



**Le Centre Catholique International
de Coopération avec l'UNESCO**
et
L'Académie catholique de France



vous invitent à une journée d'étude

Puissances technologiques & Ethique de la finitude humaine



Vendredi 4 mai 2018
de 9 à 18 heures

au Centre Sèvres, 35 bis rue de Sèvres, Paris 6^e

www.ccic-unesco.org

Puissances technologiques et éthique de la finitude humaine

Comment concilier grandeur de l'Homme et homme augmenté ?

9h00 - Accueil

9h15 - Présentation de la journée
Christine ROCHE, Présidente du CCI-C et P. Philippe CAPELLE-DUMONT,
Président de l'Académie catholique de France.

Première partie :

PUISSANCES TECHNOLOGIQUES ET ENJEUX SOCIÉTAUX

9h30

- **Présentation de la COMEST, son rôle dans le monde.**
- **L'état des lieux sur la réflexion éthique des connaissances scientifiques et technologiques intégrant les diverses responsabilités qui s'y associent.**

Marie-Hélène PARIZEAU, Philosophe, professeur titulaire à la Faculté de philosophie de l'Université Laval (Québec),
Présidente de la Commission mondiale d'éthique des connaissances scientifiques et des technologies de l'UNESCO (COMEST).

10h00

- **Comprendre ou transformer l'humain ?**
- **Apport des neurosciences cognitives et de l'intelligence artificielle pour mieux évoquer les enjeux et les voies potentielles de ces technologies numériques.**

Frédéric ALEXANDRE,
Directeur de recherche PhD, chef de l'équipe Mémosyne à l'Institut des maladies neurodégénératives- INRIA Bordeaux.

10h30

- **La dynamique du vivant entre robuste et vulnérabilité.**
- P. Thierry MAGNIN, Recteur de l'Université catholique de Lyon, Académie des Technologies, Académie catholique de France.

11h00 - Pause

Ecriture et collecte des questions suivies d'une discussion avec les intervenants.

11h30

- **Robotisation, technologies et médecine.**

François DESGRANDCHAMPS, Chirurgien urologue, chef du service d'urologie et de transplantation rénale et pancréatique de l'hôpital Saint-Louis à Paris et Professeur d'Urologie à la Faculté de médecine Denis Diderot.

12h00

- **Commentaire académique sur les interventions des experts scientifiques et sur le rapport sur l'éthique des robots de la COMEST.**

Marie-Hélène PARIZEAU.

12h30 - 12h50 - Interface avec la salle à partir de questions écrites collectées.

13h00 - 14h00 - Déjeuner libre

Deuxième partie :

ETHIQUE DE LA FINITUDE HUMAINE

14h00

- **Technique et éthique de la décision.**
- P. Philippe CAPELLE-DUMONT, Université de Strasbourg et Institut catholique de Paris.

14h35

- **Intérêts financiers et technologies, aspects économiques.**
- Pierre de LAUZUN, Délégué général de l'Association Française des marchés Financiers (AMAFI), Académie catholique de France.

15h05

- **Regard sur l'impact des technologies en Afrique.**

Augustin DIBI Kouadio, Docteur en philosophie, Université Felix Houphouët-Boigny de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire.
Avec le parrainage de la Délégation permanente de la Côte d'Ivoire auprès de l'UNESCO.

15h35 - Pause.

Ecriture et collecte des questions.

15h45

- **Le devenir du beau dans l'horizon technologique.**
- Christiane RANCÉ, Écrivain,
« En pleine lumière », Ed. Albin Michel 2017, Académie catholique de France.

16h15

- **Analyse des limites des progrès humains.**
- François-Régis de GUÉNNYVEAU, écrivain, "Un dissident" Ed. Albin Michel 2017.

16h 45 - Table ronde, suivie d'un débat avec la salle.

Marie-Hélène PARIZEAU, et des intervenants de la journée.

Animation Monique GRANDJEAN, Académie catholique de France.

17h30 - Conclusions

- **Prospectives.**
- Christine ROCHE,
P. Philippe CAPELLE-DUMONT.

PROGRAMME



Au XVIII^e siècle, l'idée de progrès était essentiellement morale ; l'homme était perfectible. Au XIX^e et au XX^e siècle, le progrès est devenu matériel, il s'agissait de s'enrichir, de vivre mieux. Aujourd'hui, nous entrons dans une nouvelle ère, dans une troisième dimension celle de l'homme augmenté voire celle du Transhumanisme.

Le mariage de la biologie et du numérique alimente l'idée folle de vaincre la mort. Nous sommes ainsi passés d'une société théocentrique à une société technocentrique économico-pilotée.

Le succès planétaire de l'essai « Homo deus » de l'historien israélien Yuval Noah Harari qui évoque l'avenir de l'humanité révèle, s'il en était besoin, l'obligation pour l'Homme de Conscience de s'intéresser profondément aux grands défis scientifiques dans leur rapport avec l'Homme en chemin d'accomplissement.

Peut-on encore parler de finitude de l'homme au temps du transhumanisme ? Comment concilier grandeur de l'Homme et homme augmenté ?

La parole est donnée à des scientifiques, à des artistes, à des philosophes, à des théologiens, à des économistes. . .

. . . Cette parole ne restera pas stérile, destinée aux générations futures, elle participera à leur formation à l'humanisme numérique de demain.

Entrée libre

INSCRIPTION AVANT LE 25 AVRIL 2018

sur le site www.ccic-unesco.org : **S'INSCRIRE**

Courriel : secretariat@ccic-unesco.org

Évènement parrainé par la Mutuelle Saint-Christophe assurances



CCIC

Centre Catholique International de Coopération avec l'UNESCO
67, rue de Sèvres - F-75006 - Paris
www.ccic-unesco.org

E-mail : secretariat@ccic-unesco.org - Tél. : +33 (0)1. 47. 05. 17. 59