



OBAMA et les cellules souches embryonnaires

Le lundi 9 mars 2009, le président Barack Obama déclara, à la face du monde, le décret portant suppression de la loi restrictive sur la subvention et l'encouragement des recherches sur les cellules souches embryonnaires par l'État fédéral. Cette décision a une double portée. D'une part, dans un contexte d'effervescence des prouesses biotechnologiques, caractérisé par les « rêves post-humains » des « technoprophéties », elle marque un tournant dans la course vers l'hégémonisme. Après la guerre des étoiles, la conquête atomique, la ruée vers le nucléaire et l'uranium, elle sonne l'ère biotechnologique et bactériologique. D'autre part, le décret d'Obama lève le voile sur l'ambition hégémonique démesurée des États-Unis pour porter le leadership dans cette aventure.

Le présent ouvrage, dans un style révolutionnaire, philosophique, futuriste et herméneutique, sonne la nécessité d'une plus grande concertation moral-éthique et politique, à l'échelle universelle, sur des questions aussi délicates et en rapport avec le devenir humain. De nouveaux espaces de droit et d'éthique s'imposent dorénavant, dépassant ainsi les ambitions régionales égoïstes. L'auteur saisit le décret du président Barack Obama comme un cliché pour élaborer une psychanalyse sans complaisance sur le narcissisme béat des États-Unis. Mentalité, jeunesse, pères fondateurs, histoire, discours et administration seront passés, en effet, au peigne fin d'une lecture scientifique et prospective afin de déceler les faiblesses de cette grande nation.



Né en 1981, **Iba FALL** est un enseignant de philosophie, écrivain-essayiste. Il est auteur de deux essais publiés aux Éditions L'Harmattan-Sénégal : *Crise de la socialisation au Sénégal* (2010) et *L'islam politique* (2012).

Illustration de couverture : J. Allain- Jalka Studio

ISBN : 978-2-343-08971-3
21,50 €



Iba FALL

Obama et les cellules souches embryonnaires



Iba FALL

OBAMA

et les cellules
souches
embryonnaires

Nouvel épisode
de l'hégémonisme américain
dans le dernier ordre
biotechnologique mondial

