



Sustainable Water  
Integrated Management (SWIM) -  
Support Mechanism



Project funded by  
the European Union

Water is too precious to waste

Réunion SWIM-SM de coup d'envoi de la mise en œuvre  
pilote du système S&E de suivi et d'évaluation du processus  
de GPI/TGI

Approche de la mise en œuvre

*Présenté par: Suzan TAHA, Expert en eau, SWIM-SM*

# Approche proposée (1)

Organiser et animer des réunions ciblées avec les intervenants afin de:

Choisir conjointement les indicateurs qui seront effectivement utilisés dans la liste des indicateurs de S&E du système, en fonction du contexte national et des conditions locales (en se fondant sur la disponibilité des données ou sur la faisabilité de la collecte de données non encore disponibles).

Recueillir les informations pertinentes nécessaires pour identifier les modalités de suivi. Elles comprennent :

La fréquence de mise à jour des données nécessaires pour le calcul des indicateurs (si différente de celle spécifiée dans le système de S&E)

L'unité de mesure de données, si différente de celle spécifiée dans le système de S&E

Le système source pour chaque variable (le cas échéant)

Le ministère / l'organisme d'accueil des données ou du système, le cas échéant

La fiabilité des données,

L'organisation / le département / la division responsable de la collecte des données, du suivi de celle-ci, de leur saisie et de leur stockage, de leur intégrité, de leur analyse et évaluation.

## Approche proposée (2)

Identifier les modalités de suivi (selon les meilleures pratiques), y compris les flux de données et la clarification des responsabilités pour la collecte des données, leur stockage, leur traitement et leur évaluation, et les destinations des rapports au niveau « local » et des agences de l'irrigation.

Préparer un plan de suivi, incluant une feuille de route pour l'application du système dans les zones pilotes

Examen du plan de suivi (Point focal de S&E)

Concevoir et programmer une application de système convivial, et préparer le manuel de l'utilisateur, le personnaliser en tenant compte des spécificités locales.

Installation du système

Formation des usagers.

Appliquer le système dans la zone pilote (aux niveaux national, régional et local):

Élaborer des formulaires de déclaration visant à repérer les problèmes / difficultés dans la mise en œuvre, les moyens de les résoudre et les leçons tirées.

Suivre la mise en œuvre du système afin d'assurer en temps opportun l'achèvement et la résolution de problèmes au fur et à mesure de leur apparition.

Procéder à la documentation régulière des problèmes et solutions.

Communiquer si nécessaire avec le développeur du système, en cas de problèmes techniques liés à l'application du système de S&E, et prendre des mesures correctives

## Approche proposée (2)

Organiser un atelier d'auto-évaluation de 3 jours afin de:  
analyser le suivi et les résultats de l'évaluation,  
identifier des recommandations pour l'affinement du système et  
évaluer la mise en œuvre pilote

(Provisoire): Modifier le système de S&E et son application pour tenir compte de l'expérience au niveau national/local.

Organiser une réunion régionale d'une journée visant à  
présenter le système aux PC et aux organisations régionales pertinentes,  
partager l'expérience et diffuser les résultats et enseignements tirés de la  
mise en œuvre pilote.



<b>Repères</b>	<b>Responsabilité</b>	<b>Rôle de soutien</b>	<b>Date limite</b>
Indicateurs sélectionnés et information recueillie	SWIM en collaboration avec les partenaires pertinents	Homologue afin d'assurer la disponibilité des partenaires pour des réunions ciblées	31 mars
Flux de données délimité et plan de suivi préparé	SWIM en collaboration avec les partenaires pertinents		31 mars
Flux de données et plan de suivi approuvé	Homologue		10 avril
Données recueillies et saisies dans le système (juin et juillet)	Contrepartie	SWIM: Suivi	1er août
Compte-rendu des problèmes	Homologue pour la documentation des problèmes, sous une forme spécifique	SWIM: Suivi et documentation des problèmes communiqués à SWIM-FM et aux sous-traitants	1er août
Installation du système	Sous-traitant de SWIM, avec l'homologue du département informatique.	Homologue pour fournir l'expert informatique et l'infrastructure nécessaire	31 mai
Formation au système	SWIM	Homologue pour l'organisation de la formation	31 mai
Ateliers d'auto-évaluation de 3 jours	SWIM	Homologue, pour plus de facilité (nominations, coordination avec SWIM-SM si nécessaire)	15 août
Réunion régionale	SWIM	L'homologue désigne les nominés devant participer	Fin octobre

مع خالص شكري  
وامتتاني

Thank you  
for your attention

Merci pour  
votre attention



*Pour plus d'informations, veuillez contacter:  
Gestion Intégrée Durable de l'Eau - Mécanisme de Soutien*

*[info@swim-sm.eu](mailto:info@swim-sm.eu)*

*Site Internet: [www.swim-sm.eu](http://www.swim-sm.eu)*