

# INDE – Flétrissement du coton

Par Christophe NOISETTE

Publié le 31/10/2005

Un rapport publié en novembre par des ONG indiennes, dont Greenpeace et le Centre pour une Agriculture Durable, fait état d'un flétrissement du coton (GM et non GM) [1]. L'étude, qui se base sur des observations conduites dans l'état du Madhya Pradesh, conclut à d'importantes pertes agricoles dues au flétrissement du coton Bt (Mech162, Mech184, Mech6301, RCH2) et non Bt. R. Semateck (Monsanto) en conclut que la cause n'est pas la modification génétique. Pourtant, le rapport indique que le flétrissement a d'abord concerné les variétés transgéniques puis s'est étendu aux variétés non transgéniques, posant implicitement la question d'une maladie développée par le coton Bt et transmise ensuite aux autres variétés. Les hypothèses d'une sensibilité des variétés transgéniques à un stress abiotique (non organique) ou à de mauvaises pratiques agricoles de la part des agriculteurs cultivant les variétés GM sont énoncées dans le rapport car le flétrissement s'est montré moins important sur les variétés non transgéniques.

---

[1] [http://www.financialexpress.com/fe\\_...](http://www.financialexpress.com/fe_...)

---

Adresse de cet article : [https://infogm.org/article\\_journal/inde-fletrissement-du-coton/](https://infogm.org/article_journal/inde-fletrissement-du-coton/)