

**“ Transformation numérique, agriculture et gestion de l’eau,
énergies renouvelables**

Trois défis pour l’Europe et le Niger”

Mercredi 18 juillet 2018 | 8h30 – 12h30

Hotel Soluxe, Niamey (Niger)

PROGRAMME

Salle Soluxe Hall 1

8h15 Arrivée des participants

8h30 Allocution d’ouverture de M. Antonio TAJANI, Président du Parlement européen
Allocution de M. Yahouza SADISSOU, Ministre de l’Enseignement supérieur, de la Recherche et de l’Innovation

Tables-rondes

8h50 Introduction

- **Maria Cristina RUSSO**, Directrice de la coopération internationale, Direction générale de la recherche et de l’innovation, Commission européenne
- **Etienne BASSOT**, Directeur du service de recherche pour les députés, Direction générale des services de recherche parlementaire, Parlement européen

9h00 *(en parallèle)*

Table ronde 1 : Transformation numérique (Salle Soluxe Hall 1)

Table ronde 2 : Agriculture et gestion de l’eau (Salle Soluxe Hall 3)

10h30 Pause-café

11h00 Table ronde 3 : Énergies renouvelables (Salle Soluxe Hall 1)

12h30 Clôture

Transformation numérique

Les technologies de l'information et de la communication (TIC) apparaissent aujourd'hui comme un maillon clé du développement durable. Le Niger a adopté récemment un Plan stratégique sur les technologies de l'information et de la communication autour de plusieurs axes stratégiques : e-gouvernement, villages intelligents, cité de l'innovation, et promotion du numérique. La mise en œuvre de la stratégie numérique pour l'Europe initiée en 2010 dans l'Union européenne a été réalisée en partie - avec le développement des réseaux et services numériques et l'amélioration de l'accès aux biens et services numériques pour les citoyens, consommateurs et les entreprises - mais de nouveaux défis liés au développement de la société de l'information apparaissent. Le séminaire 'Transformation numérique' sera l'occasion de croiser les expériences et points de vues entre experts nigériens, européens et internationaux en discutant des enjeux, défis, contraintes et réponses réglementaires, notamment matière de commerce électronique et formation au numérique.

Conversation avec :

- **Ibrahima GUIMBA-SAIDOU**, Directeur général, Agence Nationale pour la Société de l'Information (ANSI), Ministre Conseiller spécial du Président de la République, Niamey
- **Tambiama MADIEGA**, Analyste thématique, spécialiste du numérique, Direction générale des services de recherche parlementaire, Parlement européen
- **Sofie MADDENS**, Cheffe d'unité, Experte à la Division du Bureau de développement des télécommunications (BDT), Union internationale des télécommunications (UIT), Genève
- **Khalid ALKASSOUM**, Co-fondateur et Directeur Général, Société Advinteck, Niamey
- **Abdoul Aziz KOUNTCHÉ**, Directeur, Drone Africa Service, Niamey
- **Maria Cristina RUSSO**, Directrice de la coopération internationale, Direction générale de la recherche et de l'innovation, Commission européenneⁱ

Modération : **Etienne BASSOT**, Directeur du service de recherche pour les députés, Direction générale des services de recherche parlementaire, Parlement européen

Question et réponses

Agriculture et gestion de l'eau

Le panel 'agriculture et gestion de l'eau' discutera les défis rencontrés par le secteur agricole qui doit à la fois gérer les ressources naturelles - l'eau en particulier - tout en assurant la production alimentaire et le maintien des territoires ruraux. La politique agricole commune (PAC) est l'une des politiques les plus emblématiques ayant marqué le processus d'intégration à l'Union européenne depuis ses débuts dans les années 1960 jusqu'à aujourd'hui. L'Union Européenne s'efforce d'adapter cette politique aux nouveaux défis. Dans ce contexte, la recherche et l'innovation sont considérées comme des éléments clés de la gestion durable des ressources naturelles. Ce dernier point est décisif pour maximiser l'impact du secteur agricole du Niger sur la réduction de la pauvreté. De plus, mobiliser les ressources en eau en vue de sécuriser les différentes productions est une des lignes d'intervention prioritaires dans la stratégie de développement rural du Niger. Le partage des résultats de la recherche et des réussites en matière d'innovation peut bénéficier à la fois à l'Europe et au Niger. Les orateurs discuteront des exemples concrets de recherche menée en Europe et en Afrique et des projets réalisés au Niger sur la thématique de la gestion de l'eau dans l'agriculture.

Conversation avec :

- **Roberto RIDOLFI**, Conseiller spécial pour la stratégie et le financement du développement, Organisation pour l'agriculture et l'alimentation (FAO), Rome
- **Guido BONATI**, Directeur de la recherche, Conseil pour la recherche agricole et l'analyse de l'économie agricole (CREA), Rome
- **Abdou MAMAN**, Directeur, Tech-Innov et Inventeur Tele-Irrigation, Niamey
- **Illiassou MOSSI MAÏGA**, Chercheur spécialisé en hydraulique agricole, Institut national de la recherche agronomique du Niger (INRAN), Niamey
- **Hans-Jorg LUTZEYER**, Expert senior, spécialiste de la chaîne agro-alimentaire, Direction Générale recherche et innovation, Commission européenne
- **Abdou ALI**, Hydrologue, Département information et recherche, Aghrymet, Niamey

Modération : **Rachele ROSSI**, Analyste thématique, spécialiste de l'agriculture, Direction générale des services de recherche parlementaire, Parlement européen

Question et réponses

Énergies renouvelables

Les énergies renouvelables, comme l'éolien, le solaire et l'hydroélectricité, peuvent aider à réduire la dépendance en matière d'importations d'énergie, réduire la pollution et lutter contre les effets du changement climatique. L'Union européenne soutient les énergies renouvelables dans tous les secteurs économiques et s'est fixé l'objectif d'atteindre une part de marche de 32% d'énergie renouvelable pour 2030. Pour le Niger, les énergies renouvelables peuvent contribuer à améliorer l'accès à l'énergie, par le réseau électrique ou par les solutions "off-grid" (hors réseau). Lors de la table ronde, des experts vont aborder les thèmes suivants : le potentiel et les bénéfices des énergies renouvelables, le cadre réglementaire les expériences et les plans pour l'avenir en Europe et au Niger, l'état du développement des énergies renouvelables en Afrique de l'Ouest, les obstacles rencontrés ainsi que les conditions de succès - y compris le financement - pour leur déploiement.

Conversation avec :

- **Gregor ERBACH**, Analyste thématique spécialiste des énergies renouvelables, efficacité énergétique et changement climatique, Direction générale des services de recherche parlementaire, Parlement européen
- **Safiatou ALZOUA**, Administrateur régional principal de programmes pour l'Afrique sub-saharienne, Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA), Abu Dhabi
- **Giulio VOLPI**, Responsable des politiques, Direction générale de l'énergie, Commission européenne
- **Maria Cristina RUSSO**, Directrice de la coopération internationale, Direction générale de la recherche et de l'innovation, Commission européenne
- **Salissou MATO**, *Business Developer Manager*, Groupe d'ingénierie, de management, de formation et de recherche (CIPMEN), Niamey
- **Ernesto BONAFÉ**, Chef d'unité pour l'élargissement, Secrétariat de la Charte de l'énergie, expert commerce et questions réglementaires, Bruxelles
- **Fatimata BALL**, Chargée d'investissement, Département des énergies renouvelables, Banque Africaine de Développement, Abidjan

Modération : **Etienne BASSOT**, Directeur du service de recherche pour les députés, Direction générale des services de recherche parlementaire, Parlement européen

Question et réponses

Prenez note du fait que des photographies, séquences audio ou vidéo, peuvent être réalisées et diffusées sur les plateformes d'EPRS, ses publications et matériels promotionnels


