## Réunion technique - Restitution et discussion de la Revue des dépenses et des performances de la protection sociale (SPER)

## **Programme**

| Jeudi 06 octobre 2011      |  |
|----------------------------|--|
| 08h30 / 09h00              | Accueil des participants   |
|                            | Ouverture  - Mot de bienvenue - Introduction du BIT - Introduction DGEP, MEF - Présentation du programme de la réunion technique   |
| 09h00/11h00                | Présentation du projet (H. Schwarzer et O. Louis dit Guerin, BIT)  Un cadre pour une protection sociale pour tous - Conclusion de la Conférence internationale du Travail 2011 et G20 - Socle de protection sociale (C. Bockstal, BIT) |
|                            | Discussions  |
| 11h00 – 11h30              | Pause café   |
| 11h30/14h30                | Restitution et discussion de la revue des dépenses et performances de la protection sociale  - Méthodologie SPER  - Présentation des grands résultats du SPER au Burkina Faso (O. Louis dit Guerin, BIT)  Discussions                  |
| 14h30                      | Déjeuner   |
| Fin de la première journée |  |

| Vendredi 07 octobre 2011 |  |
|--------------------------|--|
| 09h00/10h30              | Introduction (E. d'Achon, BIT)  Restitution de l'étude sur la performance et l'impact des fonds d'appui à la promotion de l'emploi (E. d'Achon, BIT et C. Yaméogo)  Discussions  |
| 10h30/11h00              | Liens entre Protection sociale et Emploi (H.Schwarzer, BIT)  |
| 11h00 - 11h30            | Pause café   |
| 11h30/14h30              | Gérer les risques, promouvoir la croissance : Développer des systèmes de protection sociale pour l'Afrique (C. Del Nino, Banque Mondiale)  Expériences récentes et innovations dans les programmes publics d'emploi, Constats et recommandations (M. Van Imschoot, BIT)  Etapes suivantes – Présentation du RAP (O. Louis dit Guerin, BIT)  Discussion et recommandations des participants sur les prochaines étapes du projet |
| 14h30                    | Déjeuner   |
| Fin de l'atelier         |  |