

[41ème congrès scientifique de la FISAF : Technologie, autonomie, éthique et transformation](#) [1]

5, 6 et 7 décembre 2023 - Paris (75), Cité Internationale Universitaire

Quels sont les impacts des technologies et de l'IA sur l'autonomie, l'accessibilité et sur les pratiques des professionnels ? L'innovation technologique est-elle toujours au service de l'autonomie, de l'accessibilité et du pouvoir d'agir ? Quelles sont les conditions du développement des innovations technologiques et leurs effets sur les personnes en situation de handicap ou en perte d'autonomie ainsi que sur leurs aidants ? Quels sont les enjeux éthiques dans le développement et la mise en œuvre de ces innovations ? Quelles sont les évolutions de pratiques et de postures corrélées des professionnels ? A noter l'intervention de Anne Chotin, enseignante en braille à l'INSEI (ex INS HEA) et de Cédric Moreau, enseignant-chercheur à l'INSEI (ex INS HEA), Laboratoire Grhapes.

[En savoir plus \(fisaf.asso.fr\)](https://www.fisaf.asso.fr) [2]

Liens

[1] <https://www.inshea.fr/fr/content/41%C3%A8me-congr%C3%A8s-scientifique-de-la-fisaf-technologie-autonomie-%C3%A9thique-et-transformation>

[2] <https://www.fisaf.asso.fr/41eme-congres-scientifique-de-la-fisaf#programme>