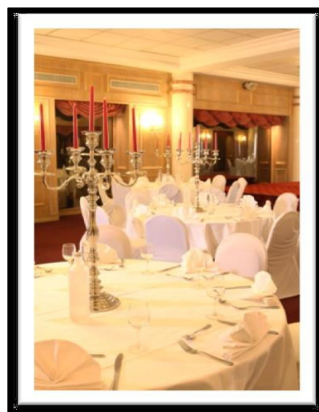


INVITATION A NOTRE PROCHAINE TENUE FERMEE

(Sans Invités)

Lundi 28 octobre 2019



Lundi 28 octobre 2019 à partir de 19 heures

**SALONS de l'HÔTEL MILLENIUM PARIS OPERA
12, BOULEVARD HAUSSMANN - 75009 Paris
Métro Richelieu-Drouot - Parking public Rue Chauchat**

[Plan d'accès](#) (Ctrl +Clic pour suivre le lien)

**Tenue de ville
Décors : Petit cordon et Médaillon**

MERCI DE CONFIRMER VOTRE RESERVATION DES QUE POSSIBLE à :

Yvette Nicolas : yvette.nicolas33@orange.fr

**Pour les retardataires : N'oubliez pas de régler votre Cotisation
2019 (100 €) par chèque à remettre à Denise Oberlin.**

ORDRE DU JOUR

Apéritif Fraternel à 19 h

A 20 heures

Dîner-débat



Présidé par Jacques Samouelian assisté de Patrice Hernu et Michel Payen

« De la singularité technologique à la singularité humaine ».

Dans une conférence prononcée le 22 juin 1955, « *Psychanalyse et cybernétique ou de la nature du langage* », Jacques Lacan énonce : « *quelque chose est passé dans le réel, et nous sommes à nous demander – peut-être pas très longtemps, mais des esprits non négligeables le font - si nous avons une machine qui pense.* »

Il se trouve que c'est précisément dans ces années 1950 que l'expression « singularité technologique » commence à être utilisée par un certain nombre de scientifiques, l'un des plus emblématiques étant John von Neumann (1903-1957), mathématicien et physicien américano-hongrois. Connu pour avoir apporté d'importantes contributions en mathématiques, en mécanique quantique, en informatique et en économie, il est l'un des premiers à avoir entrevu les enjeux de cette singularité ;

“Le progrès de plus en plus rapide de la technologie, et les changements de mode de vie, donnent l'impression que l'on approche d'une sorte de singularité essentielle dans l'histoire de la race humaine, au-delà de laquelle les préoccupations humaines, telle que nous les connaissons, ne peuvent pas continuer”.

Mais si l'on ajoute que Von Neumann, au-delà de ses nombreuses compétences, est aussi l'un des artisans de l'arme atomique américaine, l'un des théoriciens les plus fervents de la guerre froide et de l'équilibre de la terreur, qu'il inspira au cinéaste Stanley Kubrick le personnage du Docteur Folamour, voilà que déjà l'apocalypse s'invite dans le débat !

Car en effet, la singularité technologique correspond à ce moment historique qui verrait dans un futur, certes encore hypothétique, le développement exponentiel des machines intelligentes, préfigurant ainsi une autre apocalypse mettant en jeu l'avenir de l'humanité...

Aujourd'hui les esprits sont partagés sur cette question et le débat est régulièrement médiatisé : la singularité surviendra-t-elle un jour ? Si oui, en sommes-nous loin, ou tout proche ? Les ordinateurs et robots vont-ils devenir plus intelligents et plus puissants que nous ? Accéderons-nous à une forme d'immortalité physique ou psychique en téléchargeant nos esprits sur des ordinateurs ?...

Autant de questions qui méritent un débat dans notre CIU...

Vers 22 h 30 – Chaîne d'Union