

**Analyse.** À l'invitation d'AFPAM Formation et de la commune de Bezannes, le philosophe Luc Ferry a donné une conférence sur l'intelligence artificielle, cette troisième révolution industrielle dans laquelle nous entrons de plain-pied.

# Bienvenue dans la 3<sup>e</sup> révolution industrielle selon Luc Ferry

L'entreprise AFPAM Formation\* pouvait se réjouir de l'intervention de Luc Ferry à Bezannes, puisque le philosophe prévoit que la formation en générale et la formation professionnelle en particulier est l'un des trois secteurs d'avenir (avec les biotechnologies et la sécurité privée) de la révolution industrielle que nous vivons, celle de l'intelligence artificielle. Car pour rendre nos enfants compétitifs et non victimes - car ce sont finalement eux qui vont être le plus directement en prise avec se qui se prépare - de ce « nouveau monde » en gestation, on comprend vite que la formation est essentielle.

Luc Ferry l'affirme, l'intelligence artificielle (qui est déjà aux sources de l'économie collaborative, des véhicules n'ayant plus besoin de chauffeur, et des projets transhumanistes qui visent tout sim-

plement « l'amélioration » physique de l'espèce humaine via la génétique notamment) ne signifie pas la fin du travail ni la destruction de tous les emplois, mais bien de création de milliers d'emplois nouveaux. La formation à ces emplois nouveaux est donc bien un métier d'avenir.

## DESTRUCTION CRÉATRICE QUAND MÊME

Le phénomène a déjà été constaté lors des deux révolutions industrielles précédentes (et Luc Ferry n'en voit que deux quand d'autres estiment que le monde en a déjà connu trois...), celles du charbon, avec lequel on a créé la vapeur donc la puissance motrice, et de l'électricité. Mais il a été observé également que les grandes révolutions industrielles (qui se caractérisent par de nouvelles sources d'énergie accessibles à tous, de nouveaux modes de consom-



De gauche à droite : Jacques Lorenzi, président d'AFPAM Formation, Luc Ferry, Jean-Pierre Belfie, maire de Bezannes.

mation, une réorganisation complète de la production) détruisent les mondes anciens, c'est-à-dire les modes de vie, les objets de consommation et les emplois qui les accompagnent, et en créent

## de nouveaux

Dans les 30 ans à venir, prévient Luc Ferry, nos vies vont plus changer que dans les 2 000 dernières années. Il faut cependant s'attendre à entrer dans ce processus de « des-

truction créatrice » modélisée par l'économiste autrichien Joseph Schumpeter (1863-1950) selon lequel la disparition de secteurs d'activité économique, dans un premier temps, laisse la place à la créa-

tion de nouvelles activités économiques, dans un second temps.  
« Les nanotechnologies, l'imprimante 3D, l'hybridation hommelmachine, la robotique, la recherche sur les cellules souches... ne sont rendus possibles que par l'intelligence artificielle dont l'ambition finale reste de fabriquer l'équivalent du cerveau humain, ce qui est aujourd'hui le vrai projet de Google. Ce sont là des nouvelles formidables dont il ne faut pas avoir peur » s'enthousiasme Luc Ferry. Alors, vive la 3<sup>e</sup> révolution industrielle...

J.R.

\*Installé au cœur du nouveau Parc d'Affaires de Bezannes, le Groupe AFPAM Formation est spécialiste des formations initiales, continues et par alternance dans les métiers du commerce et du tertiaire.