

**Les chercheurs impliqués dans CultiVar, convaincus des bienfaits de l'apprentissage actif <sup>(1)</sup>, font l'effort d'introduire dans leur exposé des exercices, des jeux, de la pratique. Témoignage de Carine Charron.**



*Carine Charron, chercheur dans l'unité AGAP, veille au bon déroulement d'un exercice où les étudiants découvrent en binômes le fonctionnement de la plate-forme CoGe.*

*« Avec ces nouvelles méthodes pédagogiques, l'étudiant ne se contente plus d'écouter, il découvre en faisant, résume Carine Charron, chercheur dans l'unité AGAP et intervenante dans un module CultiVar consacré à la génomique comparative pour les étudiants des masters 2 Biologie fonctionnelle de la plante et Biotechnologies des plantes tropicales à l'Université de Montpellier. Cette approche demande un peu plus d'investissement de notre part, c'est vrai, car il faut mettre au point des consignes claires, prévoir l'organisation du travail des étudiants, se tenir prêt pour toutes sortes de questions ou problèmes qu'on n'avait pas imaginés... mais quelle récompense de les voir ainsi captivés et impliqués ! »*

<sup>(1)</sup> **Apprentissage actif** : l'enseignant conçoit des situations proches de la réalité qui impliquent l'apprenant et lui permettent de construire ses connaissances dans l'action.