

CSSCT

23 JANVIER 2025

BASE AVION

LES MEMBRES DE LA CSSCT DE LA BASE AVION		
<i>NOM</i>	<i>PRENOM</i>	<i>présence</i>
VAQUETTE	OLIVIER	OUI
COUSIN	GEORGES	OUI
FAUX	SEBASTIEN	OUI
HERENGUEL	DENIS	OUI
LELONG	PRISCILLIA	OUI

LA DIRECTION		
<i>NOM</i>	<i>PRENOM</i>	<i>présence</i>
ZOUGGAGH	SARAH	OUI
VERLEYEN	DOMINIC	
JACQUINOT	JEAN-FRANCOIS	
AVY	MARTIAL	OUI

1. Explications du fonctionnement du DUERP

Martial Avy nous indique que l'on utilisait le logiciel fourni par les éditions législatives.

Progressivement, nous allons alimenter sur une autre solution de DUERP simplifié proposé par PREVISOFIT.

La revue sera appuyée sur ce qui a été fait précédemment.

A partir de décembre, nous allons alimenter ce nouvel outil.

► **Mise à jour Document unique Edition Législative Septembre à Novembre 2024**

► **Changement d'outil du DU**

► **Mise à jour Document unique Prévisoft Décembre 2024, janvier 2025**

Martial Avy indique que l'on a un certain nombre d'ajouts et de modifications.

En fonction des moyens de maîtrise, on a la cotation qui évolue.

Sébastien Faux pose une question concernant le score de cotation.

Une réponse est apportée.

Pour obtenir une cotation, les coefficients de fréquence et gravité sont multipliés et divisés par le coefficient de maîtrise.

Exemple :

Salarié exposé 4 fois par semaine à une situation pouvant générer un AT de 3 jours d'arrêt. Une procédure cadrant la bonne pratique est écrite et une sensibilisation à ces bonnes pratiques a été réalisée, mais nous ne nous assurons pas suffisamment régulièrement que cette bonne pratique est suivie, et nous n'avons pas mis en place de solution technique réduisant le danger

Fréquence = 6
 Gravité = 4
 Maîtrise = 3

$$\text{Score} = (6 \times 4) / 3 = 24 / 3 = 8$$

La Fréquence :

8 : Systématique	Salarié exposé plusieurs fois par jour au danger
6 : Fréquent	Salarié exposé plusieurs fois par semaine au danger
4 : Occasionnel	Salarié exposé plusieurs fois par mois au danger
2 : Rare	Salarié exposé moins d'une fois par mois au danger
1 : Jamais	Salarié jamais exposé au danger

La Gravité :

16 : Atteinte permanente	Accident avec arrêt + 3 mois sans incapacité ou incapacité Partielle Permanente ou maladie avec effets long terme irréversibles ou décès
6 : Atteinte marquée	Accident avec arrêt + 8 jours sans incapacité ou maladie avec effets long terme réversibles
4 : Atteinte légère	Accident avec arrêt - 8 jours sans incapacité ou maladie sans effets long terme
2 : Gêne	Accident sans arrêt de travail (1er soins) ou fatigue, inconfort
1 : Nulle	Aucun accident ou aucun effet sur le salarié

La Maîtrise :

5 : Importante	Documents existants et formation / compétence acquise et moyens techniques disponibles et surveillance en place
4 : Moyenne	3 des 4 conditions définies ci-dessus remplies
3 : Faible	2 des 4 conditions définies ci-dessus remplies
2 : Très faible	1 des 4 conditions définies ci-dessus remplies
1 : Nulle	Aucune des conditions remplies, aucune action mise en place

2. Point sur la mise à jour du DUERP

Danger	Enoncé du plan d'action	Action	Etat
1. Chargement à la porte 33 (Saviel)	AT Mme PODEVIN 17042024	Analyse plan des quais 33 et 31 : échanger ?	En cours
1. Chargement à la porte 33 (Saviel)	AT Mme PODEVIN 17042024	Intégrer au brief ciblé la mise en place de contrôle pour la dépose	Soldé
1. Chargement à la porte 33 (Saviel)	AT Mme PODEVIN 17042024	Intégrer au brief ciblé que les chargeurs rangent les quais en fin de chargement de la porte	Soldé
1. Chargement à la porte 33 (Saviel)	AT Mme PODEVIN 17042024	Protéger les pieds des RIA	Soldé
1. Chargement à la porte 33 (Saviel)	AT Mme PODEVIN 17042024	Remonter les 3 RIA sur les quais 31 à 33	Soldé

Nbre survenu	Catégorie de danger	Danger	Commentaires	Fréquence	Gravité	Maîtrise	Score
1	Sol ou passage dangereux	1. Chargement à la porte 33 (Saviel)	Augmentation de la maîtrise de 2 à 3	6	4	3	8

Danger	Enoncé du plan d'action	Action	Etat
9. Utilisation des presses "Cartons, Plastiques"	Sécurisation à l'utilisation des presses	Mises à dispositions des protections individuelles (Lunettes, gants, bouchon d'oreilles) pour l'utilisation des presses	En cours
9. Utilisation des presses "Cartons, Plastiques"	Sécurisation à l'utilisation des presses	Revue de l'instruction de l'utilisation des presses avec les modifications apportées.	En cours
10. Transport des différents supports	N20 junghenrich (ancien Vimy) grande fourche sans mât.	Remplacement des 3 appareils : - Modification avec ajout de mât - Vente avec reprise de nouveau avec mât	Soldé
9. Utilisation des presses "Cartons, Plastiques"	Sécurisation à l'utilisation des presses	Mise en place d'un guide pour insérer les liens métalliques	Soldé

Nbre survenu	Catégorie de danger	Danger	Commentaires	Fréquence	Gravité	Maîtrise	Score
1	Sol ou passage dangereux	1. Chargement à la porte 33 (Saviel)	Augmentation de la maîtrise de 2 à 3	6	4	3	8

Danger	Enoncé du plan d'action	Action	Etat
9. Utilisation des presses "Cartons, Plastiques"	Sécurisation à l'utilisation des presses	Mises à dispositions des protections individuelles (Lunettes, gants, bouchon d'oreilles) pour l'utilisation des presses	En cours
9. Utilisation des presses "Cartons, Plastiques"	Sécurisation à l'utilisation des presses	Revue de l'instruction de l'utilisation des presses avec les modifications apportées.	En cours
10. Transport des différents supports	N20 junghenrich (ancien Vimy) grande fourche sans mât.	Remplacement des 3 appareils : - Modification avec ajout de mât - Vente avec reprise de nouveau avec mât	Soldé
9. Utilisation des presses "Cartons, Plastiques"	Sécurisation à l'utilisation des presses	Mise en place d'un guide pour insérer les liens métalliques	Soldé

Nbre survenu	Catégorie de danger	Danger	Commentaires	Fréquence	Gravité	Maîtrise	Score
1	Effondrements et chutes d'objets	10. Transport des différents supports	Danger existant mais ajout AT	6	4	3	8
1	Utilisation d'équipements de travail	9. Utilisation des presses "Cartons, Plastiques"	Danger existant mais ajout AT et PA	4	8	4	8

Olivier Vaquette a observé effectivement la mise en place de guides pour les liens métalliques.

Nbre survenu	Catégorie de danger	Danger	Commentaires	Fréquence	Gravité	Maîtrise	Score
1	Sol ou passage dangereux	1. Monter/Descendre les escaliers des postes d'injection	Danger existant mais ajout AT	8	4	3	11

Olivier Vaquette souligne le fait qu'il y ait davantage de signalétique concernant l'utilisation de la rampe en injection notamment. On pourrait alors imaginer un moyen de maîtrise supplémentaire.

Nbre survenu	Catégorie de danger	Danger	Commentaires	Fréquence	Gravité	Maîtrise	Score
1	Effondrements et chutes d'objets	10. Mauvais positionnement d'un chevalet sur un combi	Danger existant mais ajout AT	6	4	3	8
1	Utilisation d'équipements de travail	9. Chute de la grille intermédiaire d'un combi	Danger existant mais ajout AT	8	8	5	13
1	Utilisation d'équipements de travail	9. Manipulation des combis	Danger existant mais ajout AT	6	2	3	4

Georges, Priscillia et Olivier interviennent :

Dans l'environnement, il y a beaucoup de combis qui arrivent déjà endommagés. Les préparateurs en mécanisation peuvent ne pas avoir le temps de les évacuer et trouver la place pour le faire. Il faut vivre les contraintes des opérateurs. Même en respectant les bonnes pratiques, il semble possible que qu'une grille ou un chevalet puissent tomber. Les combis sont manipulés et des colis peuvent aussi toucher un chevalet par exemple.

Olivier Vaquette indique que le nombre d'accidents concernant les chutes de chevalet est impressionnant et que l'on puisse douter que les salariés fassent exprès d'avoir des accidents de ce type.

Sarah Zougagh indique qu'il faut analyser profondément les conditions de travail pour le chevalet et les grilles.

Denis Hérenguel indique qu'il faut s'assurer que toutes et tous comprennent aussi le respect des process.

Olivier Vaquette indique que les process concernant les grilles ou les chevalets ne sont pas suffisants. Beaucoup de feuilles sont mises par les tireurs à quai pour rien.

Sarah Zouggagh indique que l'on ne doit pas utiliser cet argument pour faciliter le travail des tireurs à quai.

Une analyse a été réalisée par Fabienne. Il s'avère que la mise en place de ces feuilles a permis d'améliorer de nombreux indicateurs et de répondre à certaines problématiques.

Olivier Vaquette indique que cela n'a jamais été le cas. Les tireurs à quai ont le sentiments de travailler pour rien. Les feuilles reviennent des magasins avec des mentions « stocks, inventaires... », bref pour des raisons qui n'ont aucun rapport avec la sécurité. Quand on va sur la zone mécanisation, on trouve comme dit précédemment un très grand nombre de combis abîmé ne portant pas ces fameuses feuilles, ni les liens, œillets ou languettes d'identification d'une anomalie quelconque. En fait les combis arrivent comme ça et tout est loin d'être suffisamment réparés ce qui avait été dit bien des réunions précédentes.

Nbre survenu	Catégorie de danger	Danger	Commentaires	Fréquence	Gravité	Maîtrise	Score
1	Circulations internes	3. Coactivité avec ses collègues		6	4	3	8
1	Passage avec dénivelé	2. Monter sur des palettes restées au sol	Danger existant mais ajout AT	6	4	3	8
1	Sol ou passage dangereux	1. Sangles au sol, cartons, plastiques, Ficelles, déchet	Danger existant mais ajout AT	6	4	3	8
1	Sol ou passage dangereux	1. Sangles au sol, cartons, plastiques, Ficelles, déchet	Danger existant mais ajout	6	4	4	6
	Danger	Enoncé du plan d'action	Action				Etat

Olivier Vaquette indique qu'il ne faut pas forcément se contenter de consignes ou de plan d'action général. Parfois, les période et les fréquence des tours des environnements doivent être suivis.

Sarah Zouggagh indique que les responsables en FFL œuvrent beaucoup sur le sujet et apportent des solutions d'amélioration.

Olivier Vaquette indique que c'est un environnement compliqué et qu'à bien des moments, on peut trouver des papiers et d'autres éléments susceptibles de causer un accident. Il est déjà arrivé à plusieurs reprises que l'on ramasse des éléments de ce type. La sécurité est l'affaire de toutes et tous.

Nbre survenu	Catégorie de danger	Danger	Commentaires	Fréquence	Gravité	Maîtrise	Score
1	Manutention manuelle	5. Hauteur importante des palettes au picking	AT + PA A VALIDER	6	4	2	12
1	Manutention manuelle	5. Hauteur importante des palettes au picking	AT + PA A VALIDER	4	4	2	8
1	Passage avec dénivelé	2. "CPS" Accès Filmeuse	AT et PA	6	4	2	12

Priscillia Lelong et Olivier Vaquette indique que la hauteur des palettes en gel est très importante. On dépasse les 2 mètres Si on va sur la zone, on est certain de trouver des palettes qui vont bien au-delà et cela sans compter que les palettes soient surélevées par le picking dynamique.

Martial Avy indique que le cahier des charges logistiques est de 1.80 m.

Priscillia Lelong et Olivier Vaquette indiquent que l'on est loin du compte et pour de nombreuses palettes.

Danger	Enoncé du plan d'action	Action	Etat
2. "CPS" Accès Filmeuse	Accès Filmeuse CPS	Création d'une ouverture aux barrières ASAFE pour ne plus faire passer les piétons par la rampe.	En cours
2. "CPS" Accès Filmeuse	Accès Filmeuse CPS	Demander la possibilité d'ajouter un élément pour un coupage automatique du film.	En cours
2. "CPS" Accès Filmeuse	Accès Filmeuse CPS	Marquage au sol pour délimiter l'arrêt du chariot pour descendre (hors zone de dénivelé)	En cours

Georges Cousin demande si « en cours » signifie que le devis est fait ou que l'opération est lancée.

Sarah Zouggagh demande des précisions sur la signification de « en cours ». Est-ce que des mesures correctives sont en cours ?

Martial Avy indique que non. C'est en cours d'évaluation. C'est à l'étude.

Sarah Zouggagh indique à Martial Avy qu'il existe donc une importance sur les propos employés dans la rubrique « état ». Il faut de toute évidence mieux catégoriser. On peut imaginer par exemple « A évaluer », « A démarré », « En cours », « Clôturé ».

Olivier Vaquette indique que c'est effectivement un point d'attention. Les mots peuvent avoir de l'importance.

Georges Cousin demande la cotation plus explicite.

Le message sera donc plus explicite dès lors que la démarche sera entreprise indique Martial Avy.

Nbre survenu	Catégorie de danger	Danger	Commentaires	Fréquence	Gravité	Maîtrise	Score
1	Exposition à des agents biologiques	8. Piqûre d'insecte lors d'une pause à l'extérieur	AT	2	4	2	4

Sarah Zouggagh intervient en indiquant qu'il est à noter que les salariés ne doivent pas utiliser leur propres moyens de protection. Les bombes insecticides doivent être fournies par l'Entreprise car elles doivent être tracées en fonction des produits qu'elles contiennent. Cet été on fera en sorte de doter si cela s'y prête les chauffeurs de parc de bombes insecticides.

Olivier Vaquette indique qu'il est aussi important de souligner que ce n'est pas parce qu'un accident n'est pas arrivé ou qu'il soit qualifié de bénin que l'évaluation ne doit pas être faite.

Sarah Zouggagh et Martial Avy indiquent que c'est tout à fait vrai.

Nbre survenu	Catégorie de danger	Danger	Commentaires	Fréquence	Gravité	Maîtrise	Score
1	Exposition à des agents chimiques dangereux	7. Utilisation de produits chimiques	Danger existant mais ajout AT	4	8	4	8
1	Utilisation d'équipements de travail	9. Ouvrir/fermer le volet manuel de la remorque	Danger existant mais ajout AT	6	4	3	8
1	Manutention manuelle	5. Manutention des gravitaires MDB	Danger existant mais ajout AT et PA	6	4	3	8

Danger	Enoncé du plan d'action	Action	Etat
5. Manutention des gravitaires MDB	Manutention des gravitaires	Création d'une procédure pour le nettoyage des gravitaires	En cours

Danger	Enoncé du plan d'action	Action	Etat
1. Coup à la tête en passant sous la méca	Intervention sous la méca	Finaliser l'installation des mousses. Des ballons en mousse vont être installés.	En cours
1. Coup à la tête en passant sous la méca	Intervention sous la méca	Mise en place d'affichage préventif aux entrées de la méca.	Soldé
1. Coup à la tête en passant sous la méca	Intervention sous la méca	Port obligatoire de la casquette coquée	Soldé
1. Coup à la tête en passant sous la méca	Intervention sous la méca	Voir la possibilité de retirer les poutres problématique. Venu sur site de Five le 18/09/24, Accord donné pour couper les descentes.	Soldé

Olivier Vaquette a indiqué avoir discuté avec Olivier et Bruno du service technique. Il y est difficile de porter un casque suite au manque de visibilité. Il faut privilégier des mesures collectives si c'est possible.

Olivier Vaquette rappelle qu'il a été demandé un accès au DUERP pour les élus du CSE.

Sarah Zougagh indique qu'il a aussi été demandé dans le même temps un accès du DUERP pour tous les salariés.

Martial Avy indique qu'il n'a pas encore la validation par rapport au développement de l'outil. Nous attendons un retour sur la solution Prévisoft. Il faut créer un environnement CSE et un code général et global.

C'est en cours de possibilité. En tout cas, dans la sollicitation, c'est notre ambition.

Prévisoft

- Déploiement progressif de l'outil depuis octobre 2024
- Pilotage par service QHSE national (ateliers)
- Focus sur consolidation nationale et benchmark / « personnalisation » locale
- 1^{ère} étape : définition des unités de travail et architecture « macro / micro »
- 2^{ème} étape : évaluation des situations dangereuses
- ... reprise des éléments de Editions Législatives + mise à jour : en cours
- À venir : définition et exploitation de KPI pour suivis statistiques

On est accompagné par un chef de projet du qhse national.

Depuis octobre 2024, on est dans des ateliers avec les bases qui ont le même environnement.

Nous utilisons une ossature identique qui sera alimentée avec ce qui se passe réellement sur notre établissement. Il a fallu définir les unités de travail.

Martial Avy indique qu'il faut mettre en place les pièces du puzzle et le cadre.

Il répète qu'il faut retrouver l'ossature de la direction nationale à adapter en fonction de ce qui se passe sur base avec des catégorisations adaptés à notre établissement.

Sarah Zougagh indique que le travail n'est pas neutre.

Elle ajoute que PREVISOFIT ne sera pas un grand changement pour le CSE.

Martial Avy indique que l'on conservera les risques communs mais il est attentif aux remarques précédemment données notamment par Olivier Vaquette par exemple concernant le service spdv.

Il ajoute aussi des créations pour le chauffeur parc.

Risque	Phase de travail	Situation dangereuse
Chute de hauteur INRS 02	Descendre ou accéder à la cabine du Terberg	Chuter ou trébucher dans les marches.
Agents chimiques dangereux INRS 07	Activité de chauffeur de parc	Exposition au gaz d'échappement
Ambiances thermiques INRS 12	Activité de chauffeur de parc	Exposition aux éléments climatiques. (des périodes de forte chaleur ou à des températures très basses, pluie, vent, brouillard...)
Risques psychosociaux INRS 17	Activité de chauffeur de parc	Nombreuses sonneries et appels téléphoniques.
Risque Routier INRS 04	Déplacement sur site (parking inclus) avec le Terberg (avec ou sans remorque)	Percuter ou se faire percuter par un autre véhicule lors de manœuvre ou lors d'une circulation en double sens. (site en sens unique)
Chute de plain-pied INRS 01	Déplacement à pied sur les différents quais pour des opérations de mise en place de chandelles, bloc roue ou autre.	Présence de déchets au sol (équipement routier, plastiques, bois....)
Agents chimiques dangereux INRS 07	Activité de chauffeur de parc : utilisation de la station service de la base.	Projection de GNR lors du plein du Terberg
Circulations INRS 03	Déplacement à pied sur les différents quais pour des opérations de mise en place de chandelles, bloc roue ou autre.	Se faire percuter par un véhicule.
Vibrations mécaniques INRS 18	Activité de chauffeur de parc	Soumis à des vibrations dû à la conduite du Terberg.

Risque	Phase de travail	Situation dangereuse
Agents biologiques dangereux INRS 08	Utilisation de la climatisation dans les bureaux.	Climatiseur encrassé, mauvais entretien.
Ambiances lumineuses INRS 15	Activité bureautique	Eblouissement dû à la lumière naturelle.
Ambiances lumineuses INRS 15	Activité bureautique	Travail sous éclairage artificiel.
Ambiances thermiques INRS 12	Activité bureautique	Extracteur d'air qui souffle de l'air froid. Inconfort thermique.
Ambiances thermiques INRS 12	Activité bureautique	Températures de confort différentes selon les personnes d'un même bureau. Inconfort thermique.
Bruit INRS 11	Activité bureautique	Bruit lors du travail dans espace collectif.
Chute de hauteur INRS 02	Rangement des archives dans la salle archive	Utiliser un trois marches pour déposer en hauteur les cartons d'archives
Chute d'objets INRS 10	Activité bureautique	Avoir des objets positionnés au dessus des armoires.
Equipements INRS 09	Activité bureautique : Utilisation de divers outils bureautique. (Ciseaux, agrafeuses, massicots, papiers)	Mauvaise utilisation d'outils bureautique.
Equipements INRS 09	Rangement des archives dans la salle archive.	Utilisation des rayonnages mobiles en salle d'archives
Manutention manuelle INRS 05	Activité bureautique	Diverses manipulations de carton d'archives dans les bureaux ou pour entreposer dans la salle archive.
Risques psychosociaux INRS 17	Activité bureautique : Echange entre service	Absences de réponse aux mails envoyés malgré les relances.
Risques psychosociaux INRS 17	Activité bureautique	Nombreuses sonneries et appels téléphoniques.
Travail sur écran	Activité bureautique	Posture assise prolongée sans coupure et utilisation de la souris et du clavier.
Travail sur écran	Activité bureautique	Utilisation prolongée d'un écran.

Entité de rattachement	AJOUT	MODIFICATION	Total
Préparateur mécanisation chute	1		1
Préparateur mécanisation poste à injection	13		13
SPDV	5		5
Total	51	1	52

Risque	Phase de travail	Situation dangereuse
Agents biologiques dangereux INRS 08	BNC	Retour des emballages souillés au bureau SPDV
Bruit INRS 11	Activité bureautique	Bruit lors du travail dans espace collectif. Nombreux appel téléphonique en simultané.
Equipements INRS 09	Activité Bureautique : Téléphonie	Utilisation d'un casque téléphonique
Risques psychosociaux INRS 17	Activité bureautique : téléphone	Interlocuteur mécontent
Risques psychosociaux INRS 17	Activité bureautique	Nombreuses sonneries et appels téléphoniques.

Entité de rattachement	Situation dangereuse	Fréquence	Gravité	Maitrise	Cotation initiale - Valeur
SPDV	Nombreuses sonneries et appels téléphoniques.	8	2	2	8.0
Administratif sédentaire	Absences de réponse aux mails envoyés malgré les relances.	6	2	2	6.0
Administratif sédentaire	Nombreuses sonneries et appels téléphoniques.	6	2	2	6.0
Chauffeur de parc	Nombreuses sonneries et appels téléphoniques.	8	2	3	5.3
SPDV	Interlocuteur mécontent	4	2	2	4.0

Fin de réunion 12h15

Rédigé le 04 février 2025

Olivier Vaquette, Rapporteur CSSCT

