**Atelier national Tunisie**

**dans le cadre du Project**

**« Agir pour la coopération dans le secteur de l’eau en Méditerranée »**

**Évaluation Nexus Eau-Energie-Alimentation-Ecosystèmes**

**dans le Système Aquifère du Sahara Septentrional (SASS)**

3-4 avril 2019

Hammamet, Tunisie

**Programme**

# **JOUR 1 ● 3 avril 2019**

08.30 ‒ 9.00

Inscription des participants

9.00 ‒ 09.30

SESSION D'OUVERTURE

Allocution de bienvenue

*M. Khatim Kherraz : Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS)*

*Mme. Annukka Lipponen : Commission Economique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU)*

*M. Dimitris Faloutsos: Global Water Partnership Mediterranean (GWP-Med)*

*M. Lotfi Frigui : Directeur Général des Ressources en Eau - Ministère de l’Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche de la Tunisie*

09.30 – 10.00

Présentation Introductive

*M. Abderrahman Ouasli : Bureau de la Planification et des Equilibres Hydrauliques – Ministère de l’Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche*

10.00 – 10.15

Présentation du projet et des attentes concernant l'atelier

Le projet Agir pour la coopération dans le secteur de l’eau en Méditerranée : étapes importantes, échéances

*Mme. Sarra Touzi : GWP-Med*

10.15 – 10.45

SESSION 1. L'approche Nexus et expérience internationale

Méthode et approche d'évaluation des interactions Nexus

*Mme. Lucia de Strasser, CEE-ONU*

Questions et réponses

10.45 – 11.15

SESSION 2. Analyse des questions prioritaires et orientations des solutions proposées

* Freiner l'épuisement des ressources en eau souterraine et rationaliser l'utilisation de l'eau :

*Mr. Belhassen Abdelkafi : Consultant*

Questions et réponses

11.15 – 11.45

Pause-café

11.45 – 13.00

SESSION 2. Suite

* Moderniser et accroître la valeur et la viabilité de l'agriculture :

*Mme. Farah Hamamouche & M. Amine Saidani : Consultants*

* Energie durable pour la gestion de l'eau et le développement économique :

*M. Youssef Almulla, KTH Royal Institute*

Questions et réponses

13.00 – 14.00

Déjeuner

14.00 – 14.45

SESSION 3. Analyse quantitative

* Modéliser les interactions entre l'agriculture, l'eau et l'énergie au sein du SASS :

*M. Youssef Almulla, KTH Royal Institute*

Questions et réponses

14.45 – 17.45

SESSION 4. Solutions Nexus

Discussions en groupes pour examiner la faisabilité et la mise en œuvre des solutions proposées

20.00

**Dîner en groupe**

# **JOUR 2 ● 4 avril 2019**

09.00 – 10.15

SESSION 5. Solutions aux interactions : bons exemples tirés de la région

* M. Khaled Zaabar : Société Nationale d’Exploitation et de Distribution des Eaux (SONEDE)
* Mme Elisabeth Gager, GIZ & Mme Sana Kacem, ANME
* Mme Afef Ben Abda : FAO

Questions et réponses

10.15 – 11.15

SESSION 6. Solutions Nexus

Suite des discussions en groupes pour examiner la faisabilité et la mise en oeuvre des solutions proposées

11.15 – 11.45

Pause-café

11.45 – 13.00

SESSION 6. Solutions Nexus Suite

Suite des discussions en groupes et Restitution des travaux

13.00-14.00

**Déjeuner**

14.00 – 16.45

SESSION 7. Avantages de la coopération

Panel sur la coopération régionale/transfrontière entre les pays riverains du SASS.

* Coopération relative à la transformation énergétique

*Agence Nationale pour la Maitrise de l’Energie*

* Coopération relative à l'agriculture, la sécurité alimentaire et le développement rural

*Mme Afef Ben Rjeb : Direction de la Coopération Internationale, Ministère de l’Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche de la Tunisie*

* Coopération relative aux questions environnementales

*M. Hamda Aloui : Point Focal Tunisie à la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification*

* Coopération relative à la gestion des ressources en eau

*M. Rachid Khanfir : Premier Coordinateur du Mécanisme de Concertation du SASS*

Discussion modérée sur les avantages de la coopération dans les différents secteurs et les possibilités de synergies intersectorielles.

16.45 – 17.00

Prochaines étapes du processus et clôture de l'atelier

*M. Khatim Kherraz : OSS*

*Mme. Annukka Lipponnen : CEE-ONU*

*M. Dimitris Faloutsous : GWP-Med*

*M. Lotfi Frigui : Directeur Général des Ressources en Eau - Ministère de l’Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche de la Tunisie*