

## Convictions

Le témoignage de R. Frydman, médecin obstétricien, surtout connu pour avoir permis la naissance du premier bébé-éprouvette en 1982. Son histoire se confond avec les débuts de la procréation médicalement assistée, ainsi qu'avec les bouleversements sociaux des dernières décennies : Mai 68, l'humanitaire, l'avortement, les mères porteuses, etc.



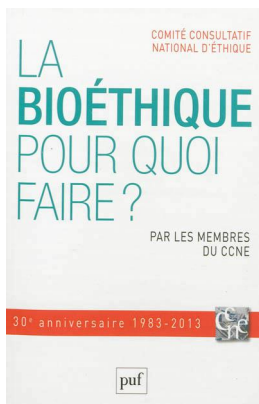
## Un homme presque parfait

Aujourd'hui, les progrès de la science nous permettent d'imaginer un humain "amélioré". Dans les laboratoires du monde, un nouvel individu, partiellement reconfiguré, est en train d'être imaginé, testé... fabriqué... Exit la version Homo Sapiens, charmante mais totalement démodée !



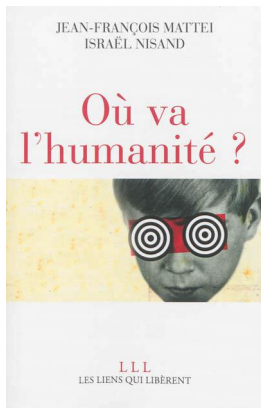
## L'éthique médicale et la bioéthique

Bilan des définitions du mot éthique appliqué à la recherche médicale et aux sciences du vivant. Les champs d'application voisins de la bioéthique et de l'éthique médicale sont clarifiés et mis en perspective avec les notions de consentement, de préservation du secret et de non-discrimination.



## La bioéthique, pour quoi faire ?

70 membres du Comité consultatif national d'éthique s'interrogent sur la fonction de cet organisme, ses réussites et ses échecs. Les 30 ans seront fêtés en mars 2013 à la Bibliothèque nationale de France.



## Où va l'humanité ?

Les auteurs, professeurs de médecine, lancent un cri d'alarme en s'interrogeant sur la mise en danger de la nature même de l'homme, face à l'emprise des technologies nouvelles sur le corps ou l'esprit humain. Selon eux, la génétique, les nanotechnologies, l'informatique et les sciences cognitives mettent en péril la vulnérabilité, la conscience et les émotions, essences même de l'humanité.



## L'humain augmenté

Les mouvements transhumanistes militent pour un humain augmenté, dernier exemple de l'utopie technique. Grâce aux progrès technologiques et scientifiques, il deviendrait plus fort, plus intelligent ou à longévité plus longue, mais se trouverait réduit à un ensemble de fonctions motrices ou cognitives et perdrait toute altérité. La différence entre homme et machine serait presque réduite à néant.