



Plateforme Méditerranéenne des connaissances sur l'Eau

Atelier de formation sur les Systèmes d'information sur l'eau

14 au 16 juin 2017

Sophia Antipolis - France

Programme

Session 1 – Introduction et préambule

Mercredi 14 juin 2017

9:30	Bienvenue et tour de table d'introduction des participants	
10:00	Message du Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée	
10 :15	Introduction de l'atelier Système d'information sur l'eau (SIE) dans le contexte de la plateforme Méditerranéenne des Connaissances sur l'Eau : « Mesurer pour bien gérer »	Eric MINO
10:45	<i>Travaux en groupe : qu'est-ce qu'un Système National d'Information sur l'Eau</i> Après une brève introduction les participants seront invités à répondre aux questions suivantes : <ul style="list-style-type: none">• Que faire de la mesure ?• Qu'est-ce qu'un SNIE pour vous ?	Modération : Eric MINO
11 :15	Pause	
11 :25	Vers un socle commun pour les SNIE	Florine LEVEUGLE
11 :35	Commentaires et éventuels compléments des participants sur l'approche SNIE dans leur pays	Modération : Florine LEVEUGLE

Session 2 - Aspects institutionnels et gouvernance des SIE

12 :00	Outils d'une bonne gouvernance : Cadre législatif, Acteurs et rôles	Eric MINO
12 :30	Pause (déjeuner)	
13 :30-	Protocole et cellule SINEAU en Tunisie	Lotfi NACEF
13:45	Pilotage institutionnel et secrétariat technique du SIE en France	Florine LEVEUGLE
14 :00	Questions-réponses, discussion	

*Avec le support du Ministère de la Transition écologique
et solidaire*



Session 3 : Finalité et contenu d'un SNIE

14 :30	Fonctionnalités et données d'un SIE	Cynthia HOCQUET
15 :00	Pause	
15 :15	Du SIE pour la Planification : le cas de l'adaptation au changement climatique	Benoît FRIBOURG-BLANC (en web-conférence)
15 :30	Plateforme européenne de visualisation des données nationales de l'assainissement: SIIF - ERU	Benoît FRIBOURG-BLANC (en web-conférence)
15 :50	Questions-réponses	
16 :00	COPEAU : suivi des pollutions en Tunisie	Mouna SFAXI
16:15	Débat – tour de table: Objectifs des SIE existants dans les pays	
16 :45	Fin des travaux	

Session 4 - Architectures techniques et outils

Jeudi 15 juin 2017

9:00	Traitement des données dans un SIE : Différentes architectures d'un SIE : approche territoriale vs thématique Outils : Annuaire d'acteurs, gestion documentaire, Géo-catalogues, cartographie en ligne, métadonnées, bases de données, référentiels et services web	Florine LEVEUGLE
10 :30	Technologies d'observation de la terre par satellite pour la gestion intégrée des ressources en eau	Eric MINO
11 :00	Pause	
11 :15	Travail en groupe : <ul style="list-style-type: none">• Architecture dans les pays participants, pourquoi• Outils existants, évaluation de leur usage	
12 :30	Pause (déjeuner)	

Session 5 - Principes d'interopérabilité et référentiels

13 :30	Protocoles d'échange de données, Interopérabilité sémantiques, Les principaux référentiels d'un SIE	Florine LEVEUGLE
14 :15	Exemple du référentiel hydrographique en France	Florine LEVEUGLE
14:45	Travail en groupe : Définir et argumenter les priorités en matière de référentiels	

15 :15 Pause

Session 6. Valorisation des données

15 :30 Objectifs, acteurs, produits, modalités d'accès Cynthia HOCQUET

16 :30 Fin de journée

Vendredi 16 juin 2017

9:00 Travail en groupe : Cynthia HOCQUET

- Quels produits de valorisation pour les données des SIE dans les pays méditerranéens

10 :00 Les indicateurs Eau du Système d'Information partagé sur l'Environnement en Méditerranée -SEIS Cécile RODDIER-QUEFELEC (en web-conférence)

- Agendas nationaux de durabilité
- Dépollution de la méditerranée

10 :30 Pause

Session 7. Financement et conclusions

10 :45 Evaluation des couts et financements d'un SIE Eric MINO
Maroua OUESLATI

11 :30 Travail en groupes :

- Postes de cout considérés par les pays
- Modalités de financement

12:00 Synthèse et conclusion Eric MINO

12 :30 Fin des travaux

Langues de travail: Français et Anglais (interprétation simultanée)

Intervenants:

Benoît FRIBOURG-BLANC	Chef de Projet, OIEau
Cynthia HOCQUET	Chargée de mission, OIEau
Florine LEVEUGLE	Chargée de mission Modélisation et Qualité, OIEau
Eric MINO	Directeur de l'Unité Technique du SEMIDE
Lotfi NACEF	Directeur du BIRH, Tunisie
Maroua OUESLATI	Chargé d'information, SEMIDE
Cécile RODDIER-QUEFELEC	Coordinatrice du Projet - ENI SEIS Support Mechanism South – Agence Européenne pour l'Environnement
Mouna SFAXI	Ingénieur principal – Agence Nationale pour la Protection de l'Environnement (ANPE), Tunisie