



Paris, le 27 avril 2022

Le Comité consultatif national d'éthique pour les sciences de la vie et de la santé (CCNE) vient de voir sa composition en partie renouvelée par décret du 22 avril 2022. De nouvelles personnalités ont été nommées, dont pour la première fois, des représentants d'associations.

Le CCNE est le reflet d'une grande diversité de pensées et d'expériences qui enrichissent les réflexions éthiques qu'il mène sur les conséquences sur la santé et la société des progrès des connaissances scientifiques. Il est désormais composé de 47 membres dont certains sont issus du monde de la recherche, de la santé, du droit, de la justice ; d'autres sont nommés en raison de leur appartenance aux principales familles philosophiques et spirituelles, ou en raison de leur compétence et de leur intérêt pour les questions éthiques. Vingt nouvelles personnalités viennent d'être désignées par décret du 22 avril 2022 dont, pour la première fois depuis sa création en 1983, six « représentants d'associations de personnes malades et d'usagers du système de santé, d'associations de personnes handicapées, d'associations familiales et d'associations œuvrant dans le domaine de la protection du droit des personnes ». Cette ouverture figure dans la loi de Bioéthique d'août 2021.

L'intégralité des membres du CCNE figure sur le site du CCNE https://www.ccne-ethique.fr/qui-sommes-nous#Les_membres

Instance indépendante, le CCNE est présidé depuis 2017 par le Pr Jean-François Delfraissy. Le CCNE va poursuivre ses travaux sur les questions éthiques liées à la fin de vie, question dont il s'est auto-saisi en juin 2021. Il mène également une réflexion sur la santé publique, la santé mentale et plus globalement sur les enjeux éthiques de la reconstruction de notre système de santé. Il travaille également sur les plateformes de données de santé, l'intelligence artificielle et le diagnostic médical, en lien avec le Comité national pilote d'éthique du numérique. Le CCNE célébrera en février 2023 les 40 ans de son existence.