



Les personnes déficientes visuelles face aux évolutions du numérique dans la formation et l'emploi en Europe

Basée sur un an de recherche, l'étude publiée par l'Association Paul Guinot en mars 2021 a pour problématique les **évolutions du numérique dans l'emploi et la formation pour les personnes aveugles et malvoyantes en Europe**. L'émergence de nouvelles technologies comme l'intelligence artificielle, la blockchain et le big data, pourrait transformer le monde du travail. Mais **où est la place des personnes déficientes visuelles dans cette effusion numérique ?**

Trop souvent oubliée lors de la phase de développement, **l'accessibilité numérique reste une exception en France**. Les outils comme les plages braille et les synthèses vocales existent pourtant depuis des années, et permettent techniquement aux personnes déficientes visuelles de faire les mêmes choses qu'une personne voyante dans un environnement numérique. C'est la compatibilité entre ces outils et les interfaces numériques qui n'est pas pensée par les développeurs informatiques, produisant une inaccessibilité technique. Pour ne rien faciliter, les formations aux métiers du digital sont également inadaptées, sauf celles proposées en milieu spécialisé – au nombre de 4 et ne dépassant pas le niveau BAC+2. **En somme, le secteur le plus innovant et le plus porteur d'emplois stables en France semble inaccessible aux personnes déficientes visuelles...** Ailleurs en Europe, les situations sont bien différentes, démontrant la possibilité de faire autrement.

A travers une comparaison de la situation en Allemagne, au Royaume-Uni et en Espagne, **l'étude cherche à mettre en évidence des alternatives au modèle français**.



[Accéder à l'étude](#)

Inscription en ligne



Intervenants



Bachir KERROUMI

Économiste à la Ville de Paris. Chercheur associé à l'École des Ingénieurs de la Ville de Paris. Spécialiste de l'emploi des personnes en situation de handicap. Président de l'Association Paul Guinot.



Narcis HERACLIDE

Doctorant-chercheur à l'université de Poitiers. Chargé de mission « innovation » à l'Association Paul Guinot. Il travaille sur les aménagements raisonnables en entreprise et l'inclusion durable des employés déficients visuels.