

En 2030, la Belgique frôlera les 600 000 postes vacants

■ C'est le pronostic, "à politique inchangée", avancé par Agoria. Le numérique impose de se réinventer!

La révolution numérique est en marche. D'abord limitée à certains secteurs (industrie, commerce...), elle touche progressivement l'ensemble des secteurs. Cette révolution aura un impact sur le marché du travail. Avec des destructions d'emplois comme des créations.

Jusqu'ici, on ne disposait pas d'études sérieuses sur l'impact de cette vague de numérisation sur le marché du travail en Belgique. Associée au bureau Roland Berger et aux différents organismes régionaux de l'emploi (VDAB, Forem et Actiris), la fédération de l'industrie technologique, Agoria, s'est lancée dans un exercice complexe: inventorier les grandes tendances sur le marché du travail à l'horizon de 2030.

L'exercice devrait a priori rassurer les plus pessimistes puisque, d'après Agoria, l'impact net de la numérisation sera largement positif. "Pour chaque emploi perdu à l'avenir, 3,7 nouveaux seront créés à la place", assure la fédération. Le processus de "destruction créatrice" serait donc de mise avec la révolution numérique.

Ce constat résolument optimiste cache toutefois un sérieux défi. Car, si certains emplois disparaîtront (235 000 d'ici 2030), que d'autres se transformeront et que de nouveaux apparaîtront (864 000), la Belgique devrait voir s'accroître l'écart entre demande et offre de travail à partir de 2021. "Les postes à pourvoir vont se multiplier, souligne Agoria, et si des mesures ne sont pas prises, la Belgique comptera pas moins de 584 000 postes vacants non pourvus en 2030. Nous subirons de cette manière une perte de valeur ajoutée supplé-

mentaire se chiffrant à 60 milliards d'euros de PIB (produit intérieur brut, Ndlr)." Par ailleurs, 310 000 travailleurs et demandeurs d'emploi auront besoin d'être formés à un nouvel emploi. S'ils le sont, l'économie belge évitera alors une perte d'emplois équivalente à 35 milliards d'euros de PIB. "Au total, 95 milliards d'euros sont dans la balance d'ici 2030, soit 16,5% du PIB."

Formation, immigration, activation

Quelles sont les mesures qu'il faudrait prendre pour éviter cette pénurie galopante de main-d'œuvre? À travers une analyse de 75 profils d'emploi, Agoria a défini quatre stratégies pour "un marché du travail durable", dont la fédération a extrait une série de recommandations. Agoria préconise notamment la réorientation des travailleurs dont l'emploi est le plus menacé (voir notre infographie), des formations continues, l'activation des chômeurs, une immigration économique ciblée et le choix de filières avec des perspectives d'emploi pour les étudiants. "Si toutes les mesures de notre étude sont adoptées, 108 000 emplois resteront néanmoins vacants en 2030. Cela représenterait 2% de la population active, que nous considérons comme un taux de vacance naturel."

Présents, mercredi matin, à la présentation de l'étude, Kris Peeters (ministre fédéral de l'Emploi et de l'Économie, CD&V), Fons Leroy (directeur général du VDAB), Basilio Napoli (directeur général du Forem) et Caroline Mancaé (directrice générale adjointe d'Actiris) se sont engagés à mieux collaborer pour faire face aux changements sur le marché du travail. Mais comme l'a affirmé Marc Lambotte, directeur d'Agoria, le travail du futur est l'affaire de tous: pouvoirs publics, entreprises et fédérations, travailleurs et demandeurs d'emploi, "tous secteurs et régions confondus".

P.-F.L.

3,7

Nouveaux emplois

D'après Agoria, pour chaque emploi perdu d'ici 2030, ce sont 3,7 nouveaux emplois qui seront créés.

L'ÉVOLUTION DES MÉTIERS À L'HORIZON 2030

EN RECUL

○ Ouvrier manuel non qualifié

○ Caissier / guichetier

○ Employé administratif

EN CROISSANCE

⊕ Personnel infirmier et soignant

⊕ Expert digital

⊕ Scientifique et ingénieur

EN MUTATION

↻ Représentant de commerce

↻ Employé de magasin

↻ Opérateur de production

NOUVEAU

★ Planificateur de mobilité

★ Coach à la consommation

★ Responsable du filtrage, du traitement et de la protection des informations

Source : Agoria