

1.6-3 Prévenir durablement les TMS

Contexte

La prévention des TMS a fait l'objet depuis de nombreuses années, d'actions constantes et coordonnées de nombreux acteurs de la prévention des risques professionnels. Le PRST 2 avait en son temps associé certains d'entre eux sur des actions ciblées sur un panel d'entreprises.

En parallèle, depuis plusieurs années et sur plusieurs territoires de la Nouvelle Aquitaine (2005 en Deux-Sèvres, 2013 en Vienne et 2012 en Haute-Vienne & Corrèze), certains acteurs ont mis en œuvre un programme de formation action capable d'amener des entreprises volontaires vers une démarche durable de prévention des TMS. C'est cette démarche qu'il est proposé de maintenir en place sur les territoires concernés.

Objectifs

Former et accompagner des « référents » dans un projet concret de prévention et les mettre en capacité de conduire dans l'entreprise une démarche durable de prévention des TMS : **réduire les TMS par l'étude du poste de travail.**

Permettre des **échanges entre les référents** pour partager leurs expériences

Permettre aux acteurs (MEDEF, AIST 87, AIST 19, AMCO BTP, ARACT, CARSAT, MSA et OPPBTP) de mener à bien leurs missions respectives de manière coordonnée.

Contribuer au **déploiement de formations-actions** sur l'ensemble des territoires impliqués

Organiser une journée de présentation – Fin 2018.

Périmètre géographique

Nord de la Nouvelle-Aquitaine : Poitou-Charentes et Limousin

Cible

Entreprises

Pilote

CARSAT Centre Ouest (M. Jean-Michel JORLAND) - ARACT Nouvelle-Aquitaine (Mme Sandrine ROUYER)

Partenaires

AIST 19, AIST 87, AMCO BTP, ARACT, CARSAT, MEDEF 79, 86 et 87, MSA, OPPBTP, UD 87 de la DIRECCTE

Période de réalisation

Action pluriannuelle sur la période du PRST3

Indicateurs

Nombre de formation-action (environ 6 sessions de formation sur la durée du PRST)

Nombre d'entreprises participant aux actions (environ 20 entreprises sur la durée du PRST)

Nombre de référents formés (environ 40 référents)

Relais de l'action

Membres du groupe