



**PROCES VERBAL RESUME DE LA SEANCE ORDINAIRE  
du 09 décembre 2016 DE LA CUSSTR**

Lieu : Uni Fribourg

Prochaine séance : 1<sup>ER</sup> FEVRIER 2017 – EPFL

Pièce(s) jointe(s) : -

PV : JCS

		A faire : qui / quoi / délai
<b>1. Approbation du dernier PV</b>		
	Approuvé à l'unanimité, avec remerciements à l'auteur (JCS)	
<b>2. Objectifs et fonctionnement de la CUSSTR</b>		
	<p><u>Planification des séances 2017 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Février : 1.2. → EPFL 9h00</li> <li>• Avril : 26.4 → Fribourg 9h00</li> <li>• Juin : 16.6 → Genève 9h00</li> <li>• Septembre : 8.9 → Neuchâtel</li> <li>• Novembre : 24.11 → Zurich</li> </ul> <p>Thèmes à traiter lors des séances : plusieurs sujets ont été proposés par les participants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AEAI - reprise du thème de Zurich (annulé le 14.10.16)</li> <li>• Problématiques liées à l'éclairage</li> <li>• Sick Building Syndrom / syndromes collectifs inexplicables</li> <li>• Mobilier ergonomique</li> <li>• Nouveaux risques : imprimantes 3D, lampes à plasma, ...</li> </ul> <p>D'autres thèmes peuvent naturellement encore être proposés, à transmettre au comité d'ici à la prochaine réunion.</p>	Tous / 1.2.2017
	<p><u>Plateforme d'échange :</u></p> <p>JCS rappelle les besoins et l'objectif : espace commun facilitant les échanges entre les membres de la Cusstr (questions posées,</p>	

	<p>thèmes traités, partage de documents, présentations, d'études réalisées, etc. avec fonctionnalités de suivi)</p> <p>PB indique que l'Unil aura sa plateforme prête en fin d'année, avec possibilité de tester et le cas échéant de démarrer courant février 2017. JCS ira découvrir l'outil en janvier à l'UNIL.</p> <p>PB-Unil : base de données développée pour gestion des risques au labo, outil également prévu pour effectuer des audits MSST (internes). Elaboration de fiches métiers (possible de les partager).</p>	JCS / fin janvier
	<p><u>Veille technique, scientifique et réglementaire :</u></p> <p>En raison de la démonstration au laboratoire SECULAB, le temps a manqué pour traiter ce point. Sera repris en février 2017.</p>	Février 2017
<b>3. Solution type CUSSTR – point de situation</b>		
	<p>La discussion à Zurich ayant indiqué que ce n'est pas une priorité pour une majeure partie des membres, PB n'a pas revisité les documents en profondeur, mais a soumis la sol-type à la CFST.</p> <p>PB : la mise à jour des chapitres est toujours utile, à suivre...</p> <p>PB communiquera la situation des chapitres révisés.</p> <p><i>Rappel séance Zurich : entamer réflexion approfondie sur la révision des chapitres (besoins, utilité, forme, ...).</i></p>	
<b>4. Prix CUSSTR – point de situation</b>		
	<p>Prix CUSSTR : pas de candidature reçue en 2016 → relance pour 2017.</p> <p>Publicité à faire dans nos institutions dès début 2017, le comité mettra à jour les documents (date).</p>	Comité / fin 2016
<b>5. Les dangers liés à l'électricité – Démonstration SECULAB</b>		
	<p>Démonstration très convaincante et bien organisée. Les risques d'électrisation, d'incendie et d'explosion liés à l'électricité ont été présentés au travers d'une bonne douzaine d'expériences très parlantes.</p>	
<b>6. Feed-back du voyage à Barcelone</b>		
	<p>Echanges informels entre certains membres durant le repas. Une revue plus complète du voyage sera présentée à l'occasion d'une prochaine séance.</p>	

7. Divers			
VB	GRMHST	Thème du 9 mai à Fribourg : risques liés aux emplois verts.	
PB	15 ans CUSSTR	PB sort les cadeaux de sa hotte. Merci.	
JCS	Benchmark	Il manque encore les données de l'EPFL, sera consolidé et présenté en 2017.	
PB	Evénements à l'Unil	<p>Chute d'arbre sur un parking, heureusement sans dommage humain.</p> <p>Incident d'exposition au fluor : série d'événements autour d'un laser alimenté par des sels (récipient de 10 l. de fluor pur fuit, odeur, démontage, débarras dans conteneur pour chimique pas encore en service, exposition du personnel heureusement sans gravité, ...).</p> <p>Bilan : pas de détecteur pour le fluor en suisse romande ! Du coup, équipement en appareils de mesure pour toutes les substances particulièrement dangereuses présentes à l'Unil.</p>	

Cusstvd/selog/09.12.2016/séances-résumé-pv/VD-ADAP.