

Mécanisme de Soutien de SWIM – Activités en cours

Télécharger les notes de presse ou cliquer sur le titre des activités pour accéder aux matériaux relatifs

Activité	Quand?	Sujet/Pilier	Pays bénéficiaires
<u>Résumé - Lignes directrices sur les mesures à adopter pour améliorer l'observance des législations sur l'eau et l'évaluation du renforcement des capacités dans la région SWIM-SM avec un focus sur Égypte, Israël, Jordanie, Liban et Maroc.</u> <u>Cliquez ici pour le document complet (seulement en Anglais)</u>		Respect et application des législations de l'eau	Egypte, Israël, Jordanie, Liban et Maroc
<u>Résumé : Examen de l'expérience internationale et régionale en matière de systèmes de suivi et d'évaluation avec une Référence particulière à la formation et au soutien des associations des usagers de l'eau</u> <u>Cliquez ici pour le document complet (seulement en Anglais)</u>		Associations d'Usagers de l'Eau / Gouvernance Locale	Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine et Tunisie
<u>Examen et analyse de la Participation du Secteur Privé: Modalités des services de livraison de l'eau, en mettant l'accent sur la région sud de la Méditerranée (seulement en Anglais)</u> <u>Cliquez ici pour lire une brève description du document</u>		Participation du Secteur Privé	Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine et Tunisie
<u>Documentation des Meilleures Pratiques de Gestion de l'Eau Non Comptabilisée dans des pays sélectionnés du Bassin Méditerranéen (Algérie, Israël, Jordanie et Maroc)</u> <u>Cliquez ici pour lire une brève description du document</u>		Gestion de l'Eau Non Comptabilisée	Algérie, Israël, Jordanie et Maroc
<u>Consultation nationale sur le coût de la dégradation de l'environnement du bassin du Litani (Liban)</u>	12 décembre 2013, Beyrouth - Liban	Cout de la dégradation de l'Environnement	Liban
<u>Réunion de lancement de la Mise en œuvre pilote en Tunisie du système de suivi et d'évaluation de la Gestion Participative de l'Irrigation (GPI) et du processus de Gestion du Transfert de l'Irrigation (GTI)</u> <u>Note de Presse</u>	16 janvier 2014	Associations d'Usagers de l'Eau / Gouvernance Locale	Tunisie
<u>Réunion de lancement de la Mise en œuvre pilote en Jordanie du système de suivi et d'évaluation de la Gestion Participative de l'Irrigation (GPI) et du processus de Gestion du Transfert de</u>	9 décembre 2013, Amman - Jordanie	Associations d'Usagers de l'Eau / Gouvernance Locale	Jordanie

<u>l'Irrigation (GTI)</u> <u>Note de Presse</u>			
<u>Consultation nationale sur le coût de la dégradation de l'environnement du bassin Seybouse (Algérie)</u> <u>Cliquez ici pour lire l'article du quotidien algérien "Liberté"</u>	26 novembre, Alger - Algérie	Cout de la dégradation de l'Environnement	Algérie
<u>3ème Réunion du Comité de Pilotage de SWIM-SM et 3ème Réunion de Coordination de SWIM</u> <u>Note de Presse</u>	11-13 novembre, Athènes - Grèce	Tous	Algérie, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Palestine et Tunisie
<u>Formation sur le fonctionnement et la gestion des stations d'épuration et circuit d'étude sur les STEPS bien exploitées et bien gérées en Europe</u> <u>Note de Presse relative à la formation</u> <u>Note de Presse relative au circuit d'étude</u>	9 – 20 septembre 2013, Espagne - Pays Bas	Eaux usées / ressources en eau non-conventionnelles	Algérie, Israël, Liban, Maroc et Palestine
<u>Réunion régionale d'experts sur le développement d'un système global de suivi et d'évaluation pour la gestion participative de l'irrigation et le processus de transfert de gestion de l'irrigation</u> <u>Note de Presse</u>	2-4 septembre 2013, Athènes - Grèce	Associations d'Usagers de l'Eau / Gouvernance Locale	Algérie, Egypte, Jordanie, Liban et Palestine
<u>Atelier de formation pour Renforcer la capacité du secteur public à mobiliser des investissements de dépollution et la participation du secteur privé</u> <u>Note de Presse</u>	3-5 juillet 2013, Luxembourg	Participation du Secteur Privé dans les investissement contre la pollution	Algérie, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine, Tunisie
<u>Cours de formation - Estimation des coûts des Usines de dessalement par osmose inverse (OIEM)</u> <u>Note de Presse</u>	25-27 juin, Muscat – Oman	Dessalement / ressources en eau non-conventionnelles	Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Palestine, Tunisie
<u>Atelier de formation et circuit d'étude pour le développement des capacités des procureurs et spécialistes de l'application des législations sur l'eau et l'environnement</u> <u>1ere Note de Presse</u> <u>2eme Note de Presse</u>	3-18 juin 2013, Pays Bas, Espagne et France	Mise en application des législations de l'eau et de l'environnement	Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine, Tunisie
<u>Circuit d'étude de haut niveau en vue de renforcer l'engagement politique envers la gestion participative de l'irrigation/processus de transfert de gestion de l'irrigation</u> <u>Note de Presse</u>	13 – 17 mai 2013, Région d'IZMIR-Turquie	Associations d'Usagers de l'Eau / Gouvernance Locale	Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine, Tunisie

<u>Examen et analyse de l'état de la mise en œuvre des stratégies et/ou des plans d'action concernant les eaux usées en Tunisie et Consultation Nationale</u>	5 mars 2013, Tunis - Tunisie	Eaux usées / ressources en eau non-conventionnelles	Tunisie
<u>Examen et analyse de l'état de la mise en œuvre des stratégies et/ou des plans d'action concernant les eaux usées au Maroc et Consultation Nationale</u>	7 mars 2013, Rabat - Maroc	Eaux usées / ressources en eau non-conventionnelles	Maroc
<u>Résumé - Examen et analyse de l'état de la mise en œuvre des stratégies et/ou des plans d'action concernant les eaux usées en Egypte et Consultation Nationale</u>	11 mars 2013 Le Caire - Egypte	Eaux usées / ressources en eau non-conventionnelles	Egypte
<u>Evaluation du Coût de la Dégradation du Bassin de Oum Errbia et atelier de concertation</u> <u>Note de Politique</u>	4 décembre 2012 à Rabat - Maroc	Cout de la dégradation de l'Environnement	Maroc
<u>Evaluation du Coût de la Dégradation du Bassin du Medjerda et atelier de concertation</u> <u>Note de Presse concernant l'activité en Tunisie</u> <u>Note de Politique</u>	7 décembre 2012 à Tunis - Tunisie	Cout de la dégradation de l'Environnement	Tunisie
<u>Atelier sous-régional sur les interactions entre GIRE et GIZC</u> <u>Note de Presse</u>	30 octobre - 1 novembre 2012, Algérie	Gestion Intégrée des Ressources en Eau et Gestion Intégrée de la Zone Côtière (GIRE et GIZC)	Algérie, Egypte, Liban, Maroc, Tunisie
<u>2ème réunion du Comité Directeur de SWIM-SM et 2ème Réunion de Coordination de SWIM</u> <u>Note de Presse</u>	17-18 octobre 2012, Bruxelles - Belgique		Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Palestine, Maroc, Tunisie
<u>Atelier régional de formation portant sur l'identification et le développement d'actions sans-regret</u> <u>Note de Presse</u>	3-5 octobre 2012, Amman - Jordanie	Adaptation du secteur de l'eau au changement climatique à travers des mesures "sans-regret"	Algérie, Egypte, Jordanie, Liban, Maroc, Tunisie
<u>Formation de Responsables Gouvernementaux à la préparation des Plans de l'Eau</u> <u>Note de Presse</u>	10-11 septembre 2012, Athènes - Grèce	Plans et Stratégies de l'Eau	Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine, Tunisie
<u>Atelier régional de formation concernant les Associations d'Usagers de l'Eau : concepts et pratiques opérationnels de</u>	17 – 19 juillet 2012, Bari – Italie	Associations d'Usagers de l'Eau / Gouvernance	Algérie, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine,

base pour les AUE : mise en place et soutien institutionnel		Locale	Tunisie
Formation sous-régionale sur les Technologies innovantes et adaptables pour la réutilisation des eaux usées traitées, y compris le recharge des nappes et la désalinisation	10-13 juillet 2012, Israël	Réutilisation des eaux usées, recharge des aquifères, dessalement / ressources en eau non-conventionnelles	Jordanie, Palestine, Israël
Atelier Régional sur la Planification des Ressources en Eau dans les Pays de SWIM <u>Note de Presse</u>	13-14 juin 2012, Athènes - Grèce	Plans et Stratégies de l'Eau	Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine, Tunisie
Revue Régionale des Stratégies et/ou des Plans Nationaux liés à l'eau <u>Cliquez ici pour lire une brève description du document</u>		Plans et stratégies de l'eau	Activité régionale avec analyse en profondeur en Jordanie, Liban, Tunisie
1ere Réunion du Groupe Restreint sur le Dessalement de SWIM-SM <u>Note de Presse</u>	11-12 juin 2012, Athènes – Grèce	Dessalement / ressources en eau non-conventionnelles	Algérie, Israël, Jordanie, Maroc, Palestine
Évaluation des Meilleures Technologies Disponibles (MTD) pour le dessalement en zones rurales/locale <u>Cliquez ici pour lire une brève description du document</u>		Dessalement / ressources en eau non-conventionnelles	Activité régionale
Considérations Economiques Concernant l'approvisionnement en eau par dessalement dans les pays du sud de la Méditerranée <u>Cliquez ici pour lire une brève description du document</u>		Dessalement / ressources en eau non-conventionnelles	Activité régionale
Ateliers d'Information pour les Medias sur le Programme SWIM <u>Note de Presse</u>	Mai - Juin 2012	Medias	Jordanie, Liban, Maroc, Tunisie
Atelier Régional du Groupe Expert sur les Associations d'Usagers d'Eau (AUE) <u>Note de Presse</u>	23-24 avril 2012, Athènes – Grèce	Associations d'Usagers de l'Eau / Gouvernance Locale	Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine, Tunisie
Évaluation régionale sur les Associations des Usagers de l'Eau <u>Cliquez ici pour lire une brève description du document</u>		Associations d'Usagers de l'Eau / Gouvernance Locale	Activité régionale avec analyse en profondeur en Egypte, Jordanie, Liban, Tunisie
Formation sous-régionale sur les Technologies innovantes et adaptables pour la réutilisation des eaux usées traitées, y compris le recharge des nappes et la désalinisation	10-13 avril, Tunis – Tunisie	Réutilisation des eaux usées, recharge des aquifères, dessalement /	Algérie, Egypte, Liban, Maroc, Tunisie

		ressources en eau non-conventionnelles	
<u>Evaluation des Meilleures Technologies Disponibles (MTD) pour le Traitement et la Réutilisation des Eaux Usées dans les zones rurales/locales dans les pays du Sud de la Méditerranée</u> <u>Cliquez ici pour lire une brève description du document</u>		Eaux usées / ressources en eau non-conventionnelles	Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine, Tunisie
<u>Cours de formation sur les Partenariats Public- Privé (PPP) dans les Infrastructures d'Eau</u>	19-21 décembre 2011, Amman - Jordanie	Partenariats Publics Privés dans les infrastructures d'eau	Jordanie, Liban, Maroc, Palestine, Tunisie
<u>Atelier de lancement de SWIM et 1ère réunion du comité directeur de SWIM-SM</u> <u>Note de Presse</u>	7-8 décembre 2011, Bruxelles – Belgique		Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine, Tunisie
<u>Atelier sur l'Utilisation Durable des Ressources en Eau Non Conventionnelles</u>	16 Septembre 2011, Athènes - Grèce	Ressources en Eau non-conventionnelles	Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine, Tunisie