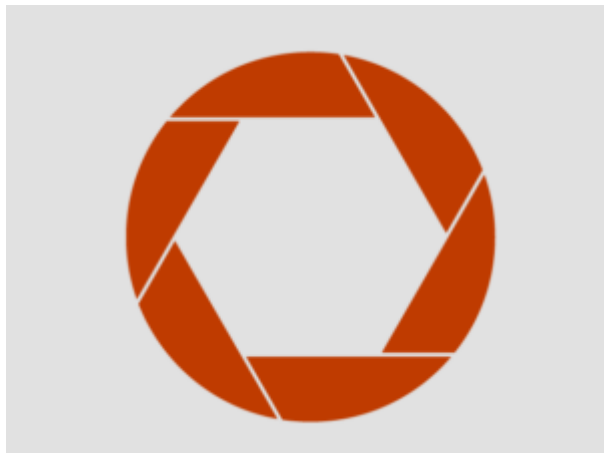


AI and Safety – Safe Robot-Human Interaction Picture This – French



Cette image illustre clairement les risques psychologiques liés à l'automatisation croissante et à l'intégration de l'IA sur le lieu de travail. L'employé de l'entrepôt au premier plan est visiblement en détresse : il se tient la tête dans les mains, accablé par la fatigue mentale. Derrière lui, un robot mobile autonome transporte

efficacement des cartons, soulignant le contraste entre la productivité automatisée et la tension émotionnelle du travailleur. Entouré de hauts rayonnages de stocks et travaillant seul, l'employé semble isolé, surmené et affecté par la pression constante liée au fait de travailler aux côtés de systèmes robotiques au rythme effréné.

Le stress lié à l'IA, également appelé « anxiété liée à l'automatisation », peut avoir un impact significatif sur la santé mentale d'un travailleur. Lorsque les robots dictent la vitesse du flux de travail, suppriment la prise de décision des employés ou réduisent les interactions humaines significatives, les travailleurs peuvent souffrir d'épuisement professionnel, d'insécurité de l'emploi, d'épuisement émotionnel et d'une perte de motivation. Ces risques psychosociaux peuvent entraîner une dépression, de l'anxiété, des troubles du sommeil et une détérioration à long terme du bien-être.

Pour éviter ces conséquences, les employeurs doivent veiller à ce que l'automatisation s'accompagne d'une formation adéquate, d'une communication transparente, d'une refonte des tâches et d'un accès à un soutien en matière de santé mentale. Les travailleurs doivent être encouragés à signaler rapidement les symptômes de stress, à maintenir une charge de travail raisonnable et à être rassurés quant à leur rôle dans un environnement de travail en pleine évolution. Une planification adéquate, des programmes de sécurité psychologique et une mise en œuvre responsable de l'IA sont essentiels pour protéger les travailleurs contre ce risque professionnel moderne, mais bien réel.