

Une personne sur quatre craint de perdre son emploi

Suisse Selon une étude, le sentiment d'insécurité est plus répandu chez les jeunes entre 15 et 30 ans. L'intelligence artificielle et la révolution numérique y contribuent.

Les décisions des entreprises, la pression sur les coûts et l'intelligence artificielle (IA) pèsent davantage sur les salariés que les bouleversements géopolitiques: c'est ce que démontre une étude représentative menée par l'institut DemoScope pour l'association Angestellte Schweiz.

En Suisse, une personne sur quatre s'inquiète pour son emploi, et une sur dix estime qu'il est très probable qu'elle perde son travail au cours des douze prochains mois. Ce sentiment

est nettement plus fréquent chez les moins de 30 ans que chez les plus de 55 ans.

Angestellte Schweiz a mandaté l'institut DemoScope pour interroger plus de 1000 personnes sur leurs craintes de perdre leur travail, les raisons de ces craintes, ainsi que l'évolution du sentiment d'insécurité face aux bouleversements géopolitiques et technologiques. Environ 24% des personnes ont indiqué que leur sentiment d'insécurité a augmenté au cours des douze der-

niers mois. Fait frappant: l'insécurité n'est pas uniquement attribuée à des facteurs externes. La situation politique mondiale n'en est pas la principale raison: ce sont plutôt les décisions stratégiques des entreprises, la situation économique, l'IA et la révolution numérique qui ont été citées comme responsables.

Si 82% des personnes interrogées considèrent la formation continue comme une mesure plutôt pertinente à très pertinente pour lutter contre l'insé-

curité, des perspectives économiques fiables et une stratégie d'entreprise transparente sont tout aussi importantes. Près de 64% citent la reconversion professionnelle comme une solution – un signal clair que l'avenir de certaines professions est remis en question. Parmi ceux qui ne s'inquiètent pas pour leur emploi, 42% indiquent que leur sentiment de sécurité découle entre autres du fait que leur travail n'est pas remplaçable par l'IA. (ATS)