

**Processus Conjoint Méditerranéen  
Réunion du groupe de travail monitoring sur l'eau**

***Mediterranean Joint Process  
Water monitoring working group meeting***

Safir Heliopolitan Hotel  
Beirut (Lebanon), 6th October 2009

Preliminary agenda  
Version dated 2009-09-23

Site web du groupe de travail / *Working Group web site*  
<http://www.semide.net/topics/watmon>

14 :30 Rappel sur le processus conjoint et le groupe de travail monitoring  
*Reminder on the Med Joint Process and the water monitoring working group*  
Eric MINO, Unité Technique du SEMIDE / EMWIS Technical Unit

14 :50 Présentation de l'analyse des résultats de l'enquête  
*Presentation of survey results*  
Detienne Xavier, Aquapole (BE)

15:20 Discussion

Exemples de réseaux de monitoring dans des pays hors UE  
*Water monitoring network in a non EU countries*

15:30 Exemple jordanien / *Jordan case*  
Muhammad Saidam, Royal Scientific Society of Jordan

15 :50 Exemple algérien / *Algerian case*  
Tahar LARBI, Agence Nationale des Ressources Hydrauliques

16:10 Rôle de la Direction Générale de l'Exploitation dans le monitoring qualité de l'eau potable au Liban  
by Chadi Bejjani, Coordinateur Ministère de l'Energie et de l'Eau

16 :30 Pause café / *Coffee Break*

Présentation d'une étude de cas d'un pays UE / *Case study from an EU country*

16:45 Réseau de monitoring dans le bassin versant du Jucar (Espagne)  
*Water quality monitoring in the Jucar river basin (Spain)*  
Mr. Onofre Gabaldó, Júcar River Basin Authority

17:05 Réseau de monitoring en Autriche: gestion, interprétation et diffusion des données  
*Monitoring network of Austria: data management, interpretation and diffusion*  
Arnulf Schoenbauer, Austrian Environment Agency

17:25 Proposition et discussion d'un plan de travail pour élaborer un état des lieux  
*Proposal and discussion on a work plan to prepare a state of play document*  
Eric MINO, Unité Technique du SEMIDE

18:00 Fin de la réunion  
*End of the meeting*

---

*Working languages : English and French*

Unité Technique du SEMIDE

EMWIS Technical Unit

