

**Réunion du comité de direction
du Réseau de recherche en santé et en sécurité du travail (RRSSTQ)**

Procès-verbal

Mardi 3 juin 2008 – 10hres à 12hres

1. Congrès CARWH-RRSSTQ

Mme Lise Desmarais et Mme Susan Stock ont présenté les derniers détails avant la tenue du congrès conjoint CARWH-RRSSTQ

2. Responsable de l'axe stratégique troubles musculo-squelettiques liés au travail

Mme Susan Stock souhaite se retirer de la responsabilité de l'axe stratégique troubles musculo-squelettiques liés au travail du RRSSTQ, après trois (3) ans de loyaux services.

De façon à assurer la pérennité de cet axe important, les candidatures au poste de responsable de cet axe seront sollicitées pour le 10 juin 2008 à 9hres.

Une réunion sera organisée par Mme Stock, le 16 juin 2008 entre 17h30 et 18hres à l'École de technologie supérieure (local B-4502, salon des professeurs) pour choisir le (la) ou les responsables (co-responsables) de l'axe stratégique. Un membre du comité de direction, M. Anh Dung Ngô, présidera cette rencontre importante.

Tous les membres du comité de direction et du sous-comité scientifique se joignent à moi pour remercier chaleureusement Mme Stock pour tous les efforts et le temps déployés à la mise-en-place, à l'animation et à la coordination de l'axe stratégique TMS.

Nous sommes heureux de vous annoncer que Mme Stock demeurera responsable du Portail de bases de données et d'instruments de mesures du RRSSTQ.

Nous lui souhaitons toute bonne continuation dans tous ses projets.

3. Évaluation des propositions des membres suite aux appels d'offres

Cinq (5) propositions ont été déposées suite aux appels à propositions du RRSSTQ pour un montant total de 61 900\$. Deux (2) propositions ont été retenues pour un support total de 30 000\$. Le comité de direction octroie

- 15 000 \$ à l'équipe constituée de Esther Cloutier, Élise Ledoux, Pierre Sébastien Fournier, Jean Bernier, Céline Chatigny et Sylvie Ouellet pour le projet intitulé : «Âges et rapports intergénérationnels et SST dans le secteur minier».
- 15 000\$ à l'équipe de Robert Tardif, Ginette Truchon, Stéphane Hallé et André Dufresne pour le projet intitulé « Xénobiotiques et nanoparticules : Nouvelles approches pour la caractérisation, l'expologie et la biosurveillance. »