

« Stop Bébé OGM » : une campagne d'alerte sur les dangers sur CRISPR-Cas9

Article rédigé par *contact*, le 26 mai 2016

[Source: Le Salon Beige]

Ce mardi 24 mai, l'association Alliance VITA lance « Stop Bébé OGM », sa campagne pour informer et alerter le grand public sur les enjeux éthiques liés à l'application de la technique de génie génétique CRISPR-Cas9.

Depuis 12 heures, des **stands d'information et de mobilisation** se tiennent dans 75 villes par les équipes de volontaires d'Alliance VITA.

- Pour signer la pétition : www.change.org/stopbebeogm
- Pour mieux comprendre les enjeux et participer au débat : www.stopbebeogm.fr
- Pour prendre connaissance du [sondage Ifop « Les Français et la technique du CRISPR-Cas9 »](#) réalisé pour Alliance VITA (mai 2016) – voir dossier de presse en pièce jointe

La technique du CRISPR-Cas9, à la fois novatrice, prometteuse et risquée, laisse entrevoir des possibilités de traitements, notamment **pour des maladies d'origine génétique**, mais pose également de **sérieuses questions éthiques** quant à certaines de ses applications sur l'homme (embryon humain, cellules germinales).

Certains pays comme la Chine, la Grande-Bretagne ou la Suède, ont déjà commencé à conduire des expérimentations en utilisant cette technique sur l'embryon humain, pour le moment voués à la destruction. **Il est urgent de poser dès à présent des règles éthiques internationales** avant qu'il ne soit trop tard. Il faut éviter toute instrumentalisation de l'embryon **en s'abstenant de concevoir des embryons génétiquement modifiés**. C'est la raison de notre appel citoyen : « Stop Bébé OGM » adressé au Président de la République, au ministre de la Santé et au ministre de la Recherche.

La ligne de base de cette campagne, « *Oui au progrès thérapeutique - Non à l'embryon transgénique* », synthétise cet enjeu.

Quelle menace ?

Le risque majeur serait que l'embryon humain soit traité comme le « **cobaye à vie** » d'une expérimentation qui pourrait faire glisser l'humanité vers une manipulation génétique à hauts-risques sanitaires et éthiques. On cautionnerait le **fantasme post-humain du bébé OGM zéro défaut**, alors que les conséquences des modifications génétiques sur l'embryon sont à la fois méconnues et immaîtrisables, avec la perspective de conséquences en cascade transmissibles aux générations futures.

Michel Janva