



**PROCES VERBAL DE LA SEANCE ORDINAIRE
du 14 OCTOBRE 2016 DE LA CUSSTR**

Lieu : UniZH - Irchel

Prochaine séance : **9 DECEMBRE 2016 – UNI FRIBOURG**

PV : JCS

A faire : qui / quoi / délai
--

1. Approbation du dernier PV	
	Approuvé à l'unanimité, avec remerciements à l'auteur.
	Présentation des membres qui ne se connaissent pas encore. CM annonce son départ des HUG pour fin novembre 2016. Il s'agit donc de sa dernière réunion avec la CUSSTR. Nous lui souhaitons une bonne suite professionnelle à l'Aéroport de Genève.
<i>Note préliminaire pour points 2 et 3 :</i>	
	<i>Suite aux discussions concernant les points 2 et 3, une précision doit être apportée pour éviter toute confusion entre ces 2 points. Les chapitres publiés sur le site de la CUSSTR ne sont qu'un élément de la solution-type. La mise à jour de ceux-ci -principalement les liens web- est nécessaire pour soumettre la re-certification de la sol-type. Il n'est cependant pas nécessaire que ces chapitres soient constamment retravaillés et actualisés pour la sol-type. Le travail pour re-certifier la sol-type est mineur compte-tenu des documents déjà établis.</i>
2. Re-certification de la solution type CUSSTR	
	Vera demande qui est affilié à cette solution type. UniNe et UniBe se basent sur la solution type mais l'adaptent. Les autres avaient déjà leur solution individuelle. Pour les membres de la Cusstr, il est difficile d'avoir une solution type qui est applicable, car il y a de grandes différences entre les institutions. La question est posée de savoir si c'est nécessaire de maintenir cette solution type ? Qu'est-ce que cela apporte ?
	Comité / fin 2016

	<p>VD : la solution type a donné une certaine crédibilité et reconnaissance (p.r. à la CFST) à la Cusstr. Il est toujours possible de reprendre cela plus tard, mais ce sera plus difficile.</p> <p>Une discussion ouverte (et nourrie) aboutit à la conclusion qu'il serait plus judicieux que la Cusstr se concentre sur des objectifs qui ont une plus-value concrète pour ses membres, sans vouloir remettre en question ou annihiler tout le travail fourni par le comité et certains membres de la Cusstr pour la mise au point de cette solution-type. La discussion met surtout en avant ce besoin de pouvoir se rattacher à des objectifs plus utiles et profitables pour les membres.</p> <p>Annette précise très justement, en faisant allusion aux chapitres, qu'en principe ce n'est pas aux membres de faire le travail dans le cadre de la solution type. Il est rappelé que les chapitres ne sont cependant pas utiles que pour la sol-type.</p> <p>En résumé, la CUSSTR devrait focaliser son énergie/ ses ressources sur les objectifs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Veille technique, scientifique et réglementaire. - Echanges entre spécialistes hautement qualifiés des universités et hôpitaux universitaires sur des problématiques communes ou nouvelles. - Partage au niveau opérationnel/terrain de documents d'informations-sensibilisation, supports de formation, études réalisées, outils divers, questionnaires, etc., développés par les membres, afin que chacun n'ait pas à élaborer ceux-ci depuis zéro. - Traitement de thématiques concrètes et actuelles amenées par les membres (orienté information, mais aussi solutions, bénéfice). <p>Un vote -purement consultatif- a montré que la re-certification de la solution-type n'est pas un projet prioritaire aux yeux des membres présents (10 avis dans ce sens et 2 abstentions). Contrairement aux objectifs abordés plus hauts.</p> <p>JCS : propose qu'on s'oriente vers une plateforme d'échange pour les membres. PM : un 'forum sécurité' est mis en place et actuellement testé par l'Unil. Géré par thème, avec suivi. A creuser.</p> <p>Urs : parle de la plateforme style ILIAS.</p> <p>En marge de cette discussion, les membres présents souhaitent que les objectifs prioritaires soient redéfinis et que le fonctionnement du comité soit amélioré.</p>	
3. Mise à jour des chapitres et liens		
	<p>En l'absence de Pascal, difficile de faire le bilan de la mise à jour des chapitres.</p> <p>Résumé de la discussion concernant ce point :</p> <p>Vera : utile de connaître le public cible pour envisager de réviser les chapitres.</p> <p>Roxane : intérêt de mettre en évidence les textes qui ont été repris tels quels. Est-ce utile de recopier des passages entier de l'OLT3 par exemple ?</p>	

<p>JC : constate aussi un besoin d'actualisation de certains chapitres, idéalement de les réorganiser, mais c'est un gros boulot...</p> <p>MN : idée d'avoir une veille réglementaire et technologique pour tenir à jour les chapitres, suivre l'évolution des lois et règles. Pourrait se faire sous forme de point réguliers aux séances de la CUSSTR.</p> <p>PM : exemple pour risques biologiques : documents beaucoup plus complets et utiles sur les sites officiels. Plus pertinents d'avoir des bons liens qui relayent les infos et amener que des plus-values dans les infos données. Mais il faut suivre les mises à jour...</p> <p>MN : possibilité d'externaliser cette veille ?</p> <p>Annette : serait préférable d'utiliser nos réunions pour traiter d'un ou deux thèmes plus en détail (au lieu de parler en vain des chapitres).</p> <p>Pour info : les chapitres ne sont pas traduits en allemand.</p> <p>Conclusion : entamer réflexion approfondie sur cette révision des chapitres.</p>	<p>Comité / fin 2016</p>
<p>4. Organisation en cas d'urgence et gestion des crises : aperçu des organisations dans nos institutions</p>	
<p>Présentation de Jörg pour UniZH : organisation, rôles et responsabilités, outils, documents, training, difficultés.</p> <p>AH : ajoute qu'une simulation donne presque autant d'info qu'un exercice à taille réelle.</p> <p>CM HUG : l'organisation de la gestion de crise est en évolution en raison de poste vacant et départ en retraite prochaine du délégué à la sécurité ; sera revue et améliorée en 2017.</p> <p>RK UniNe : gestion des urgences et premiers secours, mais peu d'éléments en place pour la gestion de crise elle-même. Se fait au cas par cas.</p> <p>IST : cas survenu en 2015, en l'absence de la direction, a motivé mise en place d'une procédure.</p>	
<p>5. Organisation du voyage à Barcelone</p>	
<p>L'organisation, ou plutôt l'absence d'organisation visible, a suscité beaucoup d'énerverment chez les membres. A quelques jours du départ, presque aucune information n'a été communiquée !</p> <p>De nombreux participants se plaignent du manque d'informations préalables leur posant des problèmes d'organisation, voire de justification du voyage envers leur hiérarchie.</p>	
<p>Informations reçues en cours de séance de PB :</p> <p>Départ GVA 8h50 – arrivée 10h45</p> <p>Départ Barcelone 20h50 – arrivée 22h30</p> <p>Chambres réservées à l'hôtel Princess.</p> <p>RV à GVA 2h avant décollage.</p> <p>RV à Barcelone avec Joerg à l'arrivée aéroport.</p>	

	Confirmation du programme : Jeudi : visite Uni Barcelone, Faculté de chimie Vendredi : visite académie de sécurité de Catalogne		
6. « Nouvelles » directives AEAI – Manuel assurance qualité présentation par Jean-Charles Lamonato			
	Annulé en dernière minute. De nouveau sans information préalable. Certains membres sont très déçus, car c'est le sujet qui les intéressait principalement. Essayer de réorganiser la présentation de ce thème très attendu.		Comité
7. Prix CUSSTR			
	Sujet difficile à traiter en l'absence de Pascal. Candidatures reçues ? Dans le cas contraire : prolongement du délai ? report en 2017 ?		PB
8. Divers			
CM	FILM sur alarme incendie aux HUG	Difficulté de former l'ensemble du personnel, pourtant une obligation depuis AEAI 2015. Film permet de déployer les informations de base à grande échelle. Fait partie, mais ne remplace pas la formation.	
TW	Cahier des charges pour ing sécurité	Thomas cherche annonce d'ingénieur sécurité. CM transmettra cahier de charges établi pour HUG.	CM, de suite
TW	Source à donner	UniFR a une source de radioactivité à donner pour la recherche... Informera ceux qui sont intéressés des détails de cette source.	TW, sur demande
RK	Voile et sécurité	Roxane demande comment cela se passe avec port de voile par rapport à la sécurité ? Matériau du voile ? Restriction pour travail dans les labos ?	Tous
Rappels (séances précédentes) :			
TM	Blouses de laboratoire	Réflexion amorcée sur design des blouses de laboratoire (équipement pas normé) : manches, col, fermeture, ... But : remplacer toutes les blouses de labo. Projet en cours maintenant, s'annoncer à TM. Proposé d'intégrer ergonome.	Tous

JCS	Matériel métrologie	JCS propose réflexion sur la mise en commun de matériel de métrologie (achat, entretien, calibration, ...) ; JCS établit un inventaire des besoins et des possibilités de partage, ainsi qu'un argumentaire. Les institutions intéressées lui feront parvenir leurs besoins (type de mesure ou d'appareil).	JCS Tous
EDP	Contrôle des chapelles	Eric communiquera une date pour visite à l'EPFL (setup / test / résultats).	EDP

Cusstvd/selog/14.10.2016/séances-résumé-pv/site