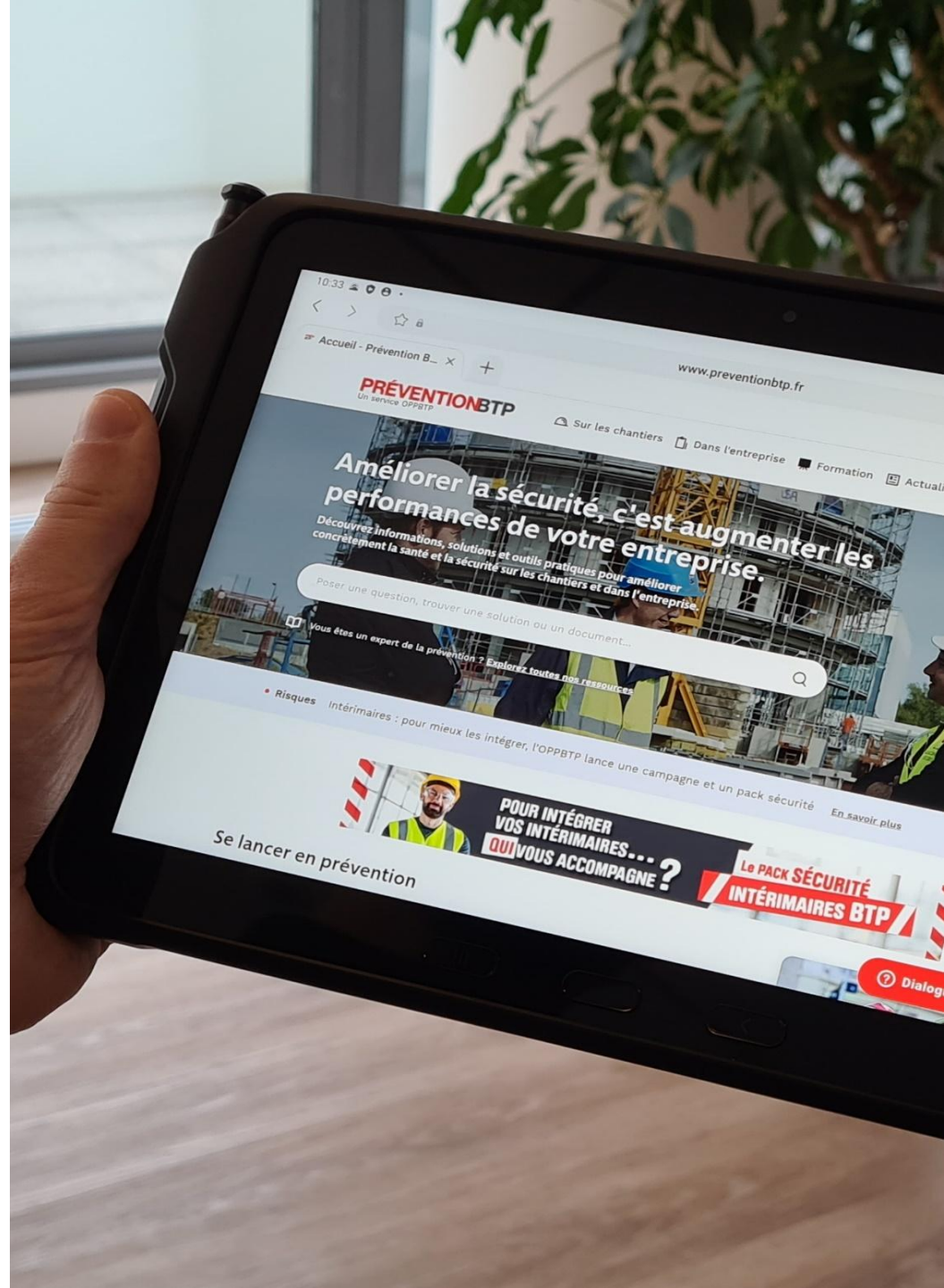


# OPPBTP

# KIT SECURITÉ 2026



JANVIER 2026



# Bienvenue dans votre kit d'animation de la sécurité

## Le principe

Tous les mois, l'OPPBTP met à votre disposition **un kit de ressources pour animer la sécurité** avec votre équipe **sur un risque sur chantier**.

Retrouvez les kits  
d'animation sur notre  
site PréventionBTP



## Des ressources au choix

Vous pouvez utiliser au choix :

- Le **support pédagogique** qui suit pour une animation interactive avec vos compagnons autour d'un risque
- **Le quiz** pour « réviser » les fondamentaux avec vos équipes autour d'un café
- Une **affiche** de prévention
- Une **vidéo** Minute Prévention
- Des **solutions** pour adopter les bonnes pratiques

## Travailler en sécurité par temps froid et intempéries

Votre sécurité, notre priorité



JANVIER

# Sur les chantiers : 4 conseils en période de grands froids

Lancez la vidéo en  
cliquant sur l'image  
+ PLAY ►



Cliquez ici si la vidéo  
ne se lance pas





# Le chiffre clé...



**des accidents sur les chantiers en hiver** sont attribués à des **glissades** ou des **chutes** dues à des surfaces glissantes causées par la neige ou le gel. Ces conditions augmentent aussi les risques d'accidents liés à des équipements mal adaptés ou rendus moins performants par le froid.



# Et chez nous, en cas de grand froid, de gel ou de verglas sur les chantiers, ça se passe comment ?



## Nos pratiques

On les note ici !



## Ce que l'on peut améliorer

On les note ici !



# Les réflexes sécurité à adopter



## Portez des vêtements adaptés

Il existe aujourd'hui de nombreux textiles techniques à la fois confortables, fins et chauds (ou sous-vêtements de ski). Optez pour des matières qui « respirent ». Pensez aux sous-gants, chaussettes thermiques, cache-cou tubulaire et bonnet adapté au casque ! (consultez le fabricant)



## Dégagez et traitez les zones de passage

Lorsque les températures sont basses, en cas de gel, de neige, dégagez les zones de passage pour les rendre plus sûres et traitez les surfaces glissantes avec du sel ou du sable pour éviter glissades et chutes.



## Adaptez l'organisation et prévoyez des pauses

En cas de conditions météorologiques extrêmes, réorganisez le travail pour limiter l'exposition aux intempéries et prévoyez des pauses régulières pour vous réchauffer.

Pensez aussi à suspendre temporairement certains travaux à risque, comme ceux en hauteur.

Lors des grands  
froids, prenons des  
engagements...



# Nos engagements pour se protéger des risques liés aux intempéries en hiver

Engagement 1

Engagement 2





## Grands froids, neige, verglas : comment travailler en sécurité

LE QUIZ



JANVIER

# 1 Par grand froid, que faut-il faire en priorité pour prévenir les risques liés aux températures basses ?



Travailler plus vite pour se réchauffer.



Boire beaucoup de boissons caféinées et énergisantes.



Adapter les vêtements en privilégiant les textiles fins et chauds compatibles avec les EPI.

# Réponse



1

Les vêtements techniques qui respirent devront être privilégiés : pensez aux sous-gants, aux chaussettes thermiques, cache-cou tubulaires et bonnets adaptés à glisser sous le casque.

## 2 Que doit-on faire lorsque les sols sont verglacés autour de la zone de travail ?



Continuer comme d'habitude, mais en marchant plus vite.



Traiter les zones de circulation avec des granulats ou du sel pour minimiser les risques de glissade et s'assurer que les équipements mécaniques sensibles au gel sont protégés.



Arrêter complètement le chantier dès les premiers signes de gel.

Réponse



2

En cas de gel, il est crucial de traiter les surfaces glissantes pour éviter les chutes et de protéger les équipements exposés au froid, notamment les machines sensibles au gel.



### 3 Par grand froid, quelle boisson privilégier pour s'hydrater ?



Des boissons chaudes.



De l'alcool, car ça donne une sensation de chaleur.



De l'eau très fraîche pour habituer le corps.

# Réponse

a

## 3

Les boissons chaudes, non alcoolisées, apportent une source de chaleur interne et favorisent une bonne hydratation sur les chantiers (la sensation de soif est moins importante en hiver).

## 4 Avant de circuler en véhicule sur un chantier enneigé, que faut-il impérativement vérifier ?



Que le chauffage tourne bien dans l'habitacle.



Que les vitres, rétroviseurs externes et les caméras sont dégivrés.



Rien, si le trajet est court !

Réponse



4

Dégivrer vitres et retroviseurs assure une bonne visibilité sur le chantier. Et n'oubliez pas les caméras qui peuvent être obstruées par le givre également !