

## JOURNEE EAU ET ASSAINISSEMENT MAROC Gestion intégrée des ressources en eau

### Synthèse de la rencontre de Lyon du 24 février 2015



La rencontre organisée par le pS-Eau pour les acteurs impliqués dans des actions sur l'eau et l'assainissement au Maroc a réuni 25 personnes issues de la coopération décentralisée et non gouvernementale (liste des participants en annexe). Cette rencontre s'inscrit dans l'action que mène le pS-Eau afin de favoriser les échanges et la concertation entre les acteurs de l'eau et de développer son accompagnement auprès de ses acteurs pour des pays spécifiques dont le Maroc.

Les objectifs de la rencontre étaient :

- Informer les acteurs de la coopération décentralisée et non gouvernementale sur les notions de gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) et de gestion de la demande (GDE)
- Echanger et débattre sur la GIRE à partir d'une étude de cas
- Identifier les besoins et les attentes du réseau en matière d'animation, d'appui-conseil ou de suivi des actions.

La rencontre c'est déroulée en 2 temps :

- Le 1er a permis de présenter des éléments de contexte de l'action de la coopération décentralisée et non gouvernementale au Maroc dans le domaine de l'eau, et de présenter les concepts généraux de Gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) et de Gestion de la demande en eau (GDE), et leur application dans le cadre politique marocain.
- Le 2e a permis de présenter une étude cas basée sur la mise en place d'un Schéma d'aménagement de la gestion intégrée des ressources en eau (SAGIE) dans le bassin de l'oued Arghan.

### **1) Accueil des participants, présentation de RESACOOOP et du pS-Eau**

Julien Puissant, présente l'objet de RESACOOOP qui est de conseiller et accompagner les organisations de la région Rhône-Alpes, engagées dans des actions de coopération et de solidarité internationales avec les pays en développement et en transition économique. RESACOOOP vise l'amélioration - quantitative et qualitative - de la coopération internationale en région et le renforcement des compétences de l'ensemble des acteurs rhônalpins, quel que soit leur statut. Si ses missions s'articulent principalement autour des fonctions d'information, d'appui au développement conseil et de formation, RESACOOOP reste avant tout un espace unique de dialogue entre acteurs régionaux et un outil privilégié de la concertation et de la mise en cohérence des actions. ([www.resacoop.org](http://www.resacoop.org))

Par la suite Philippe Mouton, présente l'objet du pS-Eau qui est de soutenir des initiatives locales françaises de coopération internationale dans le domaine de l'eau et de leur conférer une cohérence d'ensemble. Depuis 30 ans, le pS-Eau aide à la conception et au montage d'actions eau et assainissement, et à la mobilisation de financements. Cet accompagnement lui permet de disposer d'une vision continue et globale des actions menées, et des besoins d'appui des collectivités et ONG françaises. ([www.pseau.org](http://www.pseau.org))

### **2) Présentation de la coopération dans le domaine de l'eau et l'assainissement au Maroc (Christophe Brossé – pS-Eau)**

Cette présentation a permis de présenter rapidement le contexte de l'eau Maroc et de dresser un panorama des acteurs français engagés sur ce secteur au Maroc : qui sont les acteurs, quelles actions et leur localisation, les montants mobilisés.

*Pour plus d'information : voir la présentation et la page pays pS-Eau*

### **3) Présentation du concept de la GIRE (Gestion intégrée des ressources en eau) et de la GDE (Gestion de la Demande en Eau), et des instruments de mise en œuvre de la GDE en Méditerranée et au Maroc. (Céline Dubreuil, Plan Bleu)**

Cette présentation a permis de présenter les concepts de la GIRE ainsi que de la GDE et pourquoi ces 2 concepts sont de plus en plus important dans le contexte de la gestion de l'eau en Méditerranée et donc au Maroc. La raréfaction des ressources en eau en Méditerranée entraîne de nombreux conflits sur les usages dont le Maroc n'est pas exempt. La notion de gestion intégrée permet donc d'avoir une vision plus large de la problématique de l'eau afin de pouvoir développer des stratégies en amont pour une gestion durable et équitable de la ressource.

La Gestion de la demande en eau, quant à elle, vise à inciter à un meilleur usage des offres en eau existantes (via une gestion économe et efficace) avant d'envisager une augmentation de l'offre. Elle comprend l'ensemble des interventions et systèmes d'organisation destinés à accroître les efficacités techniques, sociales, économiques, environnementales et institutionnelles. Elle peut s'appliquer à tous les niveaux : usagers, service de l'eau, territoire, national ou régional.

Le Maroc en mis en place dans sa stratégie nationale de l'eau les principes de la GDE notamment à travers la reconversion vers l'irrigation localisée, l'efficacité de l'irrigation, un programme d'économie d'eau potable, industrielle et touristique, un développement de la réutilisation des eaux usées, ainsi que différentes mesures incitatives.

*Pour plus d'information vous pouvez consulter la présentation mais aussi aller sur le site du Plan Bleu ([www.planbleu.org](http://www.planbleu.org))*

#### **4) Etude de cas : La gestion intégrée de la ressource en eau dans le bassin de l'oued Arghan**

Cette étude de cas autour de l'Oued Arghan avait un double objectif :

- Présenter un exemple de mise en œuvre d'un programme de gestion intégrée de l'eau à l'échelle d'un bassin versant au niveau du sud marocain
- Et de présenter un projet ayant permis aux différents stades de mise en œuvre de mutualiser l'expérience de différents acteurs (collectivités locales, Agence de l'eau et associations) afin d'aboutir à sa mise en œuvre.

Quatre présentations se sont succédées pour cette étude de cas :

- Le Conseil général de l'Hérault (Serges Miquel) qui a introduit le partenariat entre le Département de l'Hérault et la Région Sous Massa Draa au Maroc. Cette présentation a eu pour objectif d'échanger sur le travail de diagnostic et de concertation en amont qu'il a fallu mettre en place avant d'arriver à une stratégie de mise en place d'une gestion intégrée de la ressource en eau. Comment le partenariat c'est créé, notamment à travers des similitudes de territoires et comment il c'est développé pour élaborer cette stratégie qui était une première au Maroc.

*Pour plus d'information : voir la présentation*

- Par la suite Jacky Cottet, ancien président de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée (AERM&C) et Corses, en fonction lors de la mise en œuvre de ce projet, à parler du rôle des Agences et du partenariat de l'AERM&C avec l'Agence de bassin sous massa draa au Maroc. Ce partenariat était un appui technique de l'AERM&C au niveau de la méthodologie d'élaboration de la mise en œuvre de la démarche. L'appui c'est aussi fortement dirigé vers les élus en terme de formation mais aussi au niveau de la décentralisation. Les élus avaient beaucoup d'interrogations sur leur rôle.

Jacky Cottet a rappelé aussi la nécessité de connaître l'ensemble des acteurs du territoire afin de pouvoir identifier les synergies entre eux et leurs actions.

- L'association Verseau développement (Claude Lefrou) a présenté par la suite la méthodologie pour la mise en place du SAGIE. Cette présentation c'est accès sur l'étude mise en place permettant d'établir les organes de gestion et de décision du SAGIE ainsi que les actions qui seront développées dans ce SAGIE.

*Pour plus d'information : voir la présentation*

- Enfin Jean Pierre Mahé, de l'association Experts solidaires a présenté comment une association peut s'approprier ce type d'outil pour élaborer des projets de développement répondant à la mise en œuvre du SAGIE. Le SAGIE étant issu d'une coopération décentralisée entre le CG 34 et la Région Souss Massa Draa, Expert solidaire a souhaité mettre en œuvre les projets issus du SAGIE en partenariat avec des collectivités locales issues, le plus souvent possible, du Département de l'Hérault. Actuellement 4 projets sont en cours d'élaboration.

*Pour plus d'information : voir la présentation*

## 5) Echanges débat

Dans les échanges à la fin de la rencontre il a été question de mobilisation des collectivités locales notamment à travers le 1% de la Loi Oudin. Pour la plupart des acteurs présents il est difficile de mobiliser les collectivités et notamment les plus petites. Plusieurs conseils ont été apportés notamment pour les plus petites collectivités, il faut être en capacité de proposer des projets bien construits et clairs, pour lesquels ils peuvent se reposer sur un maître d'ouvrage. C'est le cas d'Experts solidaires. Un autre point qui a été précisé est l'intérêt de créer des échanges avec des collectivités déjà engagées pour en mobiliser d'autres.

Autre point soulevé et l'intérêt pour une approche plus globale de l'eau qui permet en milieu rural de travailler sur l'ensemble de la question de l'eau à savoir l'eau potable, l'assainissement et l'eau agricole.

## 6) Attentes des participants à la 2<sup>e</sup> rencontre du réseau Maroc ?

- Quelles démarches faire pour les petites associations ? Le pS-Eau peut appuyer les porteurs de projet pour les aider à mettre en œuvre leur projet
- Question de la formation du personnel : comment maintenir les personnes formées qui sont peu nombreuses et qui partent une fois formées sur d'autres postes plus importants
- Enseignement agricole : Les étudiants doivent réaliser dans leur cursus des stages. Ils pourraient être mobilisés sur des projets existants mais comment identifier des acteurs sérieux.  
Il est proposé de prendre contact avec RESACOOP et/ou le pS-Eau pour une meilleure mise en relation avec ces acteurs
- Point sur les prochaines thématiques qui pourraient être abordées dans les réunions du réseau :
  - o les solutions techniques liées à l'assainissement (beaucoup d'information sur l'eau potable mais peu sur l'assainissement)
  - o Les questions de réutilisation des eaux usées. Intérêt pour des échanges d'expérience sur ce thème
  - o La gouvernance est un point important qui a été soulevé par plusieurs acteurs.
- Il a été également abordé la question des données sur le lien entre assainissement et santé à court terme. A court terme la corrélation est impossible mais plus évidente à moyen et à long terme. En revanche le lien eau potable et santé est bien identifié avec notamment la chute drastique des maladies diarrhéiques.  
Par rapport à ce point il a été demandé d'ajouter dans le compte rendu le lien vers la publication du pS-Eau sur « Comment concevoir et mettre en place une stratégie de sensibilisation à l'hygiène et de promotion de l'assainissement » :  
[http://www.pseau.org/outils/ouvrages/ps\\_eau\\_concevoir\\_et\\_mettre\\_en\\_oeuvre\\_une\\_strategie\\_de\\_sensibilisation\\_a\\_l\\_hygiene\\_et\\_de\\_promotion\\_de\\_l\\_assainissement\\_2015.pdf](http://www.pseau.org/outils/ouvrages/ps_eau_concevoir_et_mettre_en_oeuvre_une_strategie_de_sensibilisation_a_l_hygiene_et_de_promotion_de_l_assainissement_2015.pdf)