

## **Rencontres scientifiques – Départ à la retraite de Jean-Christophe Glaszmann et de Emmanuel Guiderdoni**

Une séance de communications scientifiques organisée par l'UMR Agap a marqué le départ à la retraite de Jean-Christophe Glaszmann et d'Emmanuel Guiderdoni. En cette circonstance, de très nombreux acteurs de la génétique comme de la sélection végétale montpelliéraine et régionale (Cirad, IRD, Inrae, facultés) ont rempli l'amphithéâtre Jacques Alliot, la matinée du 13 avril. La parole a d'abord été donnée à nos deux collègues. Chacun a fait un retour sur sa carrière exceptionnelle en matière de résultats et de partenariats. Chacun a également donné une analyse de l'évolution nationale et internationale de son domaine de recherches. Il a été ainsi rappelé l'arrêt des travaux de transformation génétique du riz qui a suivi la dévastation des serres du Cirad par la Confédération paysanne en 1998. Dans ce contexte, tous deux ont fait part de leur reconnaissance envers Michel Jacquot, récemment disparu, qui les a constamment soutenus. D'autres intervenants ont ensuite pris le relais pour mettre en valeur de façon humoristique et amicale des aspects des activités scientifiques et des facettes de la personnalité de Jean-Christophe et d'Emmanuel.

À travers tous ces témoignages, j'ai apprécié de retrouver le Cirad qui conciliait production scientifique et développement agricole. C'était bien le cas avec nos deux collègues qui ont participé, entre autres, à la caractérisation de la diversité génétique du riz et au séquençage de son génome, tout en se souciant d'en tirer des résultats pour l'agriculture avec des créations variétales (comme ce fut le cas pour le riz pluvial ou le riz parfumé). La page n'est cependant pas tournée. Jean-Christophe et Emmanuel gardent confiance en l'avenir et en la capacité du Cirad à rester un des partenaires importants de la recherche agricole. En témoignent les travaux actuels qu'ils nous ont présentés sur la résistance du riz au sel et à la sécheresse ainsi que les avancées, plus que prometteuses, concernant l'apomixie du riz avec des retombées pour la production de semences paysannes d'hybrides de cette céréale.

La séance en amphithéâtre terminée, les participants se sont retrouvés dans une ambiance chaleureuse et sympathique autour d'un buffet partagé en salle du premier étage du bâtiment 4. Pour les anciens comme moi, Il y avait un peu de nostalgie à retrouver ainsi quelques camarades de route que les années avaient éloignés. Néanmoins, les collègues en activité et les jeunes chercheurs étaient là pour crédibiliser une relève qui sera facilitée par les liens que Jean-Christophe et Emmanuel garderont encore un certain temps dans la maison. Les agapes se sont achevées par la remise de cadeaux à nos jeunes retraités les préparant à reprendre plus activement leurs hobbies ou à s'investir dans des activités nouvelles.

Jacques Chantereau



1 Les deux vedettes.



2 L'arrivée des participants. Nous reconnaissons Robert Domaingue de face.



3 L'arrivée des participants avec de gauche à droite Pascal Gantet discutant avec Brigitte Courtois et derrière Gilles Trouche.



4 L'arrivée des participants. André Charrier et Jean-Louis Pham de dos au premier plan.



5 L'amphithéâtre se remplit.



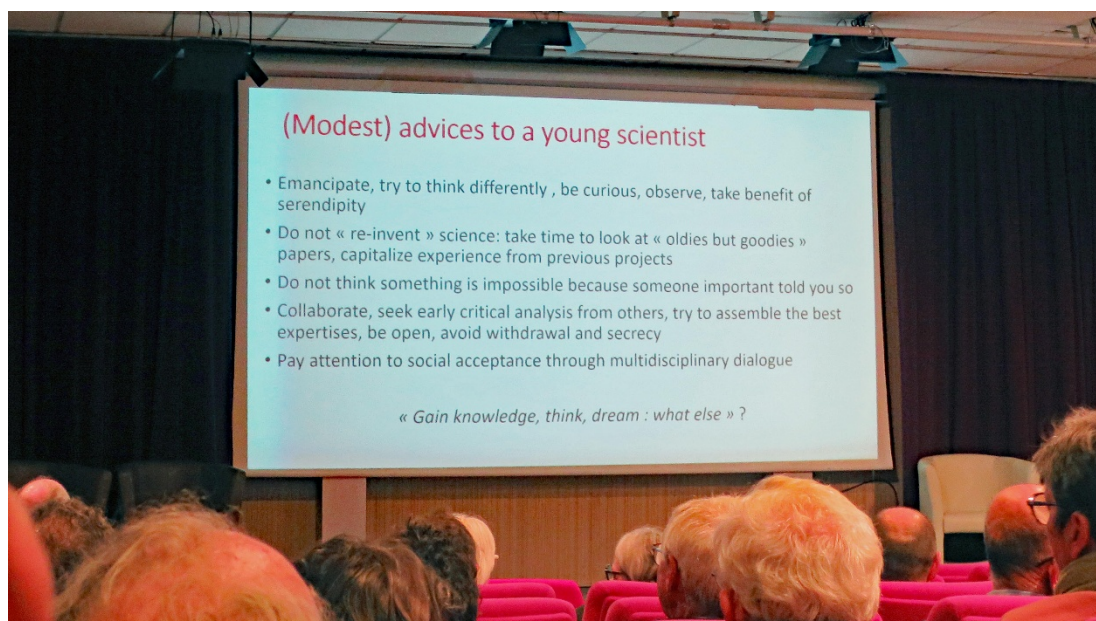
6 Début des présentations.



7 Jean-Christophe Glaszmann a la parole.



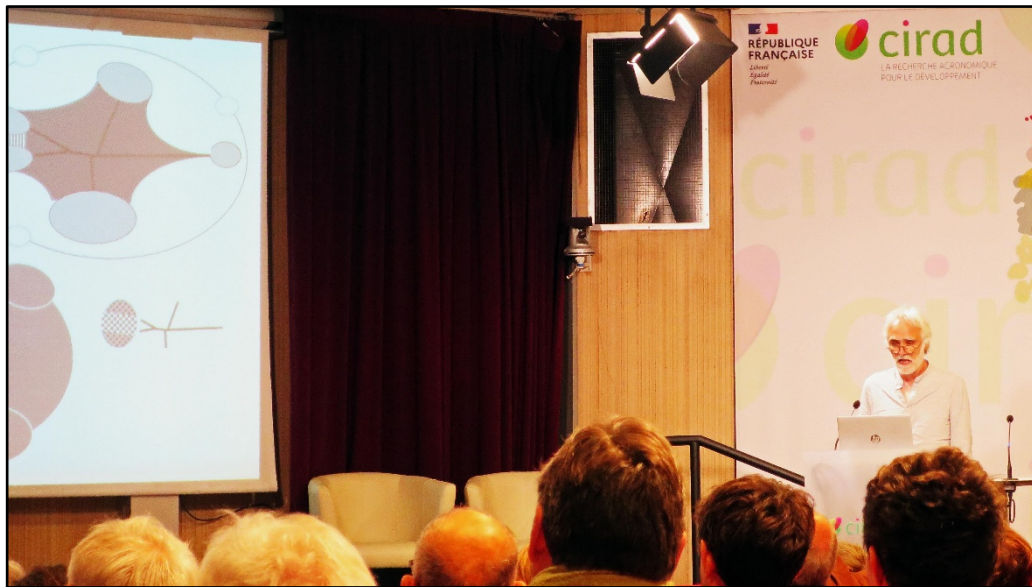
8 Emmanuel Guiderdoni fait sa présentation.



9 Le transfert d'expérience d'Emmanuel aux jeunes chercheurs.



10 Delphine Luquet et Selim Louafi témoignent.



11 Jean-François Rami, perplexe, nous présente des schémas de Jean-



12 Tous au buffet avec de gauche à droite Nour Ahmadi de profil, Mickael Dingkuhn et Dominique Berry.



13 Remise des cadeaux à Jean-Christophe et Emmanuel.



14 Pour finir, Emmanuel jette un regard envieux aux cadeaux de Jean-Christophe qui porte, au côté, une magnifique sacoche de bricoleur.