



Déclaration commune

Déclaration commune

Il faut nous pencher, en tant qu'Églises chrétiennes, sur les questions soulevées par la médecine et la science, dont celles du domaine, relativement nouveau et en constante évolution, de la génétique. Il incombe à l'Église la responsabilité, en vertu de l'appel de Dieu, de soutenir la vie, s'opposant à tout ce qui lui est nuisible, et de protéger l'ensemble de la création. Nous savons, par le Christ, que Dieu est incarné dans le monde et qu'être humain, c'est avoir un corps et une âme, qui relèvent tous deux de nos soins. Il découle de cette responsabilité que nous devons écouter la science et en venir à la comprendre, particulièrement en ce qui touche les technologies génétiques. Il nous faut aussi parler science, car ces technologies influent sur la vie même, et la vie de tous. Nous vivons dans un monde brisé, où les sciences génétiques peuvent servir à faire le mal ou le bien. Dans cette conversation entre foi et science suscitée par les



technologies génétiques, nous reconnaissons nos limites et abordons avec humilité notre quête visant à comprendre les mystères de la création. Notre connaissance et nos limites nous rapprochent toutes deux de Dieu, dont elles nous rappellent le pouvoir de l'amour de Dieu.

Cette conversation, ce n'est pas à titre indépendant, en tant que confessions séparées, que nous l'avons abordée, mais en travaillant ensemble à la lumière de nos diverses traditions chrétiennes. Ce qui nous unit est plus grand que ce qui nous divise. Nous pouvons accomplir et dire beaucoup plus en travaillant ensemble, dans nos efforts pour comprendre la relation

entre foi et science. Parler ensemble avec authenticité, c'est renforcer la voix de l'Église. Cette voix commune, ce fruit de notre travail et de notre sagesse que nous partageons, rappellent à la société élargie que les Églises collaborent et œuvrent ensemble pour le bien commun. Nous parvenons en même temps à mieux nous comprendre, et c'est ce qu'il faut faire.

Les technologies génétiques nous touchent tous. C'est grâce à une intense réflexion commune que nous pourrions relever le défi de juger le bien ou le mal rendus possibles

par de telles technologies. Il est utile de prêter l'oreille à la sagesse de l'interprétation de chacune des traditions chrétiennes. Il y a avantage à rassembler le Corps du Christ, dont toutes les Églises font partie. En agissant ainsi, nous apportons une réponse à notre quête de l'unité chrétienne, selon la prière de Jésus pour que tous soient un (Jean 17).

Nous sommes créés à l'image et à la ressemblance de Dieu. Pourtant, nous ne répondons pas pleinement à l'intention originale de Dieu pour nous; nous nous du mal, autant à nous-mêmes qu'au monde dont Dieu nous a confié le soin. Nous savons que la quête de connaissances en science génétique et autres biotechnologies peut être bénéfique pour nous-mêmes et pour la gloire de Dieu, dans la mesure où nous permettons à la puissance de l'Esprit-Saint de nous aider à trouver les bonnes voies. Nous savons aussi, par contre, que de pareilles connaissances peuvent s'utiliser à mauvais escient pour abuser des faibles et des vulnérables et pour détruire la création de Dieu. Il nous faut, en tant que Corps du Christ, écouter l'appel de Dieu à protéger sa création et à soutenir l'égalité de la valeur de toute vie humaine. Nous savons que par la mort, la résurrection et l'ascension de Jésus-Christ, Dieu triomphe ultimement du mal.

C'est dans cette foi et cette compréhension communes que nous présentons ce programme éducatif sur la Foi et la génétique comme guide de réflexion sur les questions théologiques et éthiques soulevées par les technologies génétiques.