

Les « Appels à tous » sont une compilation de réponses à une problématique particulière et reflètent l'opinion de représentants d'entreprises membres. Leur contenu n'engage daucune façon la responsabilité de PRÉVIBOIS et ne remplace pas l'obligation de consulter les exigences légales applicables ou les directives des fabricants d'équipements.

Problématique

Une entreprise du secteur des pâtes et papiers utilise un bulldozer pour le travail sur les piles à écorces et à copeaux. Récemment, ils ont eu des épisodes de feux associés à l'utilisation de cet équipement.

QUESTION 1

Utilisez-vous un bulldozer dans vos activités pour les matières comme les écorces, les copeaux, etc.?

<u>Réponses</u>	Entreprises											
	A	B	C	D	E	F *	G	H	I	J	K	L
Non	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui

- * Nous n'utilisons pas de Bulldozer pour monter les piles mais nous avons eu des feux dans les chargeuses à godet. Les machines viennent qu'à surchauffer. Il est très important de les souffler à chaque quart de travail, voire même deux fois par quart.

QUESTION 2

Avez-vous un bulldozer ayant un système de régénération?

Réponses

- Entreprise A** –
- Entreprise B** Oui
- Entreprise C** –
- Entreprise D** Oui
- Entreprise E** –
- Entreprise F** –
- Entreprise G** –
- Entreprise H** Non, nous utilisons les anciens modèles.
- Entreprise I** Oui
- Entreprise J** Oui
- Entreprise K** –
- Entreprise L** Non

QUESTION 3

Éprouvez-vous des enjeux d'incendies ou de feux mineurs?

Réponses

- Entreprise A** –
- Entreprise B** Oui
- Entreprise C** –
- Entreprise D** Oui, surtout en lien avec copeaux/bran de scie dans la "Pan".
- Entreprise E** –
- Entreprise F** –
- Entreprise G** –
- Entreprise H** Non, nous sommes en contrôle dernièrement parce que nous avons mis en place des mesures de prévention.
- Entreprise I** Non, car nous avons une méthode de travail qui consiste à nettoyer adéquatement à l'eau et à l'air la machine pour éviter les feux.
- Entreprise J** Oui, déjà arrivé au moteur mais l'utilisation se fait toujours sur le plat au sol. On ne monte pas sur les piles.
- Entreprise K** –
- Entreprise L** Oui

QUESTION 4

Si vous n'en éprouvez pas, à quoi attribuez-vous votre succès?

Réponses

- Entreprise A** –
- Entreprise B** –
- Entreprise C** –
- Entreprise D** –
- Entreprise E** –
- Entreprise F** –
- Entreprise G** –
- Entreprise H** Nous avons mis en place une instruction de travail qui explique comment nettoyer et souffler le loader et le bulldozer à la fin du quart de travail. À chaque fin de quart, l'opérateur doit nettoyer son équipement comme la procédure.
- Entreprise I** Nous avons une méthode de travail qui consiste à nettoyer adéquatement à l'eau et à l'air la machine pour éviter les feux.
- Entreprise J** Seulement deux fois que cela est arrivé et maintenant j'ai une cédule de nettoyage de chaque jour durant la période de poussière, surtout l'été.
- Entreprise K** –
- Entreprise L** S.O.

QUESTION 5

Si vous en avez eu à l'occasion, comment avez-vous contrôlé le risque?

Réponses

- Entreprise A** –
- Entreprise B** Nettoyages fréquents, plusieurs fois par quart. Idéalement, enlever le système de régénération (élimine à la source mais polluant).
- Entreprise C** –
- Entreprise D** Nettoyage périodique et entretien
- Entreprise E** –
- Entreprise F** –
- Entreprise G** –
- Entreprise H** Nous avons également un système d'incendie (poudre) qui s'activerait en cas d'incendie de l'équipement et nous avons des extincteurs directement sur l'équipement.
- Entreprise I** Nettoyage préventif
- Entreprise J** Fréquence de soufflage et nettoyage
- Entreprise K** –
- Entreprise L** Nettoyage de l'accumulation de copeaux dans les composantes extérieures du bulldozer lorsqu'il y a accumulation excessive. Il y a aussi un extincteur dans l'habitacle et les opérateurs doivent avoir une radio en tout temps.