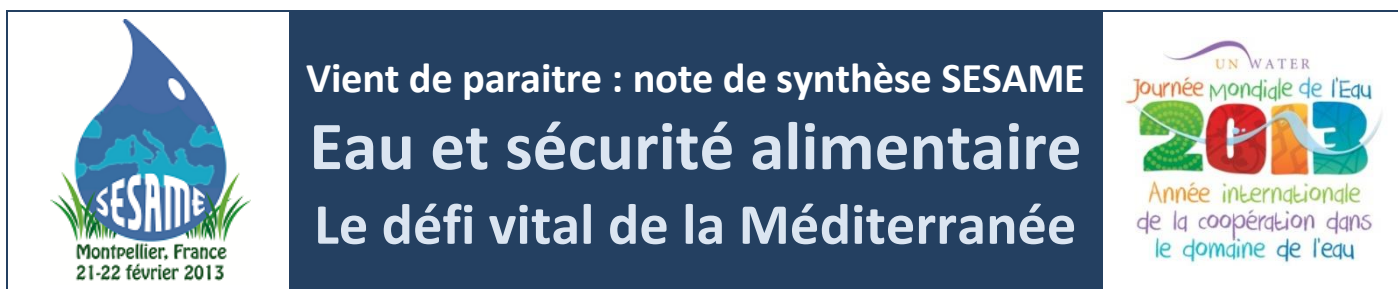


20 mars 2013



A l'occasion de la journée mondiale de l'eau, le 22 mars 2013, une note de synthèse dresse un premier bilan du séminaire « eau et sécurité alimentaire en Méditerranée » (SESAME) qui s'est tenu les 21 et 22 février 2013 à Montpellier, en attendant un rapport plus complet prévu avant l'été. SESAME (<http://www.agropolis.fr/actualites/2013-sesame-eau-securite-alimentaire-mediterranee-presentations.php>) a permis de réunir, pour la première fois, 130 experts de haut niveau pour discuter ensemble des questions liées de l'eau et de la sécurité alimentaire en Méditerranée.

SESAME a permis de partager un constat : la sécurité alimentaire et hydrique de la région méditerranéenne, déjà fragile, est fortement menacée par les changements globaux et par le mal développement urbain, agricole et rural. Il a conclu à l'urgence d'un changement de paradigme à toutes les échelles de gouvernance territoriale (locale, régionale, nationale, euro-méditerranéenne).

SESAME a témoigné de l'intérêt partagé pour une plate-forme de réflexion mobilisatrice permettant de mettre en évidence les défis et d'identifier des solutions.

Eau et sécurité alimentaire en Méditerranée : une situation alarmante

Les évolutions actuelles ne sont guère rassurantes. Les terres arables diminuent au profit d'une urbanisation non maîtrisée. L'augmentation de la population, l'évolution des modes de vie et le développement du tourisme accroissent considérablement la demande globale en eau, quels que soient ses usages, réduisant la part allouée à l'agriculture. Le changement climatique, déjà très perceptible, va réduire les ressources en eau jusqu'à 30%, renforcer l'aridité du climat méditerranéen et menacer gravement le delta du Nil. Assistera-t-on à des migrations massives ou bien à l'émergence de nouvelles solutions à la hauteur des défis ?

Pour relever le défi, des solutions existent et la Méditerranée ne manque pas d'atouts

Le climat et la diversité biogéographique et culturelle offrent une variété de cultivars, races animales et savoirs locaux favorisant des productions et alimentations de qualité, adaptées aux territoires. Les agriculteurs méditerranéens ont fait preuve par le passé d'une bonne capacité individuelle et collective à gérer les ressources en eau. Des exemples de gouvernance locale, de politiques publiques et les résultats de la recherche agronomique montrent la possibilité de progrès décisifs. La région dispose en outre de centres de ressources dans les domaines de l'eau et de l'agriculture sur lesquels s'appuyer. Autant d'atouts à valoriser !

Un nécessaire changement de paradigme

Cependant, peu de pays au sud ont véritablement eu des politiques visant à intégrer l'ensemble du monde rural dans la modernité, ce qui explique la misère rurale et la forte dualité s'exprimant au niveau du foncier, des systèmes de production et des territoires. Pour trouver des solutions, un nouveau paradigme doit être adopté, prenant en compte les multiples facteurs qui contribuent à la sécurité alimentaire et à la gestion durable des ressources en eau.

L'initiative SESAME pour la Méditerranée

L'initiative SESAME a pour ambition de rassembler des experts méditerranéens de diverses disciplines et des conseillers en politiques dans l'objectif de forger une vision régionale partagée sur ces questions, afin d'aider à l'évolution vers des politiques publiques et des actions concertées et efficaces, pour le bien-être de l'ensemble des populations riveraines.



Contacts presse :

Nathalie Villeméjeanne, Agropolis International – 04 67 04 75 68 / 06 07 18 52 73 – villeméjeanne@agropolis.fr
 Anaïs Blain, Agropolis International – 04 67 04 75 31 / 06 74 32 59 34 – blain@agropolis.fr