

Réunion	Ordre du jour
N°5 (2017)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Approbation du CR de la réunion du 4 juillet 2. REX accidentologie des adhérents 3. Bilan du reporting accidentologie 2016 4. Point sur l'étude SGS – CR rencontre avec DCA le 11 juillet 5. Amiante : complément et validation d'une check-list pour l'évaluation du risque amiante 6. Travailleur isolé : REX des membres de la commission 7. Sujets divers 8. Prochaine réunion

Présents à la réunion :		
Mme BAUD-CHAUVET – ERG ENV. Mme BOILEAU – INOVADIA Mme CARTIER – SOLEO SERVICES Mme CHAMBON – UPDS	Mme CHAIZE - TESORA M. GEGU – SECHE ES Mme HAMON -SCE Mme POGGI-LECOQ – ICF ENV	M. VIANY – SOLER ENV. M. VIAL - SERPOL M. VIALON – GRS VALTECH
Diffusion du CR :		

N°	Sujet/Action
1.	<p><u>Approbation du compte-rendu du 4 juillet 2017</u></p> <p>Le compte-rendu du GT H&S du 4 juillet a été approuvé.</p>
2.	<p><u>REX accidentologie des adhérents</u></p> <p><i>Cf. Tableau ci-dessous.</i></p> <p>Un seul accident a été mentionné.</p>

Date	Accident survenu / accident potentiel	Au cours de quelle activité	Situation accidentelle qui a blessé ou aurait pu blesser	Poste occupé par la victime	Opération réalisée au moment de l'accident/incident	Type de lésion (réelle ou potentielle) et siège des lésions	Cause identifiée	Mesures préventions réalisées ou envisagées	Ancienneté au poste
Octobre 2017	Accident survenu	Travaux	La victime réalisait une intervention de maintenance sur l'unité de désorption thermique. Pour cela, elle devait utiliser une meuleuse portative dans le but de sectionner une tige filetée qui gênait le bon fonctionnement du convoyeur de terre. C'est en actionnant la meuleuse portative que la victime s'est coupée à l'index gauche.	Opérateur	Maintenance	Coupure	Outil inadapté pour un gaucher, tige fileté inadaptée.	<ul style="list-style-type: none"> - rechercher des tiges filetées spécifiques au réglage des tapis convoyeur. - achat d'outils pour les gauchers. 	+ de 10 ans

Réunion	Rédacteur	Approbateur	Version	Page
N° 5	SCH	ABE	0	2/4

N°	Sujet/Action
3.	<p><u>Bilan du reporting accidentologie 2016</u></p> <p>Les données accidentologie pour 2016 n'ont pas pu être consolidées, 4 sociétés n'ayant pas encore répondu au questionnaire.</p> <p>Le dépouillement statistique des données accidentologie portera sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les TF1 et TF2 ; - le TG ; - le classement des modes de lésion/types de lésions/nature des lésions les plus récurrents. <p>Action/décision :</p> <ul style="list-style-type: none"> - SCH relance les adhérents qui n'ont pas encore répondu. - SCH prépare le dépouillement statistique des données accidentologie 2016 pour le GT H&S de novembre.
4.	<p><u>Point sur l'étude SGS – CR rencontre avec Didier Cathala le 11 juillet</u></p> <p>A.BERTRAND, C. DE LA HOUGUE et S. CHAMBON ont rencontré D.CATHALA le 11 juillet dernier.</p> <p>D.CATHALA a reçu un très grand nombre de données (environ 40000) pour la constitution de la base de données UPDS mais elles sont difficilement exploitables. En effet toutes ces données ne sont pas au format Excel et elles sont parfois partielles : les GEH associés aux résultats d'analyses ne sont pas forcément connus et d'autres informations comme la typologie de chantier, la méthode,...ne sont pas indiquées. D.CATHALA ne s'attendait pas à recevoir un si grand nombre de données, c'est pourquoi il avait tout d'abord refusé de créer une trame lorsque le sujet avait été évoqué au démarrage de l'étude. Finalement, lors de cette réunion, D.CATHALA a proposé de créer un modèle de tableau pour compiler les résultats analytiques. Il a également promis de renvoyer très prochainement la méthodologie d'évaluation du risque chimique, et le plan d'échantillonnage (y.c. la liste des GEH). Malheureusement, malgré plusieurs relances, D.CATHALA n'a pas donné suite.</p> <p>Par ailleurs, plusieurs adhérents ont pu réaliser des campagnes de mesures. 2 BE prévoient de réaliser des campagnes lors de diagnostics. Pour l'instant 8 campagnes de mesures ont été réalisées</p> <p>Action/décision :</p> <ul style="list-style-type: none"> - SCH relance DCA.
5.	<p><u>Amiante : complément et validation d'une check-list pour l'évaluation du risque amiante.</u></p> <p>Le GT H&S a créé une check-list « amiante » afin d'avoir une approche « évaluation de risque » cohérente avec la réglementation pour prévenir les risques d'expositions de nos intervenants SSP à l'amiante.</p> <p>Cette check-list a été amendée en réunion et mise sous forme de tableau.</p> <p>Action/décision :</p> <ul style="list-style-type: none"> - SCH fait les modifications nécessaires sur le tableau.
6.	<p><u>Travailleur isolé : REX des membres de la commission</u></p> <p>Les adhérents du GT H&S utilisent plusieurs types de dispositifs pour prévenir les risques liés aux travailleurs isolés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - DATI – PTI : en cas de perte de verticalité et/ou absence de mouvement, transmission d'une alerte vers une personne de l'entreprise ou vers une structure chargée de déclencher les secours. Ex. VIGICOM, SOLOPROTECT,.... Mais ces appareils peuvent être contraignants : paramétrage compliqué, déclenchement intempestif,....

Réunion	Rédacteur	Approbateur	Version	Page
N° 5	SCH	ABE	0	3/4

N°	Sujet/Action
	<ul style="list-style-type: none"> - Application smartphone : fonctionnement idem DATI/PTI classique mais solution plus ergonomique et intuitive. Ex. NOGEMA. - Radio : appels radio entre les différentes personnes sur chantier en situation d'isolement. <p>Les adhérents souhaitent que ce REX soit complété et étendu à tous les adhérents. Un questionnaire a été préparé au cours de la réunion. À partir de ce REX, les adhérents proposent de créer une fiche informative comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les outils à disposition pour prévenir les risques ; - identification des situations de travailleur isolé ; - des rappels réglementaires : tâches interdites en situation de travailleur isolé,... <p>Action/décision :</p> <ul style="list-style-type: none"> - SCH met en forme le questionnaire avec Google doc et l'envoie à tous les adhérents.
7.	<p><u>Sujet divers</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement à la tarière : quels types de gant utiliser ? Un adhérent se voit imposer par un client l'utilisation simultanée de gants anti-coupure et de gants nitrile. Plusieurs adhérents utilisent des truelles, qui sont nettoyées à chaque prélèvement. - Est ce qu'il faut refaire les DICT en phase travaux ? Les DICT doivent être gardées à jour pendant toute la durée d'un chantier. Les DICT sont valables 3 mois. - AIPR : obligatoire à partir du 1^{er} janvier 2018. Certains adhérents qui ont pu en faire l'expérience notent que la formation préalable à l'examen QCM est très utile. - Protection respiratoire : le logigramme UPDS fixe le seuil du PID pour se protéger et mettre les masques à cartouche à 10 ppm. Pourquoi cette valeur alors que la VME du Benzène sur 8 heures est de 1 ppm ? Cette valeur est issue d'un consensus au sein du GT.
8.	<p><u>Prochaines réunions du GT H&S</u></p> <p style="text-align: center;">7 novembre à La FNADE, 19 décembre à LYON de 10h à 12h30</p>