

Silent Hazards: Noise, Vibration and Long-Term Health Risks Picture This – French



Cette image montre un chantier très animé où des engins lourds circulent dans une zone d'activité tandis que des travailleurs se trouvent à proximité, à pied. Un travailleur, le dos tourné, est concentré sur une tâche et se tient dans la zone d'opération d'une grande chargeuse. La machine s'approche lentement, son moteur vrombissant bruyamment, tandis que des alarmes et des signaux de mouvement sont présents, mais se perdent dans le bruit ambiant du chantier. La visibilité de

l'opérateur est limitée, et il n'y a ni communication claire ni observateur pour guider le déplacement. D'autres travailleurs se trouvent à proximité, mais personne ne fait de signal ni n'interrompt l'opération. Tout semble se dérouler normalement, mais le travailleur au sol n'a pas conscience de la proximité réelle du danger.

Dans les environnements très bruyants, les dangers n'existent pas seulement : ils sont masqués. Lorsque les travailleurs ne peuvent pas entendre les avertissements, les alarmes ou les engins qui approchent, leur capacité à réagir disparaît. Un moment d'inattention, un signal manqué, un pas dans la mauvaise direction : les conséquences peuvent être fatales. Le bruit ne se contente pas d'endommager l'audition au fil du temps : il supprime les signaux qui assurent la sécurité des travailleurs en temps réel. Contrôlez toujours l'exposition au bruit, maintenez des méthodes de communication claires, faites appel à des observateurs si nécessaire, et ne présumez jamais que vous entendrez le danger arriver.