Emploi 4.0

**La mutation du monde du travail a déjà commencé**

Avec la quatrième révolution industrielle, près de la moitié des emplois devraient disparaître ou subir une transformation radicale dans les pays industrialisés. La digitalisation de l’économie et la perte de nombreux postes de travail dans le secteur tertiaire qui en résulte n’est pas seulement une hypothèse: en Suisse, elle a déjà largement remodelé le paysage professionnel ces quinze dernières années.

Après la mécanisation, l’électrisation et l’automatisation, la numérisation constitue la prochaine avancée technologique qui va révolutionner le monde du travail. Dans les économies avancées, 40 à 50% des emplois seront transformés ou vont disparaître, d’après [une étude](http://www.oxfordmartin.ox.ac.uk/downloads/academic/The_Future_of_Employment.pdf) réalisée par des économistes de l’Université d’Oxford . Deux tiers des enfants qui entrent aujourd’hui à l’école primaire vont exercer un métier qui à l’heure actuelle n’existe pas encore,

La digitalisation des services (e-banking, guichets en ligne, courrier électronique, etc.) et la gestion administrative à l’aide de programmes informatiques ont déjà causé la perte de près de 180'000 emplois en Suisse ces 15 dernières années. En revanche, les professions dites intellectuelles et scientifiques ont plus que doublé durant ce laps de temps et représentent aujourd’hui plus d’un quart du total des emplois

### GRAPHIQUE 1

Ce phénomène n’est pas spécifique à la Suisse. On observe la même tendance dans tous les pays industrialisés. Le graphique ci-dessous illustre la hausse en Europe de la part des emplois hautement qualifiés et techniques au détriment de l’agriculture, de l’industrie et des emplois moyennement ou peu qualifiés.

### GRAPHIQUE 2

D’après un rapport présenté à l’occasion du dernier Forum économique mondial (WEF) de Davos, 7,1 millions d’emplois pourraient disparaître dans le monde ces 5 prochaines années, dont les deux tiers dans le secteur administratif. ~~Les métiers dits de l’intermédiation (banquier, assureur, agent immobilier, etc.) pourraient être également fortement affectés par cette tendance~~. Les emplois à haute valeur ajoutée, spécialités de la Suisse, sont également menacés. Les banques et assureurs sont déjà touchés par la disruption digitale de leur activité avec l'émergence de la „fintech“ et des robot-conseillers pour automatiser la gestion de fortune.

Le rapport du WEF prédit cependant une hausse des emplois dans la finance. Au total, deux millions d’emplois supplémentaires devraient être créés dans des secteurs porteurs tels que l’informatique, l’ingénierie, et le management.

### GRAPHIQUE 3

Si certains saluent une (r)évolution digitale qui facilite les échanges et la vie des consommateurs, d’autres portent un regard beaucoup plus critique sur cette mutation en cours du monde du travail. C’est le cas de David Graeber, anthropologue à la London School of Economics, qui a fait beaucoup parler de lui avec [son pamphlet](http://www.lemonde.fr/m-perso/article/2016/04/22/dans-l-enfer-des-jobs-a-la-con_4907069_4497916.html) sur les «bullshit jobs» ou «jobs à la con».

D’après lui, un nombre toujours plus important de personnes sont employées au sein des entreprises à des tâches inutiles, absconses et vides de sens. Des emplois paradoxalement souvent bien mieux rémunérés que les jobs qu’il qualifie de vraiment utiles (infirmier, professeur, éboueur, mécanicien, agriculteur, etc.)

Enfin, un autre phénomène ne doit pas être sous-estimé dans la mutation du monde du travail actuel: le vieillissement de la population. Cela se traduit notamment par une progression marquée des emplois dans le secteur de la santé et de l’action sociale au cours des quinze dernières années. Une évolution qui devrait se poursuivre dans le futur.

### GRAPHIQUE 4

Mes remarques concernant les graphiques:

Graphique 1: j’ai fait quelques modifications dans la Google Sheet

Graphique 2: j’ai essayé de faire une copie, mais les couleurs changent, c’est un peu chiant… Il faudrait mettre les noms des pays en français et sous \*, mettre ce que sont les professions intermédiaires

Graphique 3:

Titre : 5 millions d’emplois devraient disparaître ces 5 prochaines années dans le monde

Sous-titre : Evolution pour la période 2015-2020, en milliers d’emplois

Termes à changer :

Industrie (manufacture)

Ingénierie

Arts & médias

Secteur administratif (Administration)

Droit (Juridique)

Graphique 4:

Titre : L’emploi en Suisse par secteurs économiques

Sous-titre : Part des personnes actives occupées par branche (1991 à 2015)

Sous le graphique : Secteurs économiques (et non sections économiques)