**PRST3 Auvergne-Rhône-Alpes 2016-2020**

**FICHE ACTION N°1.3.8**

**Sensibiliser les acteurs de la construction à la prévention des risques**

|  |  |
| --- | --- |
| **Référence du PST** | Axe 1 Donner la priorité à la prévention primaire et développer la culture de prévention |
| Objectif 2- Agir en prévention primaire pour prévenir l’usure professionnelleObjectif 3 Cibler des risques prioritaires |
| Action 1.14 Poursuivre et élargir la campagne d’information en faveur de la prévention du risque de chute de hauteur en l’orientant prioritairement vers les TPE-PMEAction 1.15 Renforcer la conception des chantiers en sécurité en impliquant l’ensemble des acteurs Action 1.7 Agir en amont sur la conception des équipements et des lieux de travail |
| **Lien avec d’autres plans** | Campagne « travaux en hauteur, pas droit à l’erreur »Horizon H2020COG 2014-2017 |
| **Lien avec les CPOM** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Problème** | Les chutes de hauteur représentent la deuxième des causes des accidents de travail dans le BTP où par ailleurs une chute sur trois est mortelle (données AT MP pour le secteur du BTP). Elles sont principalement répertoriées dans les activités de couvreur, de maçonnerie, charpentier, façadier et les métiers du gros-œuvre. Elles sont causées par l’absence de protection collective (échafaudages, plateformes sans garde-corps), l’absence de protection individuelle (harnais antichute) et un dispositif défectueux ou mal utilisé. L’identification de toutes les situations de travail exposant les salariés aux risques de chute doit intervenir le plus en amont possible afin de proposer des solutions permettant d’éviter l’exposition au risque. La réflexion doit porter sur tous les postes de travail concernés par un risque de chute de hauteur. Elle doit également comprendre l’examen des conditions d’accès à ces postes. La démarche de prévention des risques des chutes de hauteur doit être conduite dès la conception d’un ouvrage ou d’un équipement de travail, dans l’analyse du poste de travail et dans l’analyse du mode opératoire pour les travaux d’installation et de maintenance ultérieure. Cette démarche nécessite d’impliquer des acteurs différents (concepteurs, architectes, maîtres d’ouvrage, utilisateurs …) pour aboutir à une solution satisfaisante en matière de prévention primaire des chutes de hauteur. En effet, concernant les maîtres d’ouvrages, une grande partie de ces sinistres peuvent être évités en concevant des bâtiments aux interventions de maintenance et d’entretien « sécurisée », en organisant le chantier notamment par des dispositions communes qui réduisent les risques liés aux chutes de hauteur, chutes de plain-pied et manutentions manuelles.Les risques liés à la construction peuvent intervenir à plusieurs niveaux : pour les entreprises intervenantes lors des phases de construction, ou, pour les occupants ou entreprises intervenantes pour l’usage et les opérations de maintenance ultérieure.Dans le secteur du BTP, la part des chutes de hauteur représente 17 % de l’ensemble des accidents du travail du secteur, une chute sur trois étant mortelle (données AT MP pour le secteur du BTP). Pour le régime social des indépendants (RSI), les chutes sont également responsables de près de 44 % des accidents du travail, le plus fréquemment depuis une échelle mobile, fixe ou d’un escabeau (chiffres de la sinistralité en 2014 issus de l’Assurance maladie-risques professionnels). Par ailleurs, dans ce secteur, un nombre important de salariés soumis à des contraintes de manutentions manuelles de charges (64% des salariés exposés en Rhône-Alpes) et 84% des maladies professionnelles du secteur sont des affections périarticulaires en Auvergne (ATLAS 2016 des risques professionnels en Rhône-Alpes et en Auvergne). Selon les statistiques de l’Assurance maladie-Risques professionnels, les TMS sont la première cause de maladies professionnelles dans le BTP.Par conséquent, il est indispensable d’éviter les situations les plus pathogènes par l’identification, le plus en amont possible, de toutes les situations de travail exposant les salariés aux risques professionnels, et en particulier aux chutes, lombalgies et TMS. Cette identification doit aboutir à la mise en place de moyens de prévention, à titre d’exemple, en prévoyant une zone de déchargement au plus près des postes de travail, la mise à disposition de moyens de manutention mécaniques, la mise en place de gardes corps ou de moyens d’accès en hauteur sécurisés. La démarche de prévention des risques doit être conduite dès la conception d’un ouvrage ou d’un équipement de travail, dans l’analyse du poste de travail et dans l’analyse du mode opératoire pour les travaux d’installation, l’usage et la maintenance ultérieure. Cette démarche nécessite donc d’impliquer des acteurs différents (concepteurs, architectes, maîtres d’ouvrage, utilisateurs …) pour aboutir à une solution satisfaisante en matière de prévention primaire. Il convient également de poursuivre le travail de sensibilisation des TPE du BTP à la mise en place de protections collectives contre le risque de chute tout au long de chaque chantier et de renforcer l’efficacité de la coordination en matière de sécurité et de protection de la santé. |

|  |
| --- |
| **Objectifs** |
| **Objectif général** | Sensibiliser l’ensemble des acteurs de la construction, à une prise en compte de la prévention des risques, notamment de chutes et des TMS, de la phase de conception à l’usage et la maintenance ultérieure des bâtiments  |
| **Objectifs spécifiques** | I Sensibiliser les maîtres d’ouvrage, y compris les exploitants agricoles, à la prise en compte des exigences de sécurité dans la conception et la réalisation des chantiers  |
| II Informer les donneurs d’ordre ayant des projets de construction de locaux sur les enjeux d’usage et de maintenance ultérieure des bâtiments |
| III Sensibiliser les architectes et programmistes à l’intégration des exigences de sécurité dans la conception des bâtiments, en vue de leur construction, leur usage et leur maintenance ultérieure |
| IV Sensibiliser les TPE à la mise en place de protections collectives contre le risque de chute à toutes les phases d’un chantier |
| V Renforcer l’efficacité de la coordination en matière de sécurité et de protection de la santé |

|  |  |
| --- | --- |
| **Thématiques concernées** | **Type d’action ou de livrables** |
| ⌧ Evaluation des risques⌧ Formation/ information/ communication⌧ Usure professionnelle (TMS, équipements et lieux de travail)[ ]  Chimique (dont amiante, CMR, polyexposition, PE, nanomatériaux)⌧ Offre de service TPE/PME[ ]  Connaissances/données | ⌧ Chutes de hauteur (et plain-pied)[ ]  RPS[ ]  Risque routier[ ]  QVT[ ]  Maintien en emploi[ ]  Santé travail/santé publique[ ]  Dialogue social[ ]  Autres: | ⌧ Action collective⌧ Colloque⌧ Formation[ ]  Elaboration de document[ ]  Méthodologie d’intervention[ ]  Autres :  | [ ]  Guide méthodologique⌧ Document d’information/sensibilisation[ ]  Site internet[ ]  Bases de données[ ]  DVD[ ]  Autres :  |

|  |
| --- |
| **Acteurs** |
| **Pilote** | [x]  DIRECCTE[ ]  ARS[x]  CARSAT[x]  OPPBTP[ ]  ARACT | [ ]  MSA[ ]  SIST (à préciser)………………… …………⌧ Autre  : FFB |
| **Contributeurs** | [x]  DIRECCTE[x]  OPPBTP[ ]  ARS[x]  CARSAT[ ]  ARACT[ ]  DREAL[x]  SST : SIST BTP 38, BTP Santé Prévention[x]  MSA | [ ]  RSI[ ]  DRAAF[ ]  Organisations professionnelles[x]  Branches professionnelle :  FFB, CAPEB[x]  Organisation syndicale de: CGT, CFDT[ ]  Autres (à préciser)………………………….. |

|  |
| --- |
| **Objectif spécifique I :**Sensibiliser les maîtres d’ouvrage, y compris les exploitants agricoles, à la prise en compte des exigences de sécurité dans la conception et la réalisation des chantiers |
| **Description des activités** |
| **Actions** | **Cibles** | **Méthodologie** | **Responsable** | **Echéances** |
| 1.3.8.1 Sensibilisation des maîtres d’ouvrage, notamment sur la nécessaire formation de leurs et chargés d’affaires (cible COG 2018-2021 : opération de logements par les bailleurs sociaux) | Maîtres d’ouvrage |  | Copilotage : CARSAT / OPPBTP | 2017-20182018 |
| 1.3.8.2 Sensibiliser les maitres d’œuvre via la réalisation d’une conférence à Préventica | Maitres d’œuvre | Achat de conférencesRépartition du contenu des interventionsPréparation concertée des interventions | DIRECCTECARSATOPPBTPMSA | 2018 |
| 1.3.8.3 Réalisation d’une plaquette à destination des maîtres d’ouvrage individuels |  | Constitution d’un groupe de travail partenarial et valider le contenu de cette plaquette  | Direccte | 2017-2018 |
| 1.3.8.4 Diffusion de la plaquette | Entreprises du BTPBranches professionnelles | Définition des cibles et modes de diffusion | Direccte | 2018 |
| **Partenaires de l’action** | U2P, FFB, CAPEB, FRSEA, CJA, CPME, MEDEF |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Évaluation de l’action** | **Critères d’évaluation** | **Indicateurs** | **Source** |
| Réalisation effective de sessions de sensibilisation | Nombre de rencontresNombre de participantsQualité des participantsNombre de maitres déclarant avoir amélioré leurs connaissances sur la thématique suite à la formation/sensibilisation | Formulaires d’inscriptionFeuille d’émargementQuestionnaire de fin de formation/Sensibilisation |
| Réalisation effective d’une conférence à Préventica | Nombre de participantsQualité des participants | DevisComptage manuel |
| Réalisation effective d’une plaquette | Livrable | Document produit |
| Diffusion de la plaquette | Nombre de plaquettes diffusées en entreprisesListe des entreprises auxquelles a été diffusée la plaquette / nombre de téléchargement de la plaquette | Bordereau d’envoiDonnées chiffrées sur la diffusion de la plaquette (« mouchard » sur site de diffusion de la plaquette) |

|  |
| --- |
| **Objectif spécifique II**Informer les donneurs d’ordre ayant des projets de construction de locaux sur les enjeux d’usage et de maintenance ultérieure des bâtiments |
| **Description des activités** |
| **Actions** | **Cibles** | **Méthodologie** | **Pilote** | **Echéances** |
| 1.3.8.5 Diffusion d’un message de prévention pour inviter les décideurs d’entreprises à intégrer les questions de santé-sécurité le plus en amont possible dans leur projet de construction/rénovation | Chefs d’entreprise | Construire le messageIdentifier les ciblesIdentifier les modes/leviers d’informationDiffuser le message | Direccte | 2019 |
| **Partenaires de l’action** | CARSAT, inspection du travail, FO |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Évaluation de l’action** | **Critères d’évaluation** | **Indicateurs**  | **Source** |
| Diffusion effective du message | Nombre et qualités de décideurs informés | Diffusion livrable, feuille de présence réunion d’information |

|  |
| --- |
| **Objectif spécifique III**Sensibiliser les architectes et programmistes à l’intégration des exigences de sécurité dans la conception des bâtiments, en vue de leur construction, leur usage et leur maintenance ultérieure |
| **Description des activités** |
| **Actions** | **Cibles** | **Méthodologie** | **Responsable** | **Echéances** |
| 1.3.8.6 Conception d’un module de formation continue intégrant les questions de conception et de maintenance des bâtiments | OPCAEcoles d’architecture | Contacter l’ordre des architectes, l’OPCA Actalians et les écoles d’architecture/programmistes (Lyon et Clermont), l’ENTPE (module de formation en cours de révision) Constituer un groupe de travail pour la conception du module | FFB | 2ème semestre 201720182018-2019 |
| 1.3.8.7 Diffusion du module | OPCAEcoles d’architecture | Déterminer les acteurs et vecteurs de diffusionOrganiser un roulement voire une montée en compétence d’intervenants pour pérenniser l’action | Direccte | 2019-2020 |
| **Partenaires de l’action** | Direccte, CAPEB, OPPBTP, CARSAT, U2P, FFB, MEDEF |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Évaluation de l’action** | **Critères d’évaluation** | **Indicateurs** | **Source** |
| Intégration des questions de conception et de maintenance des bâtiments dans la formation continue des architectes | Elaboration d’un module dédié | Support de formation |
| Diffusion effective du module | Nombre d’écoles sensibilisées ayant intégré le moduleNombre d’OPCA sensibilisés ayant intégré le module | Comptes rendus de rencontre |

|  |
| --- |
| **Objectif spécifique IV**Sensibiliser les TPE à la mise en place de protections collectives contre le risque de chute à toutes les phases d’un chantier |
| **Description des activités** |
| **Actions** | **Cibles** | **Méthodologie** | **Responsable** | **Echéances** |
| 1.3.8.8 Diffusion d’un message de prévention lors de :* salons professionnels et de réunions de présentation d’un matériau
* réunions professionnelles
 | TPE du BTP | Etablir un calendrier de ces manifestions et les sélectionnerDéfinir le message de prévention à diffuser en fonction du format de la manifestationIntervenir pour diffuser le message | CAPEB ?U2P ? | 201720172018-2019-2020 |
| 1.3.8.9 Diffusion d’un message de prévention lors des manifestations organisées par CCI et CMA | TPE du BTP | Etablir un calendrier de ces manifestions et les sélectionnerDéfinir le message de prévention à diffuser en fonction du format de la manifestationIntervenir pour diffuser le message lors des sessions de formation des futurs artisans | FFB | 201720182019-2020 |
| **Partenaires de l’action** | U2P, CAPEB, OPPBTP, Carsat, CPME, MEDEF |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Évaluation de l’action** | **Critères d’évaluation** | **Indicateurs** | **Source** |
| Information des TPE sur les risques de chutes et l’importance de la mise en place de protections collectives | Nombre et type de manifestations au cours desquelles le message a pu être délivréNombre de personnes touchées  | Calendrier des manifestations choisiesFormulaires d’inscription, feuille d’émargement |

|  |
| --- |
| **Objectif spécifique V**Renforcer l’efficacité de la coordination en matière de sécurité et de protection de la santé |
| **Description des activités** |
| **Actions** | **Cibles** | **Méthodologie** | **Responsable** | **Echéances** |
| 1.3.8.10 Organisation de réunions des clubs CSPS de la CARSAT | Coordonnateurs SPS | Contribution plus poussée sur des sujets précis : qualité des PGC (mise en commun des moyens, harmonisationdes PPSPS ; etc) | CARSAT | 2017-2020 |
| 1.3.8.11 Participation aux conférences Préventica | Coordonnateurs SPS | Achat de conférencesRépartition du contenu des interventionsPréparation concertée des interventions  | CARSAT, DIRECCTE, OPPBTP | 2018 |
| **Partenaires de l’action** | FFB, CAPEB |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Evaluation de l’action** | **Critères d’évaluation** | **Indicateurs** | **Source** |
| Réunions des clubs de CSPS | Nombre de réunions concernéesNombre de participants | Agenda de participation aux rencontresFeuilles d’émargement |
| Réalisation effective d’une conférence à Préventica | Nombre de participantsQualité des participants | DevisComptage manuel |

|  |
| --- |
| **Suivi de l’action** |
| **Date** | **Nature de l’évolution**(Actions, partenaires, cible, calendrier, etc) | **Raisons de l’évolution** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |