

TMS et chutes de hauteur : quels sont les équipements ergonomiques pour sécuriser son chantier ?

Du 3 avril au 13 mai 2023, l'OPPBTP et les acteurs du bâtiment lancent la campagne nationale pour sensibiliser aux troubles musculosquelettiques (TMS) qui sont la première cause de maladies professionnelles dans le BTP.

Les TMS touchent les muscles et les articulations des membres supérieurs (épaules, coudes, mains, poignets et doigts), les genoux ou le dos. Ils sont favorisés par les gestes répétés, les efforts soutenus et les postures contraintes dans le secteur du BTP. L'utilisation de matériel inadapté favorise l'apparition de ces troubles.



Pour réduire ces risques de TMS, AUDINNOV conçoit des équipements de travaux en hauteur toujours plus légers et ergonomiques afin qu'en sauvant des vies, ils n'engendrent pas d'autres maux.

Sur les chantiers, la fluidité et la rapidité d'exécution sont primordiales. Vouloir aller vite peut entraîner de mauvaises habitudes sources de TMS ou mettant en danger l'intervenant.

AUDINNOV propose à ce jour deux gammes complémentaires pour les métiers du bâtiment. Du gros œuvre au 2nd œuvre en passant par la maintenance, les gammes [Batistep®](#) et [Ultralight®](#) sont légères, ultra-maniabiles et mobiles, permettant ainsi de sécuriser les intervenants dans leur travail en hauteur.

Batistep® est une gamme de plateformes sécurisées et de PIR dédiées aux travaux de 1^{er} et 2nd œuvre. Les plateformes entre-banches sont adaptables aux besoins des chantiers avec 2 demis garde-corps latéraux rétractables et [2 options de freinages disponibles](#). De construction solide et néanmoins légère, les efforts musculaires sont moindres pour le maniement de ces plateformes

Les [PIRL Ultralight®](#) sont conçues pour le 2nd œuvre et la maintenance. Leur mise en œuvre est aussi simple que la cinématique d'ouverture d'un escabeau, le poids en moins et la sécurité en plus. Légères et ultra-maniabiles, ces PIRL Ultralight® permettent de sécuriser les travaux en hauteur de 2nd œuvre : installation électrique, isolation, climatisation etc... Elles se déclinent en versions fixes, [télescopiques avec jambes réglables](#) et version fibre.





Lien vers la vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=5kk4mw374u0>

