

ASSEMBLÉE NATIONALE

4 septembre 2019

BIOÉTHIQUE - (N° 2187)

Retiré

AMENDEMENT

N° 726

présenté par

M. Bazin

ARTICLE 14

Supprimer la seconde phrase de l'alinéa 16.

EXPOSÉ SOMMAIRE

Cet alinéa étend la durée de culture de l'embryon humain in vitro de sept à quatorze jours dans le cadre d'un protocole de recherche. Délai au-delà duquel il est mis fin au développement de l'embryon humain.

Le 7^o jour, le bouton embryonnaire se compose de deux catégories de cellules, constituant deux feuillettes : l'ectoblaste et l'endoblaste. L'ectoblaste va former l'épiderme, les ongles, l'émail des dents, le tissu nerveux (cerveau, moelle épinière, une partie de l'oeil et de l'hypophyse) et les membranes de l'oeuf. L'endoblaste donne les glandes digestives et l'épithélium qui tapisse le tube digestif et les voies respiratoires.

Au 14^o jour, la taille de l'embryon a été multipliée par 4 par rapport au 7^{ème} jour. Le 14^o jour correspond à la formation de l'ébauche du tube neural, le système nerveux primitif.

Si l'on accepte la recherche sur l'embryon humain in vitro à 14 jours aujourd'hui, et que demain, on réussit à maintenir en vie l'embryon humain in vitro au-delà, à quel titre refusera-t-on de rechercher sur cet être humain de plus de 14 jours ? Cet allongement confortera l'instrumentalisation de l'embryon humain.

Cette nouvelle possibilité n'est encadrée par aucune limite éthique.