

Compte-rendu de la commission H&S du mardi 4 février 2020

Etaient présents :

Membres de l'UPDS :

Emmanuel BERNIERE	<i>SOLEO SERVICES</i>
Sébastien BISSON	<i>REMEA</i>
Kristel BOILEAU	<i>INOVADIA</i>
Mathilde DRAPIER	<i>SOLER Environnement</i>
Fabien GAUTIER	<i>GEOTEC</i>
Sébastien GOLL	<i>FONDASOL</i>
Pierre-Yves KLEIN	<i>REMEA</i>
Karine MANSEUR	<i>SOCOTEC</i>
Marc-Eric PAUTET	<i>BURGEAP</i>
Amandine POGGI-LECOQ	<i>ANTEAGROUP</i>
Anne-Charlotte SANNIER	<i>ERG ENV.</i>
Nicholas SHARP	<i>ERM</i>
Romain VION	<i>EODD</i>

Le diaporama de la réunion est fourni en annexe.

1. Approbation du compte-rendu du 17 septembre 2019

Le compte-rendu de la commission H&S du 17 septembre 2019 a été approuvé.

2. REX accidentologie

Après un briefing sécurité permettant de repérer les issues de secours et extincteurs, nous passons au tour de table des adhérents

a - Tour de table des adhérents

Cf. tableau ci-après.

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
	survenu	trajet	Augmentation des accidents de trajet à vélo.	général		Sans gravité		Rappel des règles de respect du code de la route, obligation si déplacement professionnel de porter un casque et un gilet fluo et de mettre des lumières la nuit Entretien du vélo.	
	Survenu	Levée d'une plaque de réseau	La plaque a été levée sans lève plaque mais avec un pied de biche. Choc à la main (qui était gantée) avec entorse	tech	Vérif réseaux	Entorse à la main	Mauvais outil	Utiliser un lève plaque adapté : Magnétique mais poids et pb sur béton	expérimenté
	survenu	sondages	Agression verbale par l'utilisateur des lieux ayant entraîné un traumatisme	tech	sondages	psychologique	Mauvaise communication entre de multiples intervenants (propriétaire, locataire, be..)	information	
	potentiel	Bâchage de tas de terres	L'opérateur est seul pour bâcher et il y a du vent. La bâche s'envole et s'arrête sur les barrière Heras en limite d'une 2x2 voies !	tech	bâchage	-	Vent et manque de personnel.	Prévoir une équipe suffisante (2-3 opérateurs). Limiter hauteur des stockages. Lester au fur et à mesure. Utilisation d'une pelle/lests en terre, sacs, pneus.	

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
	survenu	Intervention sur dévésiculeur	Le capot d'un dévésiculeur chaud ne se plaque plus correctement. Le technicien le manipule et se le referme sur le doigt	tech	maintenance	Doigt cassé	Inattention. Fatigue. N'avait pas mangé.	En cours d'étude	15 ans
	survenu	Manutention d'huile hydraulique sur une barge	Lors du transfert d'un bidon vers le fourgon, un technicien s'emmêle les pieds et chute	tech	Chargement/déchargement de futs	Fracture du pied (gros orteil)	Changement de procédure. Etude de risque non faite et mode de chargement manuel inadapté	Utiliser un mode de manutention adapté à la charge. Anticipation	
	survenu	Tuyau/ cuve	Lors de la mise en route d'une pompe, un tuyau bouge et tombe dans une cuve. Le technicien veut le rattraper. Il se penche et se fait mal au dos	tech	Mise en route d'une pompe	Mal au dos.	Circonstance non anticipée. Réaction réflexe au lieu d'arrêter la pompe	Re-sensibiliser au fait de réétudier les tâches non prévues	
	potentiel	Compactage	Lors d'un compactage de sol non plan ou avec rampe par un engin type bille lisse/pneu, il peut y avoir mise en travers et basculement du fait de l'asymétrie	chauffeur	Compacteur asymétrique sur terrain penché			Veiller à aller lentement en zone à risque	

b - Fiches bonnes pratiques

Cf. fiche sur changement de roues en annexe.

Les présents considèrent que la bonne pratique consiste à ne pas autoriser de changement de roue (donc à les enlever) sur le matériel de type fourgon chargé. Seuls les véhicules légers peuvent faire l'objet d'un changement de roue et en tout état de cause hors autoroute. La fiche sera modifiée en ce sens.

c - Quelle valorisation des fiches sécurité UPDS de 2013 ?

Il est décidé de valoriser le travail fait en le relisant pour envisager une mise à jour. Les fiches sont réparties pour retour par les « relecteurs » une semaine avant la prochaine réunion de la commission. Les fiches seront envoyées par CDH en version modifiable.

Titre fiche	Qui révisé ?	Titre fiche	Qui révisé ?
Espace confiné	Burgeap	Forage sondage	Inovadia
Travaux et circulation	Remea	Intervention sur friche	Eodd
Chargement transport	Soleo	Plan d'eau	Geotec
Prélèvement piézomètres	Erm	Générique	Socotec
Travailleur isolé	Antea	Ouverture de fûts	Fondasol
Sondage pelle	Soler		

3. ITGA

Cf. diaporama en annexe.

L'avancement est présenté. Il est demandé, à terme, de disposer dans le fichier .xls à la fois du résultat du calcul et du résultat issu de l'approche REX (niveau d'exposition issu de l'analyse statistique des mesures réalisées par les adhérents).

Il est également demandé que l'UPDS renvoie l'offre de prix d'ITGA pour les mesures.

4. Formation HSE-SSP : bilan des rencontres avec les MOA

Cf. diaporama en annexe.

Un point est fait sur l'avancement de ce sujet. Il est indiqué que les MOA contactés sont prêts à imposer cette formation dans leurs CDC. Comment associer les MOA moins orientés HSE ?

L'enjeu est rappelé, à savoir monter le niveau général de nos opérateurs et de la profession au vu des risques. Rendre plus concrète la différenciation entre les professionnels de la dépollution et les autres.

Toutefois les représentants hse des adhérents reviennent au coût associé et plaident pour la possibilité d'une formation interne avec formateur agréé. Une formation d'une journée semble maximale.

Compte tenu du travail à réaliser pour mettre cette formation en place, ceci n'est pas satisfaisant pour le président de la commission hse. La réflexion doit être avancée avec le bureau sur ce sujet.

5. Réalisation d'un film : retour du GT sur avant-projet

Le coût à envisager est de 15 000 € HT pour 10 minutes. Pour présentation en bureau, il est nécessaire qu'un argumentaire soit préparé par le groupe de travail.

6. Accidentologie 2019 : présentation des données du semestre 1

Cf. diaporama en annexe.

Ce point n'a pas pu être abordé faute de temps.

7. Réalisation des forages : quelles pratiques des adhérents sur les traversées d'enrobés e la présence potentielle d'amiante ?

L'INRS a fait une étude sur ce sujet qui a abouti à un document disponible sur leur site (ED-6262 de septembre 2016). Ce document traite du risque et des précautions à prendre avec des exemples liés à nos besoins.

Les adhérents utilisent ce document comme document de référence.

8. Sujets divers

RAS

9. Prochaine réunion

Le mardi 31 mars 2020 à Paris

de 14h à 16h.