

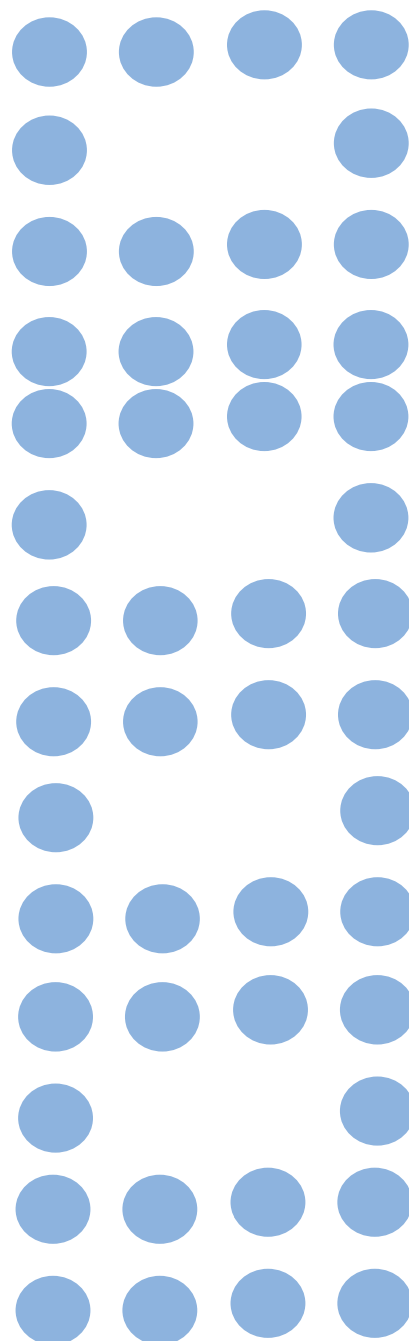


Numéro 03 –Août 2015



WIS MAG

Water Information System Magazine
ISSN : 2351-8987





WIS MAG

**Water Information System
Magazine**

Numéro 03, Juin 2015

Le magazine WIS Mag est publié trimestriellement par l'Association Scientifique pour les Systèmes d'Information de l'Eau (SAWIS : Scientific Association for Water Information System).

SAWIS est une association scientifique, à but non lucratif, dont le siège est à la Faculté des Sciences de Rabat au Maroc.

*Adresse : Faculté des Sciences Rabat,
Avenue Ibn Battouta, Rabat-Agdal,
Boite Postale 1014 RP*

Tél. Secrétariat: +212 636 85 24 02

E-mail de SAWIS :

contact@sawis.org

Email WIS Mag :

wismag@sawis.org

Site-web: <http://www.sawis.org/>

Site du magazine :

<http://wismag.sawis.org/>

*Réseaux sociaux : [Facebook](#) –
[Linkedin](#)*

Rédacteur en chef invité :

BOUCHAOU Lhoussaine

Coordonnateur de ce numéro :

NEHMADOU Mohamed

Secrétariat :

SAWIS

Diffusion :

SAWIS, YES Network, ArabWays

Dépôt légal:

*Bibliothèque National du Royaume
du Maroc*

ISSN : 2351-8987

*Les textes, figures et les opinions
n'engagent que leurs auteurs.*

*Ce magazine est distribué
gratuitement, en format
électronique et disponible en ligne
sur le site du magazine :*

<http://wismag.sawis.org/>

EDITO

QUEL AVENIR POUR LES RESSOURCES EN EAU DE NOTRE PLANETE?

La terre a d'énormes réserves d'eau mais plus de 99% de cette eau est salée. En réalité, seulement 0,3% de l'eau de notre planète peut être consommée par les êtres vivants. Les ressources en eau douce viennent en grande partie des mers et océans, après évaporation et constitution des nuages et pluies. Selon les dernières études, les précipitations dépendent principalement du climat, qui subit actuellement les conséquences des agissements humaines. Ces changements climatiques impactent négativement les réserves en ressource en eau de la planète. Heureusement, qu'a porté des décideurs un système performant, appelé un Système d'Information d'Eau, peut inventer des scénarios d'évolution, ce qui permet de préparer l'avenir et envisager des actions pour mieux lutter contre la rareté de cette ressource vitale. Les avancées des systèmes d'informations de l'eau, nous promettent un avenir meilleur. Alors le meilleur avenir pour l'eau serait-il celui de demain ?

L'objectif de ce troisième numéro est de communiquer autour des activités organisées par SAWIS : la Table ronde des acteurs de SNIE d'Avril 2015, le Workshop Jeune Chercheur, et le Workshop SRIE de Mai 2015. Dans ce numéro, nous diffusons aussi un article sur « l'Initiative SAWIS » présenté lors de la table ronde des acteurs du SNIE, et un rapport sur le bilan financier des activités de SAWIS. Aussi, nous présentons l'article d'un expert du domaine de l'eau, sous le thème « la salinité des eaux souterraines: l'état de l'art des traceurs chimiques et isotopiques ». Ce numéro évoque également d'autres articles des membres de SAWIS (Open Data, SIE en Roumanie...) et des rubriques relatives aux : livres, agenda et une galerie des photos

BONNE LECTURE

Mohamed NEHMADOU

Faculté des Sciences

Université Ibn Zohr, Agadir, Maroc



- ✓ QUEL AVENIR POUR LES RESSOURCES EN EAU DE NOTRE PLANETE?

MOHAMED NEHMADOU

DOSSIER THEMATIQUE

- ✓ SALINITE DES EAUX SOUTERRAINES: L'ETAT DE L'ART DES TRACEURS CHIMIQUES ET ISOTOPIQUES

PR. LHOUSSAINE BOUCHAOU

- ✓ OPENDATA AU MAROC : UN TRESOR A EXPLORER

FOUAD NAFIS

- ✓ RETROSPECTIVE SUR LES SYSTEMES D'INFORMATION DE L'EAU EN ROUMANIE

MOROȘANU GABRIELA ADINA

DOSSIER SPECIAL

- ✓ INITIATIVE SAWIS,
EQUIPE SAWIS

ACTIVITES SAWIS

- ✓ WORKSHOP JEUNE CHERCHEUR ALGERIE
- ✓ WORKSHOP SRIE 2015
- ✓ TABLE RONDE DES ACTEURS DU SYSTEME NATIONAL D'INFORMATION D'EAU
- ✓ SAWIS : UN BILAN DE DEMARRAGE
- ✓ GALERIE D'IMAGES

NOTRE SELECTION DES LIVRES & ARTICLES.

AGENDA