

• **Moyen-Orient : L'eau, est-elle une autre source de tension ?**

Dates clés

Juin 1967

Guerre des six jours

1970

Lancement du GAP

Définitions

Kurdes : Les Kurdes sont un peuple iranien, descendant des Mèdes, comptant approximativement entre 25 et 37 millions de personnes, vivant surtout en Turquie, en Iran, en Irak et en Syrie.

Golan : Le plateau du Golan est une région du sud-ouest de la Syrie occupée par Israël suite à la guerre des Six Jours.

Jourdain : Le Jourdain est un fleuve du Moyen-Orient, qui a donné son nom à la Jordanie et à la Cisjordanie. Le Jourdain s'écoule sur 360 km.

Mots clés

GAP : Le Projet d'Anatolie du Sud-Est (en turc : Güneydoğu Anadolu Projesi = GAP) est un projet d'aménagement du sud-est anatolien mené par le gouvernement turc.

La guerre des Six Jours : La guerre des Six Jours est la guerre qui opposa, du lundi 5 au samedi 10 juin 1967, Israël à l'Égypte, la Jordanie, la Syrie. Cette guerre fut déclenchée comme une « attaque préventive » d'Israël contre ses voisins arabes.

Turquie, Irak, Israël, Palestine et Syrie sont 5 pays représentatifs du problème de la ressource en eau au Moyen-Orient. Ils doivent faire face à des besoins croissants alors même que la ressource y est très inégalement répartie ce qui fait de cette région l'une des principales zones de conflit hydrique dans le

1 Les inégales ressources en eau au moyen orient

► Le climat général du Proche Orient se caractérise essentiellement par la prédominance de l'aridité. L'eau au Moyen-Orient est une ressource rare et vitale. Les ressources en eau proviennent de 2 grands fleuves le Tigre et l'Euphrate. Ces 2 systèmes fluviaux prennent leur origine dans les montagnes très arrosées de l'est de la Turquie et apportent l'eau indispensable aux régions arides syriennes et irakiennes situées en aval qui sont en situation de pénurie hydrique. La Turquie, en amont bénéficie d'une disponibilité en eau par habitant supérieure, d'un climat et d'une position géographique plus favorables. *Voir Doc 1*

2 Le projet GAP de l'état turc

► Le sigle turc **GAP** un immense chantier de travaux publics, lancé vers la fin des années 1970 et aujourd'hui largement réalisé, couvrant une part non négligeable du territoire turc. Ce chantier consiste en la création de plusieurs dizaines de barrages destinés à maximiser la ressource en eau que représente le château d'eau qu'est l'Anatolie orientale. Deux fleuves en sont issus, l'Euphrate et le Tigre. Ils prennent leurs sources en Anatolie orientale, irriguent l'Anatolie sud-orientale (qui correspond en grande partie à la Turquie kurdeophone et arabophone), avant de traverser territoires syrien et irakien.

► Le GAP est aussi un moyen pour l'Etat turc de contrôler les **Kurdes** (25 millions dans la zone montagneuse, un peuple sans Etat). Ainsi, le contrôle de l'eau est à l'origine de vives tensions entre la Turquie et ses 2 voisins. La Turquie est très critiquée car ses réalisations entraînent une diminution des débits des fleuves. La Turquie est très critiquée car ses réalisations entraînent une diminution des débits des fleuves mais aussi une baisse de la qualité de l'eau *Voir Doc 2 et 3*

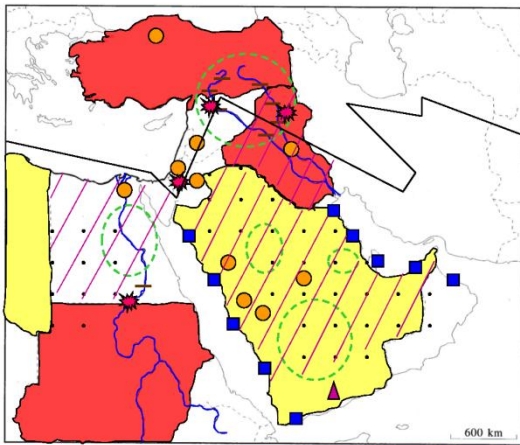
3 La situation de l'eau en Israël

► La terre promise est avant tout une terre aride : Israël ne dispose que de très rares ressources en eau pour assurer sa survie. La question de l'eau est donc un élément central du rapport que l'Etat hébreu entretient avec ses voisins.

► En 1953, le jeune Etat d'Israël se lance dans la construction d'une immense canalisation partant du nord du lac de Tibériade jusqu'au désert du Néguev. Mais la Syrie intervient immédiatement, et l'en empêche par des tirs d'artillerie. Le chantier reprendra à l'abri, plus au Sud. Après la **guerre des Six Jours** en 1967, Israël occupe la Cisjordanie et la partie syrienne du **Golan** (*Voir Doc 4*), deux objectifs stratégiques pour l'approvisionnement en eau. Le plateau du Golan tient lieu de véritable château d'eau naturel qui alimente le lac de Tibériade. De peur qu'elle ne dévie les rivières qui en descendent vers son propre territoire, Israël a toujours refusé de rétrocéder le Golan à la Syrie.

► La Cisjordanie recèle en son sous-sol d'importantes nappes phréatiques, immédiatement mises à profit. Aujourd'hui selon la Banque Mondiale 90% de l'eau captée dans ces nappes passe de l'autre côté du mur de séparation pour irriguer les cultures israéliennes, les palestiniens n'ayant droit qu'aux 10% restants. A l'Est enfin, l'occupation de la Cisjordanie permet à Israël de contrôler les eaux du **Jourdain** aux dépens de la Jordanie, accentuant les tensions entre les deux pays. En 1995, le traité de paix a instauré une collaboration entre ces deux états sur le problème de l'eau. Un espoir pour cette région où la paix ne semble pas pouvoir se dessiner sans un partage plus équitable des ressources.

1 Les inégales ressources en eau



- I. L'eau, une ressource insuffisante
- Les ressources en eau...
- Isohyète 300mm (intérieur au sud)
 - ⋮ Nappes phréatiques
- b) ...sont inégalement réparties
- Pays défavorisés
 - Pays bien dotés
- II. L'eau, une ressource convoitée et maîtrisée
- a) des besoins croissants...
- Ville de plus de 2 millions d'habitants
 - Zones irriguées
- b) ...qui nécessitent la mise en place d'aménagements
- Grands barrages
 - Usines dessalement
- III. L'eau, une ressource menacée et menacée
- a) les conflits pour l'eau...
- Fleuves transfrontaliers
 - ⚡ Conflits à propos de l'eau
- b) ...empêche une gestion durable de cette ressource
- ▲ Problème d'accès à l'eau salubre
 - ▨ Epuisement progressif de la ressource

? -Quelles inégalités sont mises en avant par cette carte ?
 -Par quels moyens essayent-ils d'y remédier ?

2 L'amorce d'une coopération

La Turquie est engagée depuis la fin des années 1970 dans son fameux projet GAP (*Güneydogu Anadolu Projesi* : Projet du Sud-Est anatolien). Destiné à améliorer les rendements du Sud-Est anatolien en termes agricole et électrique comme en matière de création d'emplois, cet ouvrage titanesque mobilise des besoins en eaux gigantesques, qu'Ankara¹ puise dans ses propres cours d'eau. Or, ces mêmes prélèvements se retrouvent ainsi nécessairement soustraits aux débits bénéficiant à la Syrie et à l'Irak, qui souffrent déjà de problèmes hydrauliques sérieux. Alors que Damas² connaît depuis quelques années une sécheresse importante qui est allée jusqu'à pousser le pouvoir "laïque" à ordonner des prières et invocations pour la pluie, l'Irak, confronté à une baisse de ses ressources hydrauliques, connaît aussi des épidémies de choléra logiquement liées à la mauvaise qualité de ses eaux et de son environnement. Autant de faits qui rendent impérative la meilleure coordination des conditions de partage de l'eau entre ces trois pays.

Le Forum de l'eau d'Istanbul de mars 2009 a souligné une partie de cet aspect. Parmi les ateliers qui se sont tenus, on retrouve ainsi une table ronde dédiée au projet ETIC. Acronyme pour "Euphrate-Tigris Initiative for Cooperation", l'ETIC vise à promouvoir au sujet de l'eau douce une meilleure coopération entre la Turquie, la Syrie, l'Irak, mais aussi l'Iran en termes économiques, sociaux et techniques.

B. Mikal, *La Turquie, l'eau et le politique*, IRIS, 29 avril 2009.

1. Capitale politique de la Turquie.
 2. Capitale politique de la Syrie.

4 Le Golan



? Dans quel but le projet GAP a-t-il été créé ?

3 Réalisation du projet GAP



? Dans quelle zone sont concentrés les barrages ? Que peut-on en déduire ?