

# **Comment concevoir la triple transition: climatique, énergétique et numérique**

## **Conférence sur le thème**

### **» Comment concevoir la triple transition: climatique, énergétique et numérique «**

Nos sociétés sont menacées par les conséquences des activités humaines sur l'équilibre de l'écosystème (environnement vivant et climat). L'explosion démographique et la croissance économique selon le mode initié par les deux premières révolutions industrielles est largement en cause. Cela dit, une nouvelle révolution a lieu sous nos yeux : celle liée à l'introduction massive des nouvelles technologies et pratiques numériques. Un travail de prospective sur la révolution numérique reste à faire, en tentant d'imaginer des scénarios globaux cohérents reliant les divers aspects que nous pouvons d'ores et déjà observer en termes d'organisation des entreprises, de redéfinition des concepts de travail, d'industrie, de croissance, de milieu, de cité intelligente, d'offre et demande d'énergie, d'information économique, etc. Dans quelle mesure la nouvelle organisation techno-économique, sociale et géostratégique du monde peut-elle offrir une solution aux problèmes environnementaux et climatiques ? La nécessaire transition énergétique trouvera-t-elle un appui

dans la transition numérique ? Ces questions ne sont pas seulement techniques et économique-organisationnelles : elles impliquent sans doute aussi la manière de penser la politique, la gouvernance et la citoyenneté.

Panélistes envisagés (liste provisoire et non exhaustive):

- Jean-Marie Chevalier (Pr Em en Sciences Economiques, Paris Dauphine ; spécialiste en économie de l'énergie)
- Pierre-Benoît Joly (DR INRA, Ingénieur agronome, économiste, sociologue)
- Patrick Rondé (Pr Sciences Economiques, BETA-Unistra ; économie de l'innovation et de l'environnement; prospective)
- Nathalie Taverdet-Popiolek (Dr en Sc Eco, Experte en économie de l'énergie au CEA et Pr à l'Institut National des Sciences et Technologies Nucléaires)

**Cliquez ici et vous serez inscrits**