



Réfléchir avant d'agir

C'est la première fois que vous animez le ¼ d'heure sécurité ?

- Présentez le concept du ¼ d'heure sécurité à vos collègues et rappelez que **l'objectif est de créer des échanges** autour des thèmes développés.
- Présentez succinctement le calendrier.
Chaque mois il y a :
 - **1 thème** (en haut à droite),
 - **1 slogan** (texte en gros sur la photo),
 - **Quelques notions clés** pour éviter les risques.
- Précisez son lieu d'affichage permanent.



Quelques conseils d'animation

Avant

- Appropriiez-vous l'animation : faites une première lecture du conducteur d'animation et imaginez-vous le présenter à vos collègues : quels exemples vont le plus leur parler ? Comment allez-vous les faire s'exprimer ?
- Complétez ce support par toutes les informations qui évoqueront des choses concrètes pour les personnes de l'entreprise : exemples de bonnes pratiques, d'accidents ou d'incidents évités de justesse...

Pendant

- **Appuyez-vous sur le conducteur d'animation** : il a été créé pour vous aider à animer et pour vous donner des **informations supplémentaires** à celles qui sont sur le calendrier.
- Placez-vous à proximité du calendrier et regardez vos interlocuteurs.
- Parlez clairement, haut et fort.
- Faites participer les personnes et interrogez-les le plus souvent possible. N'hésitez pas à reformuler en vous appuyant sur des **exemples vécus dans l'atelier**.
- Veillez à ce que chacun participe et encouragez les suggestions.
- Vérifiez que les messages sont compris en faisant reformuler aux participants les principales idées à retenir.
- Recueillez et synthétisez les idées d'amélioration des participants dans le tableau prévu pour cela (*voir la dernière page de ce document*).
- Respectez le timing prévu : restez centré sur le sujet pour ne pas faire une réunion trop longue.

Après

- Faites signer la feuille de présence à chaque personne.
- Faites remonter les idées de l'équipe à la personne désignée dans votre organisation.



Réfléchir avant d'agir

Que peut-on voir sur la photo ?

- Un groupe de personnes est réuni devant une machine, elles portent leurs EPI
- La machine est en panne, elle doit être réparée
- Le groupe évalue le mode opératoire et les risques liés à l'intervention

Pourquoi parle-t-on de ce sujet aujourd'hui ?

[Commencez par exposer le thème de l'échange du jour et expliquez pourquoi il s'agit d'un enjeu important]

- Dans l'Industrie du Béton, 1 accident du travail sur 4 est dû à une mauvaise préparation de l'opération (maintenance, réglage, réparation urgente...) et les conséquences (pour soi ou ses collègues) sont souvent graves.
- Nous sommes chaque jour confrontés à au moins une situation inhabituelle, anormale ou dégradée et pour y faire face il faut souvent agir dans l'urgence pour « rattraper » ces situations... ce qui favorise l'accident !
- Certains facteurs peuvent aggraver des situations inhabituelles déjà compliquées : retard dans la production, aléas climatiques, contraintes d'accessibilité, outillage indisponible, manque de personnel...
- Il existe des moyens rapides et simples pour évaluer les risques et préparer correctement une opération, même urgente.

Comment rendre plus sûre son intervention ?

- Planifier / organiser et préparer son intervention.
- Evaluer les risques avant d'intervenir : ERDM (Evaluation des Risques de Dernière Minute)
- Prendre des mesures pour réduire les risques et exécuter le travail en sécurité.

Rappelons que pour toute intervention, aussi urgente qu'elle soit, il est recommandé de rester calme, de réfléchir et de se concerter (à plusieurs donc) afin de se poser toutes les questions utiles à l'évaluation des risques et à la mise en place de mesures de prévention adaptées.



Réfléchir avant d'agir

Comment prévenir les risques avant d'agir ?

[Pour plus d'efficacité, rendre la discussion interactive. Exemples d'autres questions pour relancer les échanges :

- Quelles questions se poser au lieu de foncer tête baissée ?
- Quels sont les dangers auxquels mes collègues ou moi-même peuvent être exposés ?

Préparez vos chantiers de maintenance ou opérations inhabituelles	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Quand puis-je / dois-je réaliser cette opération ? ➔ Existe-il une procédure, un mode opératoire ou une consigne pour le travail à réaliser ? ➔ Le travail à réaliser a-t-il déjà fait l'objet d'une évaluation des risques ? Si non, quels sont les risques ? ➔ Est-ce que les mesures de prévention à prendre ont-été définies ? ➔ Ai-je les bons Equipements de Protection Individuelle ? Sont-ils en bon état ? ➔ Suis-je autorisé à faire ce travail ? ➔ Qui dois-je informer de la réalisation de ce travail ? ➔ Puis-je le faire seul ou ai-je besoin d'aide ? ➔ Vais-je me trouver en situation de travailleur isolé ? Les dispositions nécessaires sont-elles prises ?
--	---

➔ Evaluer les risques avant d'intervenir

Danger à éviter	Questions à se poser avant d'intervenir
Les interactions l'environnement de travail et mes collègues	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Y-a-t-il d'autres travaux dans ma zone d'intervention ? ➔ Ai-je balisé ma zone d'intervention et suis-je bien visible ? ➔ Ai-je prévenu les autres de ce que j'allais faire ?
Coactivité, communication	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Ai-je les moyens de bien communiquer avec les autres intervenants ? ➔ Avons-nous défini des mots ou des gestes pour nous coordonner ?
Le heurt par un objet fixe	➔ Y-a-t-il un risque de se (faire) coincer ou de se heurter ? (espace, hauteur dans ma zone de travail...)
Le heurt par une chute d'objets	➔ Quelque chose peut-il me tomber dessus ou sur une autre personne ? (béton, pièces métalliques, parties de moules, outils, équipements...)
Le heurt par un véhicule ou un équipement de travail mobile	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Puis-je être heurté par un camion, un chariot élévateur, un engin, un pont, une télébenne ? ➔ Ai-je bien tout balisé ? Suis-je visible ?
Le fonctionnement d'une machine ou la remise en marche d'une machine	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Ai-je bien consigné l'énergie électrique, hydraulique, pneumatique et mécanique ? ➔ N'y a-t-il pas d'énergie résiduelle à dissiper ? ➔ Ai-je vérifié l'impossibilité de remise en service de la machine ? ➔ Puis-je être happé, entraîné par quelque chose ?
Un outil ou une protection inadaptée	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Ai-je un outil adapté à ce type de travail ? ➔ Est-il en bon état et a-t-il ses protecteurs ?



Réfléchir avant d'agir

Danger à éviter	Questions à se poser avant d'intervenir
	<ul style="list-style-type: none"> → Est-ce que ma zone d'intervention est suffisamment éclairée ? → Est-ce que je porte les bons EPI ? Sont-ils en bon état ? Suis-je bien formé à leur utilisation ?
L'électrocution	<ul style="list-style-type: none"> → Puis-je être au contact de pièces nues sous tension ? → L'outillage portatif et les rallonges que j'utilise sont-ils en bon état ?
La manutention et le transport d'objets	<ul style="list-style-type: none"> → Est-ce que je dois manutentionner des pièces lourdes, glissantes, encombrantes ? → Est-ce que j'ai les bons moyens de manutention ? Par où vais-je passer ?
La chute de hauteur	<ul style="list-style-type: none"> → Suis-je sur un équipement ou une structure stable et sécurisée ? → Est-ce que la hauteur de travail est adéquate pour travailler confortablement et sans risque ? → Suis-je formé à l'utilisation et au port des EPI antichutes ? → Suis-je formé au montage des échafaudages ou à l'utilisation d'une nacelle ou d'une plateforme élévatrice ? Suis-je autorisé à utiliser ces équipements ?
L'ensevelissement	<ul style="list-style-type: none"> → Y a-t-il un risque de chute de matière en dessous ou au-dessus de moi ? (trémie, stock de granulats, trou, tranchée...)
La glissade, la chute de plain-pied	<ul style="list-style-type: none"> → Ma zone de travail est-elle propre et bien rangée ? → Par où vais-je passer ? Est-ce que j'utilise le trajet le plus sûr ?
Le contact avec des substances dangereuses	<ul style="list-style-type: none"> → Puis-je être en contact avec des produits chimiques, des matières chaudes, des gaz sous pression, de la vapeur ? → Ai-je les EPI adéquats pour travailler en sécurité au contact de ces substances ?
Le feu ou l'explosion	<ul style="list-style-type: none"> → Est-ce que je travaille à proximité de produits inflammables ou explosifs ? (gaz, fuel, huiles, cartons, chiffons souillés, produits chimiques...) → Est-ce que je dispose d'un permis de feu, en cas de travail par point chaud ? → Ai-je les moyens d'extinctions adaptés à disposition immédiate ?

Nota : En cas de doute, faites valider le mode opératoire choisi et l'ERDM par votre responsable.

→ Bien finaliser le travail

Danger à éviter	Questions à se poser avant d'intervenir
Négliger la fin des travaux	<ul style="list-style-type: none"> → Ai-je bien rangé et nettoyé mon lieu d'intervention ? → Ai-je bien vérifié le bon état de fonctionnement de l'installation ? → Ai-je bien remonté tous les dispositifs de protection (grilles, carters...) et vérifié / testé le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité (capteurs, interrupteurs de sécurité, barrière immatérielle, arrêt d'urgence...) ? → Ai-je prévenu mes collègues de la fin de l'intervention et de la remise en fonctionnement ? → Ai-je bien rangé les outils, accessoires utilisés pour mon intervention ?



Conducteur d'animation

Réfléchir avant d'agir

Nom, prénom de l'animateur :

Signature :

Nom et prénom des participants	Signature

Nom et prénom des participants	Signature

Observations, commentaires, idées d'amélioration...

Qu'est-ce qui peut causer un accident ou une maladie professionnelle ?	Que peut-il arriver aux personnes ?	Pourquoi fait-on comme cela ?	Comment faudrait-il faire ?

Suites données aux commentaires et idées des mois précédents

Mois	Commentaires et idées	Décisions	Pour quand ?	Qui suit l'action ?