

**Conférence mondiale de l'ICEM
pour les industries du caoutchouc
6-7 avril 2006, Istanbul (Turquie)**

Plan d'action

1. Réseaux : L'ICEM va procéder à des audits des réseaux existants afin d'assurer l'efficacité de leur fonctionnement, s'agissant en particulier de leur administration et de l'échange d'informations à l'intérieur des réseaux.
2. Accords mondiaux : L'ICEM continuera à veiller à ce que la protection de la santé, la sécurité et l'environnement soit dûment prise en compte dans les accords mondiaux signés par l'ICEM avec des sociétés multinationales, y compris pour les travailleurs employés à titre contractuel ou intérimaire. Les normes de santé, de sécurité et d'environnement contenues dans les accords mondiaux seront renforcées au besoin et là où c'est possible.
3. Travail contractuel et intérimaire : La question du travail contractuel et intérimaire va devenir une priorité de l'ICEM, en particulier pour ce qui est de la participation la plus complète possible des affiliés de l'ICEM dont le rôle est vital si l'ICEM veut être en position de réclamer des normes internationales régissant le travail contractuel et intérimaire.
4. Dialogue avec les sociétés multinationales du secteur du caoutchouc : L'ICEM s'efforcera d'entamer un dialogue avec les fabricants de pneus Michelin et Continental avec le soutien des affiliés de l'ICEM des pays d'origine de ces deux entreprises. Dans cette optique, il faut que le Secrétaire général de l'ICEM soit dès que possible en relation avec les P-DG des deux entreprises afin de rechercher une identité de vues sur le concept d'un accord mondial.
5. Problématique hommes-femmes : L'ICEM s'efforcera de promouvoir un plan d'action pour le secteur axé sur l'égalité des sexes. Pour ce faire, elle encouragera vivement ses affiliés à procéder à des audits conjoints syndicat/direction des entreprises afin de déterminer dans quelle mesure les travailleuses perçoivent ou non un salaire égal pour un travail de même nature. Dans ce contexte, l'ICEM assistera ses affiliés en les informant sur les techniques d'évaluation des tâches.