

# **Discours prononcé par M. Thorbjørn Jagland à l'occasion du Séminaire de haut-niveau sur le débat public en tant qu'outil de gouvernance des nouvelles technologies**

**Strasbourg, 4 juin 2019**

Chers amis,

C'est un plaisir de vous accueillir à ce séminaire de haut niveau.

La priorité qui lui est accordée par la présidence française de notre Comité des Ministres, témoigne de façon claire de sa pertinence.

Encourager le débat public sur les questions de bioéthique est depuis longtemps une priorité des autorités françaises.

Et le Conseil de l'Europe est fier de ses actions en faveur de la progression des droits de l'Homme en biomédecine :

Notamment par le biais de notre Convention d'Oviedo, qui est devenue une référence non seulement pour la Cour européenne des droits de l'Homme, mais dans le monde entier.

L'application de ce traité aidera les États à garantir que les nouvelles technologies respectent les droits de l'Homme plutôt que de leur porter atteinte.

Mais dans un monde en rapide évolution, il est urgent de discuter avec les parties prenantes de la manière dont nous pouvons tous contribuer à la réalisation de cet objectif.

Dans le cadre de ce processus, notre Comité de bioéthique lancera à partir de 2020 un programme d'actions et d'engagement avec les États membres.

Cela inclura une discussion sur les moyens d'encourager un débat public significatif en tant qu'outil de gouvernance des nouvelles technologies.

Pour accompagner cela, nous lancerons également un nouveau guide pratique sur le débat public dans le domaine biomédical, destiné spécifiquement aux autorités publiques.

En définitive, il s'agit pour les organisations internationales, les autorités nationales et le grand public d'avoir la possibilité de discuter des questions d'éthique et de droits de l'Homme soulevées par les nouvelles technologies, et de veiller à ce que la biomédecine soit à la hauteur de son potentiel de protection de nos droits.

J'espère que nous pouvons compter sur votre soutien et vous souhaite un fructueux séminaire.