

Programme Prioritaire National

Programme Prioritaire de Prévention Contre les Chutes dans la Construction P3C3

Réunion coordonnateurs SPS
Lorraine - 25 novembre 2016



Orientations nationales

Pour l'élaboration de la COG avec l'Etat, ciblage par la CNAM d'un Programme Prioritaire National d'actions pour la période 2014-2017 s'appuyant sur :

3 Risques prioritaires :

(pilotés par la CNAMTS)

Chutes dans le BTP

TMS

Agents cancérogènes

5 problématiques :

(suivis par la CNAMTS)

Séniors

Nouveaux embauchés

TPE

Amiante

Risques psychosociaux

Puis déclinaison de ces thèmes dans les CPG des Carsat



Campagne nationale Chutes

Campagne nationale lancé par le Ministère
Travaux en hauteur ; Pas le droit à l'erreur !

En partenariat et/ou en accompagnement des actions respectives conduites par les partenaires :

- DGT - Direccte / IT
- CNAM – Carsat – OPPBTP
- MSA, RSI, CNRACL,



Site dédié : www.stopauxchutesdehauteur.com



PPN Chutes

Programme Prioritaire National Chutes

*Programme Prioritaire de Prévention
Contre les Chutes dans la Construction
P3C3*



PPN Chutes

Le programme prioritaire de prévention contre les chutes dans la construction (P3C3)

S'inscrit sur **deux axes** :

- Agir en direction des Maîtres d'ouvrages (et Maîtres d'œuvre, Coordonnateurs SPS) pour intégrer la prévention des risques de chute lors de la conception de leurs projets et de la réalisation des chantiers
- Agir en direction des entreprises pour qu'elles accentuent leurs efforts sur la prévention des risques de chute

Dans la continuité du socle commun



Axe maîtrise d'ouvrage

Cibles :

► Maîtres d'ouvrage récurrents :

Bailleurs sociaux, promoteurs constructeurs nationaux, collectivités territoriales et locales, Entreprises Générales, donneurs d'ordres privés

Objectifs :

► Engager les MOA à maîtriser les risques de chutes :

- en affichant leur volonté de maîtriser les risques de chutes dans les opérations qu'ils lancent,
- en formant leurs chargés d'opérations avec un même message de sensibilisation / d'appropriation de la prévention de ces risques,
- en intégrant les moyens mis en commun par la généralisation de lots génériques
- en intégrant des prescriptions relatives aux chutes et aux circulations dans les pièces de marché

► Approche complémentaire : Intervenir auprès des autres acteurs des projets, à savoir les coordonnateurs SPS



Axe maîtrise d'ouvrage

Approcher des MOA :

- ▶ **Finalité** : Identifier les MOA susceptibles d'être sensibiliser à nos objectifs, les amener à s'engager à être formés et à être accompagnés sur des projets (lots communs)
- ▶ **Modalités** : S'appuyer sur quelques Moa déjà connus ou identifiés

Former des Moa :

- ▶ **Finalité** : Former les Moa aux pratiques de prévention et à l'intégration de lots génériques
- ▶ **Modalités** : faire participer les chargés d'opération ou d'affaires à des formations



Axe maîtrise d'ouvrage

Accompagner les MOA :

- ▶ Finalité : Faire intégrer dans les pièces des marchés des lots génériques types « SCALP » et/ou « METAH » ou des prescriptions dans les lots de corps d'état, destinés à prévenir des risques de chutes et liés à la circulation :
 - METAH (Mutualisation des Equipement de Travail et Accès en Hauteur)
 - SCALP (Sécurisation des Circulations , Accès et Livraison à Pied œuvre) logistique et manutentions
- ▶ Modalités : Promouvoir les **lots génériques** sur certaines opérations des Moa déjà connus précédemment et les suivre



Axe Entreprises

Action conduite en partenariat avec l'OPPBTP

Cibles :

▶ Entreprises à activités à forte sinistralité :

Etablissements d'Entreprises de 20 à 49 salariés dans les activités :
452BD travaux GO / **452JD** Couverture / **454CE** menuiserie / **454DD**
isolation (répartition de la cible à 50/50 avec OPPBTP : environ 350 sur le
Grand-Est)

Objectifs :

▶ Faire progresser la prévention des chutes dans les entreprises de la cibles

- en observant la progression de leur niveau de prévention annuellement,
- par un état initial, intermédiaire et final réalisés au siège et sur chantiers (questions *organisation, équipements, formation*)
- en les accompagnant : conseil, contrôle, aides financières
- en consolidant les résultats globaux OPPBTP + CNAM



Axe Entreprises

- audit siège

Fiche Diagnostic – Action Chutes - Chantier

Organisation

(répondre à chaque question, une seule réponse possible)

	++	+	-	--	Sans objet	Commentaire
C001 Les opérateurs du chantier connaissent l'existence du DU avec le contenu du plan d'action	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Pas de connaissance du DU
C002 L'encadrement du chantier est responsable de la prévention et gère les aléas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
C003 Les modes opératoires définis préalablement sont présentés et respectés (dont PPSPS)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
C004 Le matériel de protection approprié est approvisionné sur le chantier et le responsable s'assure de sa bonne utilisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C005 Un plan de circulation est mis en place sur le chantier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C006 Les accès et cheminements sont carrossables	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C007 Des moyens de franchissement des dénivellations et fouilles sont installés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
C008 Les accès au bâtiment sont aménagés pour éviter les chutes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Axe Entreprises

- audit chantier

Fiche Diagnostic – Action Chutes - Chantier

Equipements

(répondre à chaque question, une seule réponse possible)

	++	+	-	--	Sans objet	Commentaire
C009 Les trémies et ouvertures horizontales sont protégées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
C010 Des planchers provisoires sont mis en place	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
C011 Des filets de recueil sont installés pour les travaux de charpente ou couverture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
C012 Des protections périphériques (garde-corps, protections plaquées...) sont mises en place	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
C013 Les ouvertures verticales (baies, cages d'ascenseur...) sont protégées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
C014 Des protections de bas de pente sont mises en place	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
C015 Des protections de rive (pignon) sont mises en place	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
C016 Les circulations verticales sont aménagées pour éviter les risques de chute de hauteur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C017 Les notices d'instruction du matériel sont présentes sur le chantier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dans l'autre VUL (Ici le 3,5T benne)
C018 Utilisation des PEMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
C019 Utilisation de plates-formes suspendues	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
C020 Utilisation de plates-formes élévatrices (sur mât ou ciseaux...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
C021 Utilisation d'échafaudages de pied	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	adaptation à l'activité couverture, salarié formé 1/2, éloignement de plus de 20 cm (manque d'accessoires)
C022 Les échafaudages de pied sont MDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Axe Entreprises

Exemple de support de restitution

- ▶ La restitution s'appuie sur les réponses données par le(s) représentant(s) de l'entreprise, sur les observations des postes de travail ainsi que sur les plans d'action et les mesures de prévention mis en œuvre.
- ▶ La restitution des observations est présentée par trois approches :
 - Siège / Chantier(s) / Globale
- ▶ Les thèmes généraux observés sont :
 - Organisation
 - Equipements
 - Formation
- ▶ Les cotations portées dans les graphes présentent les niveaux de prévention de l'entreprise relatifs, comparés aux entreprises du même secteur d'activité et aux entreprises de la région.



Axe Entreprises

Exemple de support de restitution

Point(s) fort(s):

- Investissement en échafaudage de pieds: travées d'accès, ½ planchers métal

Point(s) à améliorer:

- **Attention à l'éloignement plancher/façade (photo 1)**
- **Veiller à la résistance de la structure de l'échafaudage (photo 2)**
- Veiller à la continuité des circulations (photo 3)
- Mettre en place la vérification périodique des EPI contre les chutes de hauteur

Conseil(s) Carsat :

- Penser investissement montage, démontage en sécurité (MDS)
- **Prévoir investissement dans les accessoires et pièces spéciales:**
 - Poutre de franchissement, passage de balcon , petites consoles, travées de 2,00ml et/ou 1m

Photo n°1



Photo n°2



Photo n°3

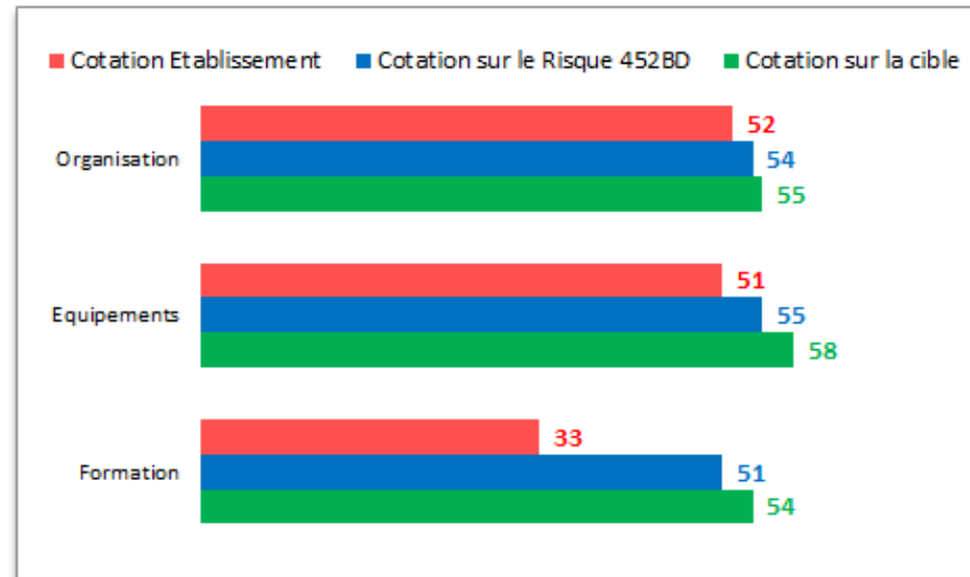


Axe Entreprises

Exemple de support de restitution

Cotation Etablissement		
Organisation		52 /100
Equipements		51 /100
Formation		33 /100
Moyenne générale		47 /100

Cotation sur le Risque 452BD		
Organisation		54 /100
Equipements		55 /100
Formation		51 /100
Moyenne générale		54 /100



Cotation sur la cible		
Organisation		55 /100
Equipements		58 /100
Formation		54 /100
Moyenne générale		56 /100

