



MemePasMalBTP.fr



OPPBTP



#MPMBTP

■ Notre réunion

- Perception des TMS dans le BTP et chiffres clés
- Les TMS, enjeux et bénéfices
- Méthodologie pour agir contre le risque TMS
- Présentation dispositif Campagne

MemePasMalBTP.fr

Perception du risque et chiffres clés

De l'intention à l'action

MemePasMalBTP.fr



OPPBTP



Voyez-vous un ou plusieurs points communs dans les paroles des salariés ?

L'OPPBTP part en campagne



Les TMS ont un impact sur l'entreprise pour 1 personne sur 2



4 personnes sur 5 déclarent avoir défini des exigences avec les fournisseurs



9 personnes sur 10 déclarent adapter l'organisation du travail



3 dirigeants sur 4 déclarent que leurs salariés se plaignent du dos



1 entreprise sur 10 forme sur le sujet TMS



1 entreprise sur 3 définit des critères sur le matériel

MemePasMalBTP.fr



OPPBTP



Quels impacts des TMS identifiez-vous dans vos entreprises ?

<https://youtu.be/g4uLxoizfq0>



MemePasMalBTP.fr



Quels sont les éléments marquants de ces témoignages ?

<https://youtu.be/KtPR6yRFQMM>

CHRISTIAN MARQUIS

PDG
Combles d'en France



OPPBTP



MemePasMalBTP.fr

Les TMS, enjeux et bénéfices

Un sujet stratégique pour l'entreprise

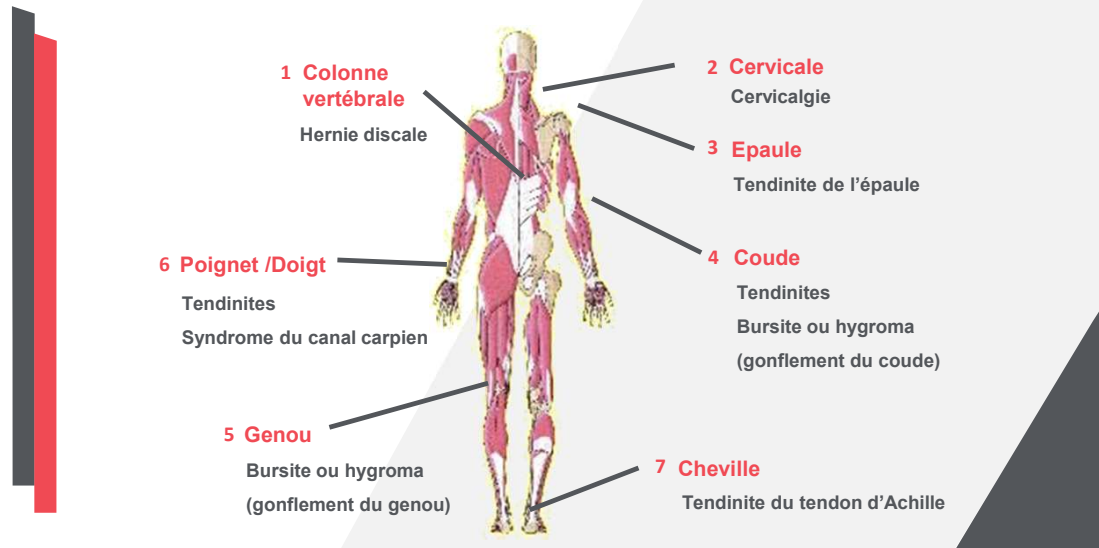


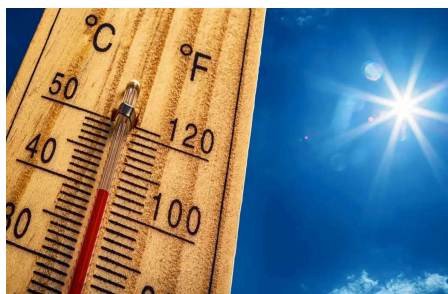
Les TMS, c'est où ? //

■ TMS : maladies à la périphérie des articulations impactant les muscles, tendons, nerfs, disques

● Où ça peut faire mal ?

Exemples de pathologies professionnelles en lien avec les TMS





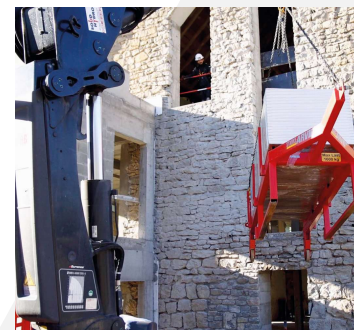
■ Facteurs environnementaux



■ Facteurs biomécaniques

Risque TMS

■ Facteurs individuels



■ Facteurs organisationnels



Facteurs prioritaires



Les TMS, quels enjeux ?

Enjeux Humains

Usure professionnelle
Développement
Capacités
Vie perso

Enjeux Sociaux

Santé au travail
Emploi des séniors
Parcours prof.

Enjeux Juridiques

Enjeux Économiques

Coûts directs et indirects
Perte de savoir-faire
Recrutement
Image de marque





MemePasMalBTP.fr

Agir contre les TMS

Les points clés de la démarche

■ Parcours « J'agis sur les troubles musculo squelettiques »

Suivez toutes ces étapes :





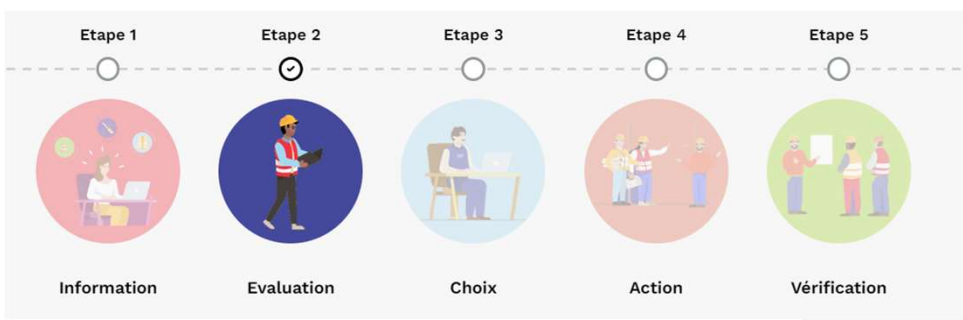
■ Etape 2 j'évalue mes situations de travail



10 minutes



**Avez-vous identifié vos situations de travail sources de TMS ?
Si oui comment ?**

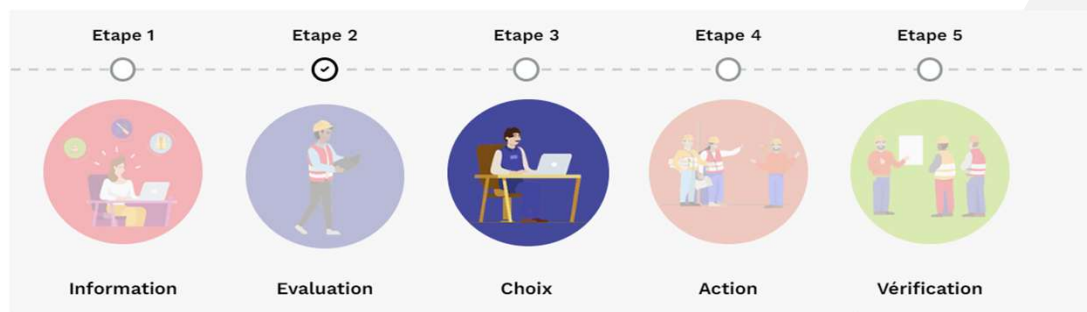




Etape 3 Choix de solutions



Avez-vous déjà mis en œuvre des mesures de prévention sur le sujet ?
Quel type de mesures ?

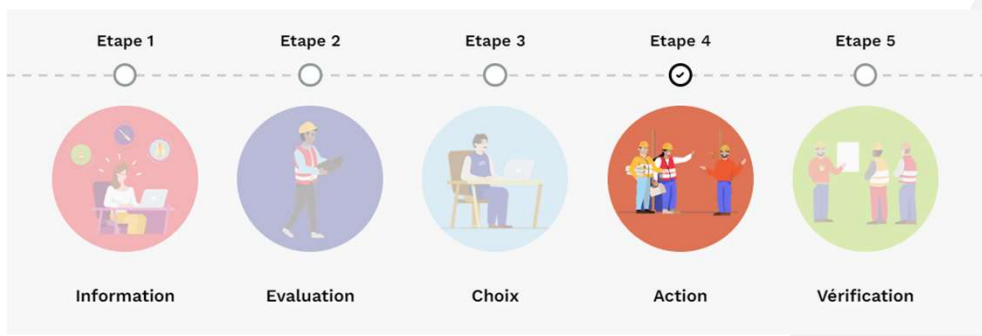




Etape 4 Mise en action

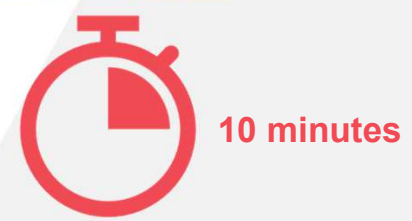


Avez-vous déjà eu des surprises après avoir mis en place une action de prévention ?

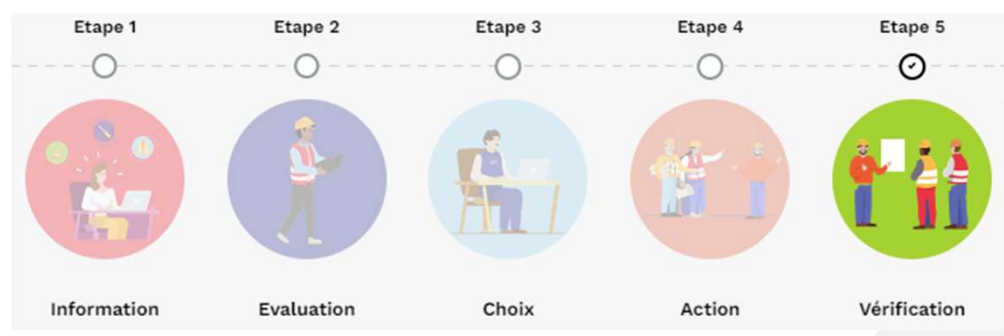




Etape 5 Bilan de l'action



**Communiquez-vous sur les résultats d'un changement (matériel, organisation ,etc...) ?
Faites-vous parler les salariés ayant utilisé un nouveau matériel ? Une nouvelle formation ?**





Les ressources liées au parcours PREMS

IDENTIFIER LES SITUATIONS DE TRAVAIL EN LIEN AVEC DES TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES

Retrouvez nos conseils et nos solutions terrain, approuvés par des professionnels du BTP, pour améliorer la sécurité sur vos chantiers, dans vos ateliers et vos dépôts.

DATE : _____ NOM : _____ FONCTION : _____

Destiné au chef d'entreprise et à ses collaborateurs, ce questionnaire permet d'identifier les situations potentiellement à risques de TMS à améliorer.

Je suis concerné par la situation de travail « Je manipule et transporte des charges manuellement » : Oui Non

Si oui, à quelle fréquence :
 Plusieurs fois par jour
 Plusieurs fois par semaine
 Plusieurs fois par mois
 Plusieurs fois par an

Avez-vous déjà ressenti des douleurs ou des difficultés dans cette situation de travail ?
 Oui Non

Commentaires éventuels : _____

Je suis concerné par la situation de travail « J'utilise du matériel et des matériaux lourds » : Oui Non

Si oui, à quelle fréquence :
 Plusieurs fois par jour
 Plusieurs fois par semaine
 Plusieurs fois par mois
 Plusieurs fois par an

Avez-vous déjà ressenti des douleurs ou des difficultés dans cette situation de travail ?
 Oui Non

Commentaires éventuels : _____

Je suis concerné par la situation de travail « Je travaille dans des positions inconfortables » : Oui Non

Sur les chantiers

Vos principales situations de travail

Tout corps d'état

Je travaille en hauteur

Je travaille sur la voie publique

Je travaille à proximité de réseaux électriques

Je travaille en arc

Je manipule et transporte des charges mécaniquement

Je conduis un engin ou véhicule sur chantier

J'utilise du matériel vibrant

CRITÈRES D'EFFICACITÉ D'UNE SOLUTION DE PRÉVENTION

DATE : _____ NOM : _____ FONCTION : _____

Nom du produit : _____ Présentation rapide et bénéfice de la solution de prévention : _____

Marque : _____

Destinée au chef d'entreprise, cette fiche outil permet d'évaluer la pertinence d'une solution de prévention avant sa mise en œuvre selon plusieurs critères. Ce document peut aussi servir pour la présentation d'une solution de prévention aux salariés. Elle est également utile pour une évaluation de fin de test.

CRITÈRES DE PERTINENCE	Avant mise en œuvre		Après mise en œuvre	
	FORT	FAIBLE	FORT	FAIBLE
EFFICACITÉ DE LA SOLUTION sur le risque*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EFFICACITÉ DE LA SOLUTION sur d'autres risques*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SOLUTION DURABLE DANS LE TEMPS*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE par les utilisateurs*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE dans l'entreprise*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RETOUR SUR INVESTISSEMENT*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GÉNÉRALISATION*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RETOUR D'EXPÉRIENCE*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DÉCISION ACTION ET DEPLOIEMENT DU TEST

La solution a été présentée aux salariés de l'entreprise pour avis : OUI NON

Est-ce que vous avez défini des testeurs volontaires ? OUI NON

Si oui, lesquels : _____

ACCORD POUR TESTER LA SOLUTION

Est-ce que vous avez défini un délai pour le test ? SI OUI, date de fin de test : _____

Quels sont les chantiers test ? _____ Précisez : _____

QUESTIONNAIRE ÉVALUATION D'UNE SOLUTION DE PRÉVENTION À DESTINATION DES SALARIÉS

DATE : _____ NOM : _____ FONCTION : _____

Cette fiche outil est destinée aux opérateurs afin de recueillir leur avis sur une solution de prévention. Cela permet de comprendre les éventuelles difficultés et de choisir une solution adaptée à tous.

Nom du produit : _____ Présentation rapide et bénéfice de la solution de prévention : _____

Marque : _____

QUESTIONS AUX SALARIÉS	OUI	NON
Avez-vous déjà utilisé la solution ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La solution permet-elle de gagner en sécurité ? Pourquoi ? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La solution permet-elle de gagner en productivité ? Pourquoi ? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La solution est-elle facile à mettre en œuvre ? Si non, que manque-t-il (formation, achat équipement complémentaire, organisation différente...) ? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pensez-vous que la solution soit adaptée à l'entreprise ? Pourquoi ? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Êtes-vous favorable à la généralisation de cette solution ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTAL DES POINTS (addition des croix pour évaluation satisfaction)	0	0

Identification des situations majeures

Catalogue de solutions

Pertinence d'une solution

Consultation des salariés

MemePasMalBTP.fr



GAËL LE CLECH

GÉRANT
Travaux Publics Le Clech

OPPBTP



Quels sont les ingrédients d'une démarche de prévention TMS ? En voyez-vous d'autres ?

<https://youtu.be/yZ3vkMgEAeg>



MemePasMalBTP.fr

Offres de services

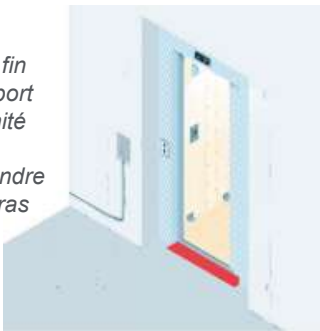
OPPBTP et partenaires

■ Quelques solutions emblématiques à retrouver sur preventionbtp.fr

ZOOM
SUR

Mettre en service l'ascenseur définitif dès la fin du gros œuvre !

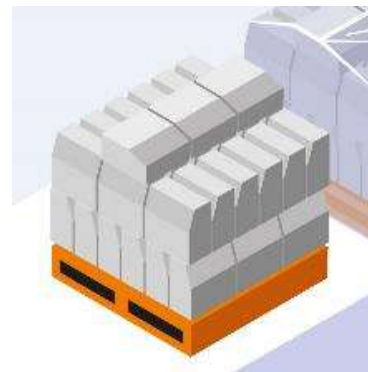
“ Les salariés sont moins fatigués en fin de journée car le port de charges est limité et ils n'ont plus à monter et à descendre les escaliers les bras chargés ”



ZOOM
SUR

la pose de bordures de trottoir prédécoupés !

“ Etude P&P : L'investissement est amorti en 1 mois ! ”



ZOOM
SUR

Le béton autonivelant !

Etude P&P : L'investissement est amorti en onze mois. ”



MemePasMalBTP.fr

Offres de services OPPBTP – Offre PREMS

- en autonomie,
- À chacun son rythme,
- A chacun son ambition,
- Des outils clés en main,
- Sans compte e-prevention.

Rdv sur www.preventionbtp.fr

PRÉVENTIONBTP
Un service OPPBTP

Sur les chantiers Dans l'entreprise Formation Actualités Ressources Mon espace

Dans l'entreprise > Évaluer les risques > J'agis sur les troubles musculo-squelettiques

Entreprise

J'agis sur les troubles musculo-squelettiques

Vous êtes chef d'entreprise, vous luttez contre les TMS ? Nous vous proposons des outils et des méthodes : utilisez-les pour identifier efficacement une situation de travail source de TMS et passer à l'action en choisissant une solution à mettre en œuvre, en priorité.

66 Pourquoi ce parcours ?

Passer à l'action pour agir sur les troubles musculo-squelettiques, **en cliquant sur les étapes ci-dessous.**

Suivez toutes ces étapes :

- 1 Je m'informe sur les risques TMS
- 2 J'évalue mes situations de travail sources de TMS
- 3 Je choisis une solution de prévention TMS
- 4 J'agis pour mettre en œuvre une solution de prévention
- 5 Je vérifie l'efficacité d'une solution de prévention



Offres de services OPPBTP – Offre PLUS

Diagnostic TMS avec restitution Plan d'action

Mise en œuvre en autonomie

Selon besoin, assistance OPPBTP

Si besoin

Diagnostic approfondi TMS (sur chantier)

Selon besoin

Facturation à 0€ !

Assistance OPPBTP pour action de prévention des TMS (Conseil, Formation ou sensibilisation)

Aide au diagnostic

Aide à la mise en œuvre

- Les formations
- ADAPT métier - 7heures – Encadrements, opérateurs, préventeurs
 - Objectifs: Connaître et comprendre les risques différés, identifier les mauvaises pratiques professionnelles et proposer des solutions d'amélioration.
- ADAPT BTP – 14 heures – Encadrement, Encadrement de chantier, Opérateurs
 - Objectifs: Caractériser les situations de travail sources de TMS / Proposer et hiérarchiser les pistes d'amélioration



MemePasMalBTP.fr

■ Focus Subvention pour la prévention des risques ergonomiques CNAM

Toutes les entreprises sont potentiellement éligibles sans critère de taille, avec une priorité toutefois donnée aux plus petites, avec 70 % de l'allocation de crédits destinée aux entreprises de moins de 50 salariés.

Pour des informations fiables et à jour :
AMELI.FR

Des actions de prévention comme des diagnostics ergonomiques, des formations, et l'achat d'équipements.



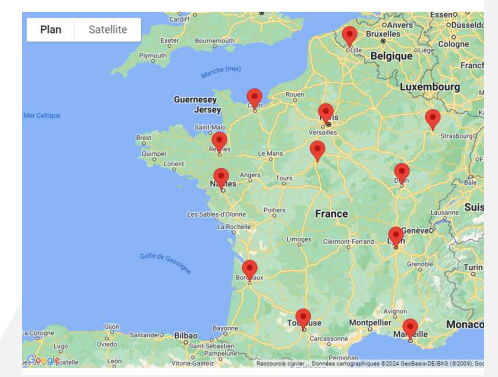
Où retrouver toutes ces informations et suivre les évolutions du dispositif?



Dialoguez en direct avec nos experts

Nos équipes

L'OPPBTB est composé de 365 collaborateurs, répartis dans 12 agences régionales, qui agissent dans différents domaines d'expertise : la formation, le conseil, l'information, l'ingénierie... Experts, disponibles et réactifs, les collaborateurs de l'OPPBTB accompagnent les entreprises pour développer leur culture prévention en mettant en place des actions collectives ciblées et individuelles.





Lancer le module

LES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES CAUSES ET CONSÉQUENCES

- Vibrations
- Chocs mécaniques
- Gestes répétés
- Effort musculaire statique

TMS

- ARTICULATIONS
- MUSCLES
- TENDONS

MINUTE PRÉVENTION

Lancer le module

LES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES AGIR SUR L'ORGANISATION DU POSTE DE TRAVAIL

JANVIER

Maximisation : faire rimer sécurité et productivité - R.08 | Un DAP : pour quel usage et comment l'intégrer - R.04 | Un chariot pour la manutention de plaques de plâtre - R.28

PRÉVENTIONBTP

TRAVAIL À HAUTEUR

TMS : tous concernés !

Santé publique France a étudié les TMS dans le BTP

Parvenir à se débarrasser pour améliorer la santé et la productivité

Protégez les épaules de vos salariés

OPFBTP

VIBREZ SUR VOTRE MUSIQUE PRÉFÉRÉE, PAS SUR VOS OUTILS DE CHANTIER !

OPFBTP

Vous n'êtes pas en représentation, prenez le temps d'ADAPTER votre posture

OPFBTP

RIEN NE SERT DE FORCER, IL SUFFIT D'ÊTRE BIEN ÉQUIPÉ !

OPFBTP

OPFBTP TMS

LES TMS, PENSEZ-Y AUJOURD'HUI POUR NE PAS SOUFFRIR DEMAIN

preventionbtp.fr

STOP AU DOS QUI « CRAC » !

CHARGES MANUELLES

- Utilisez des aides à la manutention
- Portez les charges près du corps
- Assurez une bonne prise en tenant la poignée de l'équipement
- Pliez les jambes au lieu de plier le dos
- Pliez à deux ce qui est lourd et assemblez
- Allez-vous libérer les épaules et le cou
- Allez-vous libérer les épaules et le cou

OPFBTP

OPPBTP

Organisme Professionnel de Prévention
du Bâtiment et des Travaux Publics

preventionbtp.fr



MASE

ATLANTIQUE

