

Réunion	Ordre du jour
N°7 (2017)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Approbation du CR de la réunion du 7 novembre 2017 2. REX accidentologie des adhérents 3. Bilan du reporting accidentologie 2016 4. Étude SGS : point d'avancement, validation du plan d'échantillonnage 5. Logiciel QSE : REX des adhérents 6. Travailleur isolé : lancement du questionnaire de REX auprès des adhérents 7. Prochaine réunion

Présents à la réunion :		
M. ABELLO – GAUTHEY M. BERTRAND - SUEZ Mme CHAMBON – UPDS Mme MARMET - SOCOTEC	M. PETIT - BURGEAP Mme POGGI-LECOQ – ICF ENV M. ROCHE - GOLDER Mme SANNIER - ERG	M. SOLERE - ARCADIS M. VIAL - SERPOL M. VIALON – GRS VALTECH M. VION -EODD
Diffusion du CR :		

N°	Sujet/Action
1.	<p><u>Approbation du compte-rendu du 7 novembre 2017</u></p> <p>Le compte-rendu du GT H&S du 7 novembre a été approuvé.</p>
2.	<p><u>REX accidentologie des adhérents</u> <i>Cf. Tableau ci-dessous.</i></p> <p>Un adhérent fait part de nombreux accidents ayant eu lieu dans un laps de temps assez court -une dizaine de jours- sur un même chantier. Les circonstances sont particulières puisque le chantier est en phase finale mais cumule 2 mois de retard. L'entreprise a décidé de suspendre le chantier pour pouvoir reprendre dans de meilleures conditions en début d'année prochaine.</p> <p>Un autre adhérent revient sur un accident de trajet domicile-travail. Le véhicule d'une salariée a été percuté par l'arrière. La jeune femme, enceinte, a subi un choc aux cervicales et a été victime d'une fausse couche. Les adhérents rappellent l'importance de la sensibilisation et de la formation aux risques routiers en centre spécialisé (type Centaure).</p> <p>Un adhérent note que son entreprise organise des sessions de « prise en main » des véhicules utilitaires afin de réduire les risques d'accidents. En effet, les salariés n'ont pas forcément l'habitude de conduire ce type de véhicule et peuvent être surpris par les angles mort, le gabarit important,...</p>

Réunion	Rédacteur	Approbateur	Version	Page
N° 7	SCH	ABE	0	1/4

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
déc-17	Accident survenu	Études	En prévision de travail en hauteur, déchargement d'une échelle. Le salarié l'a posée contre son véhicule mais une bourrasque de vent l'a déstabilisée. L'échelle est tombée sur le salarié.	Technicien	Préparation du matériel	Choc à la tête	Le salarié ne portait pas encore son casque car il venait d'arriver sur site et préparait le matériel.	-	5 ans
déc-17	Accident survenu	Travaux	Le salarié déroulait un géotextile à la main. Il s'est agenouillé sur le géotextile mais son genou a butté contre un objet dur non identifié.	Technicien	Installation de chantier	Traumatisme au genou	Manque de protection	Recommandation sur l'utilisation de genouillères souples, intégrées dans le vêtement de travail, ou de tapis en mousse (pour les tâches fixes).	5 ans
déc-17	Accident survenu	Etudes	Un aide sondeur décharge du matériel d'un camion. La sangle qui retenait le chargement s'est brusquement détendue et a percuté le salarié.	Aide sondeur	Préparation du matériel	Choc à l'arcade sourcilière	Sangle mal mise. Le salarié n'a pas fait attention à la tension de la sangle	Causerie	< 10 ans
déc-17	Accident survenu	Travaux	Un technicien a voulu aider un sous-traitant et a été percuté par un tuyau sous pression	Technicien	Chantier de dépollution.	Choc au niveau du pied	Aide d'un sous-traitant alors que ce n'est pas son corps de métier	Rappel des consignes	4 ans

Réunion	Rédacteur	Approbateur	Version	Page
N° 7	SCH	ABE	0	2/4

N°	Sujet/Action
3.	<p><u>Bilan du reporting accidentologie 2016</u> <i>Voir le diaporama fourni en annexe.</i></p> <p>Action/décision :</p> <ul style="list-style-type: none"> - SCH fera la comparaison des données des adhérents avec celles de l'assurance maladie lorsque ces données seront diffusées ; - Pour les modes de lésion, détailler les sous-catégories dans la prochaine version du questionnaire de reporting ; - Compléter les champs « autre » ou « nature inconnue » du questionnaire par la description précise de l'accident ; - SCH lancera le reporting pour 2017 en début d'année 2018.
4.	<p><u>Étude SGS : point d'avancement, validation du plan d'échantillonnage</u> <i>Voir le diaporama fourni en annexe.</i></p> <p>Les adhérents ont pu faire part de leurs remarques sur le projet de plan d'échantillonnage envoyé par SGS. 4 points importants à noter :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne pas être trop précis dans le plan d'échantillonnage pour pouvoir garder de la latitude ; • L'articulation entre les niveaux (I à V) et les GEH n'est pas assez claire : demander à SGS un tableau récapitulatif ; • Dans la partie « Activité de travaux ou d'expertise », SGS distingue les travaux sans excavation et avec excavation. Cependant, les diagnostics à la pelle sont considérés comme des travaux sans excavation. Les adhérents ne sont pas favorables à ce choix et souhaitent que les diagnostics à la pelle soient intégrés aux travaux d'excavation. Ce choix pourra ensuite être affiné lorsque nous aurons les REX des campagnes de mesure. • Pour le GEH 9, il est noté « Opération réalisée <u>en sous-traitance</u> auprès de société spécialisée » : il paraît plus judicieux de remplacer par « souvent sous-traité ». La commission rappelle également que même si les entreprises ne doivent pas gérer les mesures d'exposition de leurs sous-traitants, elles ont un devoir d'information. <p>D'autres campagnes de mesure ont été réalisées depuis la dernière commission et notamment sur des chantiers « métaux-plomb ». Les membres du GT H&S souhaitent qu'une note soit rédigée pour faire le bilan de l'étude SGS mais aussi pour remobiliser les adhérents sur le sujet.</p> <p>Par ailleurs, nous venons d'être sollicités par l'ADEME, qui souhaite mettre à jour son évaluation des risques chimiques, pour fournir les résultats de mesures de suivi des expositions de travailleurs en SSP. Les adhérents notent qu'il arrive que l'ADEME exige dans ses cahiers des charges la réalisation de campagnes de suivi et de pouvoir disposer des résultats, ou demande les résultats de mesure a posteriori sur ses chantiers.</p> <p>Action/décision :</p> <ul style="list-style-type: none"> - SCH prépare une note d'avancement sur l'étude SGS ; - SCH relance SGS pour obtenir l'évaluation du risque chimique et la trame pour l'envoi des données historiques ; - SCH retourne auprès de SGS pour valider le plan d'échantillonnage.
5.	<p><u>Logiciel QSE : REX des adhérents</u></p> <p>Les adhérents utilisent différents logiciels pour reboucler les informations QSE : Cymaline, Axiline, HSE monitor,.... Ces logiciels sont de 2 types :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitalisation d'un système existant : solution plus chère et qui demande plus de travail. Inconvénient : s'il y a des erreurs dans les données brutes, elles ne seront pas corrigées lors de la digitalisation. • Logiciel préconstruit : gain de temps et assurance de tout respecter car ces logiciels suivent la structure des normes.

Réunion	Rédacteur	Approbateur	Version	Page
N° 7	SCH	ABE	0	3/4

N°	Sujet/Action
	<p>Un adhérent rappelle qu'il est important de bien définir ses besoins avant de choisir un logiciel QSE. Certains logiciels ont l'avantage d'être souples et permettent de faire ses propres requêtes ou bien des extractions brutes pour assurer le « back-up » en cas de défaillance.</p> <p>Ces logiciels doivent également être suffisamment « user-friendly » pour être utilisés de façon optimale par les salariés.</p> <p>Attention aux logiciels développés par des petites entreprises : celles-ci n'ont pas forcément les capacités de faire face à de gros changements (nouveaux systèmes d'exploitation,...) et de proposer des solutions pérennes.</p>
6.	<p><u>Travailleur isolé : point sur le projet de questionnaire sur les DATI/PTI</u></p> <p>Par manque de temps ce point n'a pas pu être abordé.</p>
9.	<p><u>Prochaines réunions du GT H&S</u></p> <p>Voir le planning des réunions UPDS 2018</p>