



COMMUNIQUE DE PRESSE
19 septembre 2012

Le Haut Conseil des Biotechnologies auditionnera les auteurs de l'étude animale sur la toxicité des OGM, dans le cadre d'une analyse globale de la méthodologie, des résultats et des implications de cette expérimentation

Le Haut Conseil des Biotechnologies, saisi pour analyser l'étude animale sur la toxicité des OGM publiée ce jour, appelle à la prudence avant les résultats d'une analyse approfondie

Le Haut Conseil des biotechnologies, instance indépendante chargée d'éclairer les pouvoirs publics notamment sur les biotechnologies, **a pris connaissance de la publication d'une étude scientifique menée par l'équipe de Gilles-Éric Séralini**, professeur de biologie moléculaire à l'université de Caen, **publiée dans Food & Chemical Toxicology ce matin, et relayée par l'hebdomadaire "Le Nouvel Observateur"**. Cette étude remet en cause l'innocuité d'un maïs génétiquement modifié tolérant à un herbicide.

Jean-François Dhainaut, Président du HCB, tient avant tout "*à rappeler que ces questions sont extrêmement sensibles et que l'information doit être maniée avec prudence et avec sérieux, afin de prévenir la surinterprétation médiatique de données scientifiques qui nécessitent une analyse approfondie avant toute interprétation définitive*".

Audition des auteurs de l'étude par le HCB :

Le HCB travaille depuis sa création dans un souci permanent d'objectivité, de sérieux et de transparence. La ministre de la santé Marisol Touraine, le ministre de l'agriculture Stéphane Le Foll et la ministre de l'écologie Delphine Batho, ont saisi le HCB qui va procéder à l'examen de cette étude et en auditionner les auteurs dans les plus brefs délais.

Contact presse :

Julie Dréan

Milbox

Fixe : + 33 1 42 51 35 10 Portable : + 33 7 62 89 05 79

► **Le Haut Conseil des biotechnologies :**

Le Haut Conseil des biotechnologies, instance d'évaluation, d'expertise et de concertation a été créé par la loi du 25 juin 2008.

Lancée le 22 avril 2009, **cette structure indépendante**, qui réunit 66 membres, **est composée d'un Comité Scientifique** présidé par Jean-Christophe Pagès, et d'un **Comité économique, éthique et social** présidé par Christine Noiville. Le HCB rassemble, entre autres, des personnalités issues des organismes publics de recherche, en raison de leurs compétences scientifiques et techniques, des élus locaux, des parlementaires, des représentants d'associations et d'organisations professionnelles.

Le HCB est présidé par Jean-François Dhainaut