



Forum d'Action Modernités

Publié sur *Forum Action Modernités* (<http://www.forum-modernites.org>)

Le moteur à explosion dans l'économie de la connaissance / 12 février 2007

[Débats publics](#) [1] 12.07.07 | 09h00 · Mis à jour le 27.10.14 | 16h48

Avec la participation de d'Antoine Rebiscoul, Yann Moulier Boutang, Hubert Bouchet, Cécile Deer, Charles Goldfinger, Yves Lichtenberger, Tariq Krim, Bernard Stiegler, Dominique Wolton.

Débat animé par Mathilde Serrell & Philippe Lemoine

Tout le monde parle de ces nouveaux territoires de l'économie que sont la connaissance, l'immatériel, l'innovation. Mais est-il si naturel de combiner économie et connaissance ?

Qu'est-ce qui fait choc là-dedans ?

Et comment éviter tout ce qui fait pschitt ?

On s'épuiserait à vouloir même décrire le système hypercomplexe de l'innovation aujourd'hui, avec son monde traditionnel de scientifiques, d'ingénieurs et de juristes, son monde mondialisé de finances internationales et d'enracinements dans des pôles compétitifs ou des vallées créatives, son monde virtualisé de sites Internet, de courtage, d'intermédiation et d'esthétique.

De façon provocante, le débat s'organisera autour de la vision mécaniste des quatre-temps d'un moteur à explosion :

- **Injection** : comment naissent le génie et le don ? Philippe Lemoine

- **Compression** : la contrainte financière, étouffoir ou stimulant ? Antoine Rebiscoul, Yann Moulier Boutang, Hubert Bouchet

- **Combustion** : fabriquer des mélanges détonants ! Cécile Deer, Charles Goldfinger, Yves Lichtenberger

- **Echappement** : comment transmettre l'énergie et le mouvement ? Tariq Krim, Bernard Stiegler, Dominique Wolton

Le débat fera appel à des tempéraments originaux. Son degré d'octane sera renforcé par des vidéos et des interventions artistiques.

URL source: <http://www.forum-modernites.org/content/le-moteur-%C3%A0-explosion-dans-l%C3%A9conomie-de-la-connaissance-12-f%C3%A9vrier-2007>

Liens:

[1] <http://www.forum-modernites.org/category/category/d%C3%A9bats-publics>