



présente



## Risque climatique et accès à l'eau en Méditerranée

Un séminaire organisé par le Réseau Euromed France

Jeudi 17 septembre 2015 (14h-17h)  
Salle Jacques Alliot à l'AFD (Paris)

En partenariat avec le Programme Solidarité Eau (pS-Eau) et la Plateforme des ONG françaises pour la Palestine.



avec le soutien de



**Réseau Euromed France (REF)**

C/o Solidarité Laïque

22 rue Corvisart - 75013 Paris

Tél : 09 52 56 24 34

Mail : [contact@euromed-france.org](mailto:contact@euromed-france.org)

[www.euromed-france.org](http://www.euromed-france.org)

**Les ressources en eau en Méditerranée sont rares, inégalement réparties et se caractérisent par une grande variabilité temporelle et des sécheresses récurrentes au cours des dernières décennies.** La situation de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans le bassin méditerranéen n'est pas satisfaisante : 180 millions de Méditerranéens sont aujourd'hui en situation de stress hydrique. La Méditerranée concentre 60 % de la population dite « pauvre en eau ».

L'extension des terres agricoles irriguées et l'utilisation de techniques d'irrigation non économes, la diversification des produits agricoles, l'urbanisation, le développement industriel et le tourisme sont parmi les nombreux facteurs qui contribuent à augmenter la pression sur les ressources en eau.

**Mais il est également reconnu que la région Méditerranéenne sera très largement impactée par le changement climatique.** Selon le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), une hausse des températures de 2 à 3°C est à prévoir en région méditerranéenne à l'horizon 2050, et de 3 à 5°C à l'horizon 2100. Les précipitations estivales

pourraient diminuer de 35 % sur la rive sud et de 25 % sur la rive nord d'ici la fin du siècle.

**Les pays méditerranéens étant déjà confrontés à d'importants problèmes de stress hydrique, de désertification, de pertes de biodiversité et d'évènements climatiques extrêmes tels qu'inondations et sécheresses, le changement climatique se traduira très probablement par une aggravation de ces problèmes, entraînant des pertes humaines et économiques considérables.**

En effet, la baisse des ressources en eau dans une Région du monde qui consomme plus de 70 % (pour la rive sud) de cette ressource pour l'agriculture ne peut qu'interroger sur la question de la sécurité alimentaire de ces pays pour les prochaines années.

**Par ailleurs, l'augmentation de la pression sur les ressources hydriques pourrait entraîner une multiplication des conflits locaux en région euro-méditerranéenne, l'eau étant un élément clé du développement économique et social des territoires.**



Un bassin de stockage



### 1. Sécurité alimentaire

Les effets du changement climatique vont accentuer le phénomène de raréfaction de l'eau, de désertification et de perte de la biodiversité, alors que la population va s'accroître entraînant une augmentation des besoins en eau et par conséquent des demandes en eau.

*Comment les pays de la Méditerranée pourront-ils faire face au besoin d'alimentation en eau et à la consommation importante de l'agriculture pour assurer leur sécurité alimentaire ? Nouvelles technologies coûteuses en énergie et polluantes ? Ou nouvelles pratiques ou politiques agricoles basées sur une gestion économe en eau ?*

### 2. Eau potable et assainissement

Les défis de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement en Méditerranée concernent l'amélioration de cet accès et de sa qualité, ainsi que la collecte et le traitement des eaux usées (domestiques et industrielles), la lutte contre les pollutions diffuses et l'adaptation de la gestion des ressources en eau aux impacts du changement climatique. Relever ces défis entraînerait d'importants effets bénéfiques sur le niveau d'éducation, mais aussi économique.

*Quel changement de gouvernance ? Quelle vision stratégique de l'allocation de l'eau à ses différents usages ? Comment prendre en compte de façon plus importante les besoins des populations locales ? Et quel nouveau mécanisme de financement pour l'accès à l'eau et à l'assainissement ?*

### 3. Enjeux politiques et géo-stratégiques

La question du partage des ressources hydriques est la cause de tensions entre les territoires. La raréfaction de l'eau va entraîner de nouveaux conflits sur les usages de l'eau au niveau des pays en interne mais qui pourraient dépasser les frontières. Les pays de la Méditerranée sont pourtant face à des enjeux

auxquels les réponses peuvent être collectives et aborder une gestion transfrontalière des ressources en eau.

*Quelles alliances possibles entre les pays de la Méditerranée pour répondre aux enjeux de demain ? Quelle politique de gestion de l'eau possible entre gestion intégrée des ressources en eau et gestion transfrontalière des grands aquifères ?*



Installation d'une micro-parcelle de goutte à goutte

### 4. Migrations

Le manque d'eau va entraîner des difficultés économiques pour un grand nombre des Méditerranéens notamment en milieu rural avec la baisse des rendements, la disparition des pâturages... ce qui va accentuer le phénomène de migration d'une part vers les grandes villes de la rives sud de la Méditerranée puis au-delà des frontières. L'élaboration de politiques spécifiques pour préparer et répondre aux changements climatiques permettront d'anticiper les risques (humanitaires, économiques, ...) liés à des déplacements potentiellement important de population, pour les migrants concernés autant que pour les pays d'accueil.

*Quels sont les liens entre la migration, l'environnement et le changement climatique ? Quelles stratégies d'anticipation à mettre en place au niveau national et international ? Quel rôle de l'aide publique au développement ?*

## Programme détaillé

L'animation de ce séminaire sera assurée par **Christophe Brossé - Chargé de mission au pS-Eau.**

### -- Ouverture --

Interventions du REF, de l'AFD, du pS-Eau et de la Plateforme des ONG françaises pour la Palestine.

### -- Propos liminaires --

Héloïse Chicou, adjointe au directeur général du Partenariat Français pour l'Eau (PFE)

### -- Interventions thématiques --

#### *Sécurité alimentaire*

Omar Bessaoud, enseignant-chercheur et administrateur scientifique de l'Institut agronomique méditerranéen de Montpellier (IAMM) (en attente de confirmation)

#### *Eau et assainissement*

Intervenant à confirmer ultérieurement.

#### *Pause-café*

#### *Enjeux politiques et géostratégiques*

Jacques Fontaine, maître de conférences honoraire en géographie de la faculté de Besançon.

#### *Migrations*

Intervenant de l'Afd à confirmer ultérieurement.

### -- Echanges avec la salle et élaboration de recommandations --

Elaborer un argumentaire du REF qui sera porté par le pS-Eau lors de la COP 21 de 2015 à Paris.

## Informations pratiques

**Jeu**di 17 septembre 2015 > 14h – 17h

À l'**Afd** > 5 Rue Roland Barthes 75012 Paris

> Salle Jacques Alliot

**Contact** > Stéphane Assezat

> Tél : 09 52 56 24 34 – 06 74 18 03 75

> Mail : [contact@euromed-france.org](mailto:contact@euromed-france.org)

