

Calendrier de l'atelier (Projet)

| Jour 1 : Qualité des archives publiées | | |
|--|---|---|
| Horaire | Session | Intervenant(s) |
| 8:30 – 9:00 | Arrivée et Inscription des participants | |
| 9:00 – 9:45 | <ul style="list-style-type: none"> • Mot de bienvenue • Conservation vs Documentation des données • Soutien régional • Introduction, objectifs et attentes de l'atelier | |
| 9:45 – 10:30 | Discussion du rapport de chaque pays : Résumé | |
| 10:30 – 10:45 | Pause café | |
| 10:45 – 12:30 | Rapports d'évaluation de la qualité des DDI : examen et discussion des principales questions | Les pays devraient avoir envoyé leurs rapports de prise en compte des corrections 3 semaines avant l'atelier (liste de contrôle avec les corrections) |
| 12:30 – 14:00 | Pause déjeuner | |
| 14:00 – 15:00 | Prise en compte des corrections dans le NADA par les pays | Accès Internet |
| 15:00 – 15:15 | Pause café | |
| 15:15 – 16:30 | Institutionnalisation des appuis : pays et région | |
| 16:30-17:00 | Examen et discussion des enquêtes des INS | |
| Jour 2 : Examen des NADA et des politiques de diffusion | | |
| 8:30 – 9:30 | Mise à jour de la politique de diffusion des microdonnées | |
| 9:30 – 9:45 | discussion | |
| 9:45 – 10:30 | Rapports d'évaluation de la qualité de NADA : principales questions | |
| 10:30 – 10:45 | Pause café | |
| 10:45 – 12:30 | Institutionnalisation des appuis : Pays et région | |
| 12:30 – 14:00 | Pause déjeuner | |
| 14:00 – 15:00 | La gestion des utilisateurs et des citations (Google analytique) | |
| 15:00 – 15:15 | Pause café | |
| 15:15 – 17:00 | Introduction et discussion sur les portails de données (Enquêtes sur les portails) | |
| Jour 3 : Nouvelles approches et les besoins en données | | |
| 9:00-10:30 | Travaux sur les archives des pays | |
| 10:30-10:45 | Pause café | |
| 10:45 – 12:30 | Travaux sur les archives des pays | |
| 12:30 – 14:00 | Pause déjeuner | |
| 14:00 – 15:00 | Evaluation de l'atelier et perspectives | |
| 15:00 – 15:15 | Pause café | |
| 15:15 – 17:00 | Clôture de l'atelier | |