, l'accueil et l'encadrement d'un étudiant pendant son stage de master...

## Dans l'agenda CultiVar...

- **11-12 septembre 2017**

**Module « Omiques comparatives des plantes tropicales »**

A l'Université de Montpellier, niveau master 2. Durée : 12 heures.

Plus de renseignements ici :

<https://www.cultivar-flagship.net/fr/pedagogical-material/material-list/comparative-omics>

- **21-22 septembre 2017**

**Module « Amélioration des fruits et légumes à l'ère du haut débit »**

En Avignon, pour Montpellier SupAgro, niveau master 2. Durée : 12 heures.

Plus de renseignements ici :

<https://www.cultivar-flagship.net/fr/pedagogical-material/material-list/comparative-omics>

## Pour retrouver les précédents épisodes du feuilleton

Sur le site web de CultiVar, cliquez sur l'onglet « Le projet CultiVar », puis sous-rubrique « Médias »

<http://www.cultivar-flagship.net/fr/le-projet-cultivar/medias>

## Pour contacter CultiVar

- Renseignements : [cultivar@agropolis.fr](mailto:cultivar@agropolis.fr)
- Management team : [cultivar\\_mt@lists.agropolis.fr](mailto:cultivar_mt@lists.agropolis.fr)
- Pédagogie : [agnes.seye@cirad.fr](mailto:agnes.seye@cirad.fr) ou 06 63 39 24 69