



## Projet de Renforcement de la Capacité de Surveillance Environnementale en Algérie



Il nous est agréable de vous présenter le séminaire sur le transfert de technologies dans les activités intitulé « Projet de Renforcement des capacités de Surveillance Environnementales (Phase 2) », de Septembre 2009 jusqu'à Septembre 2012. ». L'objectif du projet est de renforcer les capacités de l'ONEDD pour produire des informations environnementales et ce pour une gestion environnementale efficace, y compris l'inspection, les mesures à prendre et la protection de l'environnement.

Ce séminaire a été préparé avec la collaboration de l'ONEDD/LRC qui est l'interface algérien et avec l'assistance de l'équipe d'experts de la JICA. Les séminaires sur le transfert de technologie qui ont été réalisés font partie d'une série de séminaires techniques durant la deuxième phase du projet.

25 Février 2010 ( Hotel du Port, Alger)

1<sup>er</sup> Séminaire: Surveillance Environnementale (M. Kenji FUKUSHIMA, LRC, DEWA et DEWB)

2<sup>ème</sup> Séminaire: Contrôle Qualité du Laboratoire d'Analyse (Dr. Ryo ISHIMOTO et LRC)

21 Février 2011, (Laboratoire Régional Centre, Ben Aknoun, Alger)

3<sup>ème</sup> Séminaire: La technique analytique avancée pour les composants organiques volatiles\*<sup>1</sup> en utilisant le GCMS\*<sup>2</sup> (Melle. Tomoko FUKAYA et LRC)

4<sup>ème</sup> Séminaire: La technique analytique avancée pour les composants organiques non-volatiles\*<sup>1</sup> en utilisant le FTIR\*<sup>2</sup> (Dr, Masamichi TSUJI et LRC)

Nous souhaitons exprimer notre gratitude au personnel de l'ONEDD/LRC, au comité de coordination conjoint (JCC) et au Ministère de l'Aménagement du Territoire, de l'Environnement (MATE). Nous espérons que les efforts fournis dans le cadre du projet contribueront à améliorer les conditions environnementales.

			
1 <sup>er</sup> Séminaire: M. Kenji FUKUSHIMA	2 <sup>ème</sup> Séminaire Dr. Ryo ISHIMOTO	3 <sup>ème</sup> Séminaire Melle. Tomoko FUKAYA	4 <sup>ème</sup> Séminaire Dr, Masamichi TSUJI

\*<sup>1</sup> Ils sont détectés dans le rejet liquide des unités industrielles comme produits polluants.

\*<sup>2</sup> GCMS: Gas Chromatograph Mass Spectrometer , FTIR: Fourier Transform Infrared Spectrophotometer

## Activités du Projet



4/11/2009, Laboratoire Régional Centre, Ben Aknoun, Alger



18/10/2009, Le 1<sup>er</sup> JCC du Projet au MATE



25/2/2010, 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> Séminaire à Hotel du Port, Alger



4/3/2010, Réunion conjointe: JET interface au LRC



15/6/2010, Échantillonnage des eaux souterraines à Oued Smar.



6/10/2010, Transfert de la technique analytique sur FTIR



30/1/2011, Transfert de la technique analytique sur X-Ray Analyzer (XRF)



9/10/2010, Transfert de la technique analytique sur GCMS



6/2/2011, Réunion conjointe sur le theme du contrôle qualité



14/1/2011, Directeur Général de l'ONEDD et Directeur du LRC



6/2/2011, Ajustement du GCMS par l'experte Japonaise



21/2/2011, Le séminaire sur le transfert de technologie