

Une grande figure de la génétique des plantes vient de disparaître.

Michel Caboche (1946-2021)



Fils d'agriculteur et ancien élève de l'École polytechnique, Michel Caboche est entré à l'INRA en 1969 dans le département de Génétique animale pour se tourner en 1977 vers la biologie végétale. Il a alors initié et développé de nombreuses recherches de biologie moléculaire dans les domaines du métabolisme, de la croissance, du développement, de la reproduction, et du fonctionnement des génomes des végétaux. Il a lancé autant d'équipes de jeunes chercheurs sur ces thématiques, alors nouvelles et ambitieuses. Il s'est investi de manière décisive dans la structuration nationale et internationale de la recherche en génomique végétale avec, en particulier, la mise en place en 1998 du programme « Génoplante » qui, associant laboratoires publics et privés, a donné un nouvel élan à la génétique végétale et à ses perspectives biotechnologiques. La recherche dans les domaines les plus féconds de la biologie végétale est aujourd'hui marquée par son esprit visionnaire et son action. Affaibli depuis plusieurs années par une terrible maladie il est décédé le 15 mars 2021. Michel Caboche était membre de l'Académie des Sciences et de l'EMBO.

Texte: remerciement à G. Pelletier. Photo: remerciement à INRAE. <https://www.inrae.fr/actualites/michel-caboche-pionnier-biologie-vegetale>