



Réunion du groupe-pays Niger

Jeudi 19 mai 2016, de 10h00 à 13h00

Locaux de Cités Unies France (CUF)
9 rue Christiani, 75018 Paris
(métro Barbès Rochechouart, ligne 2 ou 4)

Ordre du jour (version du 25/04/2016)

*Avec la participation de l'Ambassade du Niger en France
et du Ministère français des Affaires étrangères et du Développement international (MAEDI)*

Accueil café, à partir de 09h30

Mot de bienvenue et introduction

*Stéphane Valli, président du groupe-pays Niger Président de la Communauté de Communes
Faucigny-Glières*
Constance Koukoui, Cités Unies France

1. Actualité politique et économique du Niger et de la sous-région :

- Contexte politique nigérien
- Actualités économiques et sociales du pays
- Contexte de la sous-région et enjeux sécuritaires
- Témoignages des participants, échos de leurs partenaires

2. Modalités et préparation du colloque Niger du 4 juillet 2016 : report de la journée du 25 novembre dans le cadre de la 7^{ème} édition du Forum de l'Action internationale des collectivités.

3. Activités récentes des partenariats :

- Point sur les appels à projets du Ministère des Affaires étrangères et du Développement international, *Représentant(e) de la Délégation pour l'Action Extérieure des collectivités territoriales – MAEDI/DAECT*
- Eau et l'assainissement, *Béatrice Tourlonnias, Programme Solidarité Eau*
- Informations, préoccupations et attentes des collectivités présentes

4. Information sur le projet ACTS – Fonds d'Appui à la Coopération Transfrontalière au Sahel – MAEDI / Autorité de gestion du Liptako Gourma (zone transfrontalière Burkina Faso, Mali, Niger).

Questions diverses ; conclusions et calendrier 2015/2016

Nota bene : Cités Unies France organise l'après-midi du même jour, un atelier d'échanges multi-pays sur « La résilience des partenariats de coopération décentralisée en « zones à risques », de 14h30 à 17h. Informations et modalités de participation : Constance Koukoui, Lucie Alex-Billaud.

<http://www.cites-unies-france.org/La-cooperation-decentralisee-2630>