



## Commission système d'information du Cisme Nouvelles missions adoptées par le Conseil d'administration du Cisme

**Le Conseil d'administration du Cisme a décidé la création d'une commission "Système d'information" à laquelle, il demandait une réflexion et des propositions quant à l'amélioration de la communicabilité et l'efficacité des systèmes d'informations présents dans les Services de Santé au Travail Interentreprises (SSTI).**

Les objectifs de cette commission ont été fixés dans une lettre de mission, en date du 14 janvier 2009.

Cette commission devait formuler des propositions portant sur :

1. les nomenclatures susceptibles d'être partagées par la plupart des SSTI,
2. les options informatiques facilitant la collecte et la consolidation des données,
3. la mise en œuvre de la "traçabilité" des expositions professionnelles des salariés tout au long de leur parcours,
4. la production d'autres données consolidées dans le champ de la Santé au travail,
5. les moyens pour les SSTI de maîtriser leur système d'information et leurs données dans un environnement ouvert à d'autres acteurs,
6. les moyens de garantir la sécurité des données à tous les niveaux,
7. les moyens de simplifier l'utilisation des différents outils à disposition des acteurs de terrain,

8. la maîtrise des coûts liés aux systèmes d'information.

Afin de mener à bien ces objectifs, la Commission système d'information s'est engagée dans un double travail :

- trouver les voies et moyens permettant d'harmoniser les langages utilisés par les Services,
- mettre en place un système permettant de colliger ces données "harmonisées" pour rendre lisible la situation et l'action des Services.

Devant le constat que l'essentiel des objectifs fixés par la lettre de mission du 14 janvier 2009 a été mené à terme, il est, à ce stade des travaux de la commission, nécessaire de les poursuivre avec de nouveaux objectifs :

1. accompagner la prise en compte par les SSTI de la mise en œuvre du langage commun, notamment à travers la saisie des données par les médecins du travail et les autres personnels des Services et l'analyse statistique,
2. veiller au respect de l'utilisation des Thésaurus Harmonisés et organiser leur évolution par un travail de veille en fonction des données de la science,
3. suivre l'évolution des systèmes d'information utilisés par les SSTI et favoriser leur convergence.

### Liste des membres de la Commission Système d'Information

- Léon Petit, *Président, SIST Niort - Président de la CSI*
- Bruno Antoinet, *Directeur, CIHL Saran, VAL*
- Jean-François Boulat, *Directeur adjoint, APST-BTP-RP Bourg-la-Reine*
- Loïc Cavellec, *Président, PST Caen, IDS*
- Karine Chalot, *Directrice ASMT 65 Tarbes, INFO-GRID GROUPE OCARA*
- Gaétan Dussaux, *Directeur adjoint, ADESTI Rouen*
- Corinne Emo, *Directeur Administratif et Financier, AMSN Bois Guillaume*
- Bernard Gaisset, *Directeur général, ACMS Suresnes, logiciel ACMS*
- Jean-Philippe Griva, *Directeur, EXPERTIS Marseille, VAL*
- Valéry Hournon-Gaïa, *Responsable informatique, IPAL Alfortville, logiciel IPAL*
- Pascal Le Deist, *Directeur, SSTNFC Etupes, MEDTRA*
- Corinne Lethoux, *Médecin-conseil, CISME*
- Bernard Mas, *Directeur, AIST 19 Brive, IDS et ADEMIST*
- Michel Meyer, *Directeur informatique, AST 67*
- Karine Passagne-Cortesi, *Directrice, AST Grand-Lyon*
- Robert Ravry, *Directeur informatique, ACMS Suresnes, logiciel ACMS*
- Céline Vanhoorebeke, *Responsable systèmes d'information, POLE SANTE TRAVAIL Lille, VAL et IDS*
- Patrice Viard, *Directeur, SISTEMR Saint-Victor, VAL*



### Abonnement aux Informations Mensuelles

Depuis la parution des Informations Mensuelles, de nombreux Services ont souhaité recevoir des exemplaires supplémentaires pour les diffuser plus largement et ont souscrit, à cette fin, à un abonnement auprès des Editions Docis.

Pour 2013, cette offre d'abonnement est renouvelée pour les 11 numéros de l'année, au prix de 36 € (TTC).

Pour y souscrire, il vous suffit de compléter le formulaire inséré à ce numéro et de le retourner aux Editions Docis, accompagné de votre règlement.