

GÉOPOLITIQUE DE L'EAU DANS LES BASSINS DU NIL, DU TIGRE ET DE L'EUPHRATE ⁴¹⁹

par Michel MIETTON

Lundi 27 mars 2023

à 18 h 30

Université populaire

Tarifs : 8 € adhérent, 4 € adhérent-25 ans, demandeur d'emploi et minima sociaux, 12 € non-adhérent

(1) Contact : François PRUVOST – 06.07.72.53.25

PRÉSENTATION DE L'ACTIVITÉ

Dans ces deux grands bassins hydrauliques se manifestent toutes les difficultés d'une gestion équitable de l'eau entre les pays de l'amont (Éthiopie pour le Nil bleu, qui fournit l'essentiel du débit après Khartoum), Turquie (où naissent l'Euphrate et le Tigre) et ceux situés en aval : Soudan et Égypte pour le Nil, Syrie et Irak pour l'Euphrate et le Tigre.

Avec deux questions principales : d'une part la répartition des volumes annuels entre ceux captés en amont et le solde disponible pour l'aval, et d'autre part l'évolution du débit au cours de l'année selon la gestion des barrages situés sur le parcours. Le nouveau gigantesque barrage Renaissance, en Éthiopie, à 30 kms de la frontière, a fait monter la tension avec le Soudan et surtout l'Égypte.

Alors que des conflits armés ou larvés persistent dans la région (Turcs contre Kurdes, le régime syrien contre les rebelles et les Kurdes, Tigréens contre le gouvernement central éthiopien, etc..), la gestion de l'eau est restée jusqu'à présent dans la ligne de la succession d'accords sur les droits historiques des pays aval mis en place par les pays colonisateurs. Mais le développement économique et surtout la croissance démographique de ces pays vont faire bondir la demande d'eau dans les 30 années qui viennent, dans des régions marquées par l'instabilité politique. Et l'épicentre du récent séisme de magnitude 7,8 sur l'échelle de Richter à Kahramanmaras, à côté de la ville de Gaziantep en Turquie, se trouve à 40 kms à l'Ouest de l'Euphrate qui comporte beaucoup de barrages dans la zone considérée comme affectée par le séisme.

Comment les pays concernés peuvent-ils trouver le chemin d'un partage équitable et surtout durable de la ressources en eau, elle-même affectée par le réchauffement climatique ?



Barrage de la Renaissance ... et de la discorde

(1) Si vous êtes déjà inscrit, vous pouvez contacter l'Accompagnateur pour toute information relative à cette activité. Sinon, les inscriptions se font sur notre site internet ou lors des permanences, et non auprès de l'Accompagnateur.



CONFÉRENCIER

Michel MIETTON est docteur en géographie, professeur émérite de l'Université de Lyon.

Il a publié de très nombreux articles sur ses travaux en géomorphologie et hydrologie à Madagascar, en Afrique de l'Ouest, mais aussi en France et en Iran.

Il a délivré l'année dernière à l'Université Populaire une conférence très documentée sur le partage des eaux dans le bassin du Jourdain.