

## Compte-rendu de la commission H&S du mardi 12 mai 2020

### Etaient présents :

#### Membres de l'UPDS :

Stéphane ABELLO	GAUTHEY
Julien BRETON	SETEC-HYDRATEC
Kristel BOILEAU	INOVADIA
Nicolas COURTOIS	SERPOL
Nicolas DORCA	GRS VALTECH
Damien FAISAN	DEKRA
Fabien GAUTIER	GEOTEC
Thierry GEGU	SECHE ECO SERVICES
Sébastien GOLL	FONDASOL
Amaury GUILLET	VALGO
Pierre-Yves KLEIN	REMEA
Christel de LA HOUGUE	UPDS
Amandine POGGI-LECOQ	ANTEAGROUP
Anne-Charlotte SANNIER	ERG ENV.
Romain VION	EODD

*Le diaporama de la réunion est fourni en annexe.*

### **1. Approbation du compte-rendu du 4 février 2020**

---

Le compte-rendu de la commission H&S du 4 février 2020 a été approuvé.

### **2. COVID-19 : reprise d'activité : difficultés et impact**

---

Globalement, les adhérents sont tous en cours de reprise des chantiers qui se sont arrêtés (mais tous ne se sont pas arrêtés). Les adhérents privilégient les déplacements à proximité des domiciles des salariés (pour éviter le découchage) et les chantiers sans sous-traitance pour simplifier les démarches administratives. Les déplacements se font souvent avec les véhicules personnels, en limitant le nombre de passagers. L'échange du questionnaire OPPBTP/d'arbres de décision avec le client en amont du chantier permet d'éviter les annulations de dernière minute.

Les difficultés rencontrées par les adhérents pour la reprise d'activité sont principalement :

- Allongement de la durée de préparation des chantiers du fait des documents à rédiger et à faire approuver aux différents intervenants ;
- Prise en compte des exigences de certains MOA qui vont au-delà du guide OPPBTP ;
- L'approvisionnement en EPI conformes ;
- Le temps consacré aux causeries sécurité sur le COVID, à l'équipement COVID et à l'entretien des bases-vie (perte de 0,5 à 1 h/jour/salarié) ;
- La fermeture des restaurants pour les diners en déplacement (les salariés stockent en glacière jusqu'au soir la nourriture achetée le midi) ;
- La difficulté à trouver des hôtels/logements alors que les programmes changent beaucoup.

L'impact financier lié aux EPI est évalué à 200 €/mois/salarié. Ce montant n'intègre pas les déplacements en véhicule personnel ni l'ajout ou l'allongement de certaines tâches au détriment de la productivité.

### 3. REX accidentologie

---

#### **a - Tour de table des adhérents**

*Cf. tableau ci-après + fiche REX sur gel HA en annexe au CR.*

Plusieurs adhérents ont reçu de la part de leurs clients un REX concernant des brûlures au 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> degré lors de l'utilisation du gel hydro-alcoolique. *Ce REX est fourni en annexe au présent CR.* A priori, un salarié aurait utilisé du gel HA (sans doute chaud) sans le sécher totalement puis aurait approché une surface chargée en électricité statique. Les étincelles produites par l'électricité statique auraient enflammé le gel non évaporé, provoquant les brûlures.

⇒ vigilance lors de l'utilisation du gel HA, notamment en période estivale, lorsqu'il aura chauffé au soleil...

Les adhérents attirent également l'attention sur le temps d'appropriation des mesures COVID par les salariés de retour sur site. Le risque COVID est nouveau. Il faut laisser le temps au salarié de réaliser que le risque COVID est un risque comme les autres, et qu'il ne doit pas faire d'ombre aux autres risques.

Ex. certains salariés ne veulent plus toucher les rampes d'escalier, par crainte de se contaminer, mais risquent la chute.

De nombreux adhérents réservent le port du masque « COVID » uniquement aux situations dans lesquelles la distanciation et les gestes barrière ne peuvent être respectés. En effet, les salariés portant le masque ont tendance à négliger les gestes barrière et à prendre plus de risque. Pour faciliter l'acceptation du port du masque, plusieurs sociétés ont axé l'argumentation sur la protection des autres, plus que sur l'auto-protection, ce qui semble avoir été efficace.

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	Rédaction de documents sur chantier	Le salarié rédigeait à l'arrière du véhicule, portières ouvertes. Une bourrasque de vent a rabattu la porte du véhicule sur le coude du salarié.	tech	Travail de « bureau »	Coup sur le coude - 4 jours d'arrêt	Vent violent	Travailler plutôt à proximité de portes coulissantes ou fermer les portes en cas de vent.	
	Situation dangereuse	Visite de chantier	Une plaque de fibrociment s'est envolée d'une toiture à la suite d'une bourrasque de vent et s'est écrasée aux pieds du salarié, qui, trop focalisé sur les mesures COVID, avait oublié de mettre son casque.	tech	Visite	Aucune	Vent violet	Port du casque	expérimenté
	Survenu	Prélèvement air atm.	Lors de l'ouverture du flacon de prélèvement, projection dans l'œil du salarié du réactif qui avait condensé.	tech	Ouverture du tube de prélèvement	Lésion à l'œil - pas d'arrêt	Condensation inhabituelle du réactif imbibé sur un coton.	Port des lunettes obligatoire quand manipulation, même quand risque non identifié	expérimenté

## **b - Avancement de la révision des fiches sécurité UPDS de 2013 ?**

*Cf. diaporama en annexe.*

6 fiches ont été révisées, dont une partiellement. La fiche « Forage sondage » sera envoyée à ERG pour intégration de la partie « prélèvements de sols ». Les cinq fiches restant à réviser (d'ici la prochaine réunion) sont :

Titre fiche	Qui révisé ?	Titre fiche	Qui révisé ?
Espace confiné	Burgeap	Intervention sur friche	Eodd
Plan d'eau	Geotec	Générique	Socotec
Ouverture de fûts	Fondasol		

Après passage à la nouvelle charte graphique, ces fiches seront mises en ligne sur la partie du site UPDS réservée aux adhérents. Ainsi, chacun pourra faire part à Christel des modifications éventuelles à y apporter. Une refonte complète serait sans doute nécessaire pour alléger et faciliter la lecture de ces documents, mais ce n'est actuellement pas à l'ordre du jour.

## **4. ITGA : avancement de l'étude**

---

*Cf. diaporama en annexe.*

Le calage de l'outil ITGA est en cours, sur la base des retours d'expérience des membres du GT et des mesures disponibles sur des chantiers. Cette phase a néanmoins pris un peu de retard, du fait de la crise sanitaire, tout le monde ayant été mobilisé sur des sujets plus prioritaires. Une réunion du GT doit néanmoins être calée prochainement.

Une date de présentation de l'outil et de formation des adhérents sera fixée dès que possible.

## **5. Accidentologie 2019 : bilan de la collecte des données**

---

*Cf. diaporama en annexe.*

La collecte des données accidentologie est toujours laborieuse et nécessite de multiples relances avant d'être représentative. Christel s'interroge donc :

- ⇒ sur la difficulté éventuelle à remplir le questionnaire : les adhérents précisent que le questionnaire est simple et rapide mais que leur principale difficulté est la collecte des informations au sein de leurs entreprises.
- ⇒ sur la périodicité semestrielle de cette collecte d'information : trop fréquente ? Cette périodicité est identique à celle du MASE. Elle permet d'observer les tendances sans attendre la fin d'année. Il faut la conserver.

## **6. Sujets divers**

---

Nicolas Courtois est à la recherche de REX des adhérents sur l'utilisation des applications smartphones et/ou de dispositifs PTI/DATI pour les travailleurs isolés. Le sujet a déjà été abordé en octobre 2017 et mai 2019. Christel fait des recherches et organise un REX sur ce sujet.

## **7. Prochaine réunion**

---

**Le mardi 30 juin 2020 matin**  
**Horaire et lieu à préciser (sans doute toujours en visio ?)**