

# Projet de recherche

Par Eric MEUNIER

Publié le 22/12/2003

S. K. Sopory, responsable du Centre International de Biotechnologie et Génie Génétique (ICGEB) en Inde, a exposé les avancées des recherches de cet organisme en vue de fabriquer des plantes résistantes à la sécheresse et à une forte salinité, lors de la « Conférence Nationale sur la Biodiversité et la Biologie appliquée aux plantes ». En plus des travaux sur des plants de tabac et de riz, l'ICGEB travaille sur la mise au point de cultures cellulaires d'arbres tropicaux par clonage. « Nous pouvons obtenir des semences synthétiques qui seraient une aide à la fabrication de fruits tropicaux », a expliqué le Pr. V. S. Jaiswal, de l'Université de Benarès. Pour l'instant, l'objectif de ce travail est la mise au point de techniques permettant d'accélérer le temps de recherches, ce temps étant assez long du fait d'une croissance des arbres sur plusieurs années.

---

Adresse de cet article : [https://infogm.org/article\\_journal/projet-de-recherche/](https://infogm.org/article_journal/projet-de-recherche/)