

I. L'eau en Israël : différentes ressources.

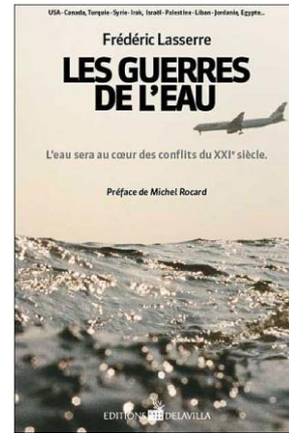
- ◆ Alors qu'on ne compte plus les conflits au Proche et Moyen Orient, la guerre de l'eau n'a fait qu'augmenter le nombre. Cette région au climat désertique et aride, ou semi-aride, connaît un véritable **stress-hydrique** et ne cesse de déployer des **hydro-stratégies** pour contrôler l'eau à tout prix, et ainsi répondre à la demande quotidienne de la population et de l'agriculture. Aujourd'hui Israël détourne 75 % des ressources en eau des territoires occupés, ne laissant que 25 % aux Palestiniens et posant la question des ressources en eau qui sont des dimensions cruciales dans le processus de paix israélo-palestinien.
- ◆ On sait de nos jours que les deux tiers des besoins hydrauliques d'Israël sont assurés par les eaux souterraines de Cisjordanie, qui sont de plus en plus exposées à la pollution et à l'exploitation excessive. Le potentiel en eau de la Cisjordanie est constitué de l'eau de surface du Jourdain, de petits cours d'eau, mais aussi de l'eau souterraine de trois nappes phréatiques générées grâce aux pluies.
- ◆ De plus, la plus grande partie de ces ressources ont été obtenues après la création de l'Etat d'Israël en 1948, grâce à l'occupation de territoires, s'appropriant ainsi toutes les sources d'approvisionnement de la région. Le seuil critique des ressources en eau atteint, la péninsule arabique et notamment l'Israël, doit faire de plus en plus appel aux technologies de pointe pour le dessalement de l'eau de mer ou de l'eau saumâtre. Mais la demande en eau ne cesse de croître et oblige le gouvernement à envisager des règlements sur l'économie de l'eau.

II. Le Jourdain : quel fleuve plus politique, religieux, idéologique et historique que celui-ci ?

- ◆ Le 15 mai 1948, l'Etat d'Israël est proclamé et il se fixe plusieurs objectifs dont le contrôle du Lac de Tibériade et du Jourdain. Depuis cette période, le Jourdain fleuve-limite de la Terre Promise aux hébreux et mentionné dans la Bible, reste un lieu de tension et fut un des sujets de la guerre des Six Jours en 1967. La **guerre des Six Jours** permit à Israël de s'emparer de son cours aval, ligne de cessez-le-feu, et du **Golan** qui en verrouille les sources Est. De cette façon, Israël contrôle les rives du Jourdain et l'eau qui y circule lui permettant ainsi d'acquérir plus de ressources en eau. Mais les eaux de ce fleuve mythique sont surexploitées à tel point qu'en 2011 le monde a bien cru à sa disparition.

III. Turquie, Irak, Syrie : la guerre de l'eau.

- ◆ Le projet GAP, est un grand projet lancé au début des années 1980 pour développer la région en retard du sud-est Turc, sur le plan économique, social, culturel et politique. Basé sur l'irrigation des terres de cette région aride, ce projet prévoit la construction de 22 barrages ainsi que de 19 centrales hydroélectriques sur les bords du Tigre et de l'Euphrate. Les objectifs du GAP se déclinent à tous les secteurs de travail, Primaire, Secondaire et Tertiaire.
 Primaire : augmenter la fertilité des terres ; diminuer l'exode rural en développant le secteur agricole.
 Secondaire : développement d'industries d'exportation, réduction de l'écart avec les régions voisines au niveau industriel.
 Tertiaire : accroître les services comme les banques, l'enseignement, la santé ; favoriser le commerce.
- ◆ Les enjeux géopolitiques sont énormes : la Turquie veut prendre le pouvoir du Tigre et l'Euphrate, qui sont essentiels à la survie de la Syrie et de l'Irak. Cette région est instable et sujette à des conflits entre le **PKK** et l'armée Turc. De plus l'Etat Turc prend la décision de réaliser ces travaux sur le territoire dominé par les Kurdes depuis des années, ce qui pose évidemment problème.
- ◆ Le GAP provoque comme on l'a vu précédemment des tensions, entre la Turquie et ses pays frontaliers, avec la Syrie d'une part mais aussi avec l'Irak. En effet, l'Irak qui est à la base un pays très riche en ressource (pétrole et eau), se voit réduire son débit en eau, de plus la Turquie étant alliée des USA, cela n'arrange rien au rapport Turquie-Irak. Cette privation d'eau pour la Turquie est une réelle source de tension entre ces deux pays. Par là, on voit bien la valeur de l'accès à l'eau pour les pays, l'eau est l'égal du pétrole, sans eau on est rien. Cela explique aussi l'intervention des USA en Irak qui était à la base un pays très riche en pétrole mais aussi en eau et qui aurait donc pu se développer et devenir une très grande puissance économique. Ce projet provoque des problèmes à l'échelle nationale et internationale.



Les guerres de l'eau, Frédéric Lasserre, 2009

La guerre des six jours :

Guerre qui opposa Israël à l'Egypte, la Syrie et la Jordanie du 5 au 10 juin 1967.

Guerre causée par le blocus du détroit de Tiran par l'Egypte aux navires Israéliens. A l'issue des 6 jours de combats, Israël prend le contrôle de la Cisjordanie, du plateau du Golan, de la péninsule du Sinaï ainsi que de la bande de Gaza. La circulation des navires sur le détroit de Tiran sera désormais assurée par Israël. Jérusalem passe aussi exclusivement aux mains d'Israël.

Vocabulaire :

Stress-Hydrique :

Déséquilibre structurel entre son capital en eau limité et sa consommation, en très forte croissance compte tenu de son rythme démographique et de son développement économique.

Hydro-stratégie : art de manœuvrer des forces pour accomplir les fins de la politique selon des considérations hydrauliques.

Golan : plateau géographique incluant les rives du Jourdain.

PKK : Parti des travailleurs Kurdes

Le dossier :



Document 1

Achévé en 1990, le barrage Atatürk est une des pièces maîtresse des 22 barrages construits en Turquie. Il mesure presque 2km long et retient un lac artificiel de 817km².

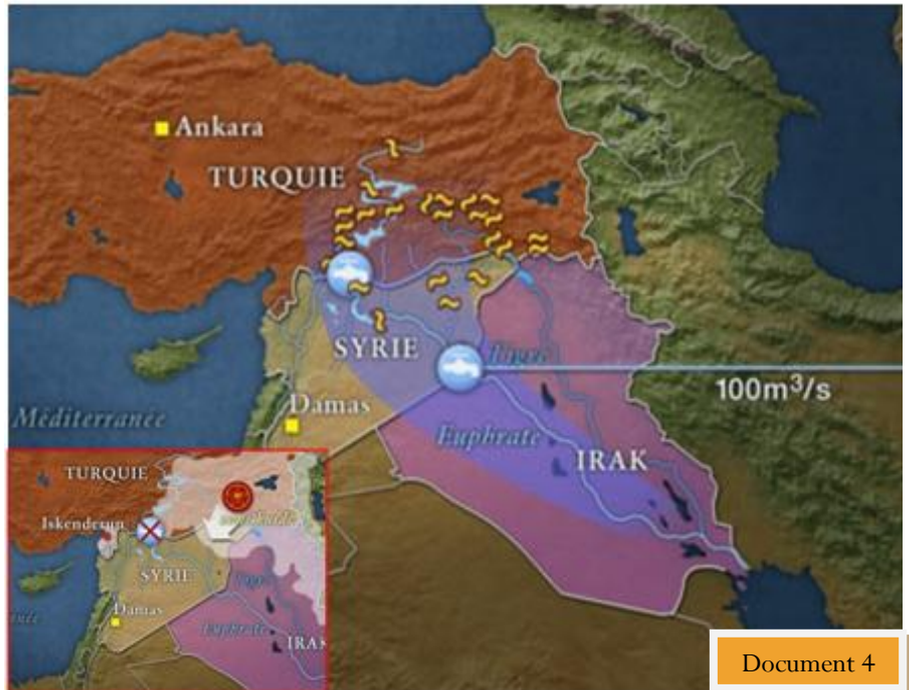
Document 2

« Les Israéliens se fondent sur la théorie de la première appropriation pour défendre leurs droits et refusent toute gestion partagée dans une vision sécuritaire de l'eau. Israël propose des solutions, parfois intéressantes, mais où il garderait la maîtrise de l'eau. Il a semblé à la mission que le pays préférerait abandonner les aquifères, en finissant de développer le dessalement, plutôt que de mettre en place une gestion partagée. Il n'y aura pas de partage de l'eau sans solution politique sur le partage des terres. »

Extrait du rapport d'information sur « La géopolitique de l'eau » déposé par la commission des affaires étrangères le 13 décembre 2011.

Document 3

Conférence sur les conflits de la gestion de l'eau au moyen orient organisée à Paris en février 2013.



Document 4

Carte représentant les débits d'eau engendrés par le projet GAP pour la Syrie et l'Irak ainsi que la zone kurdes au Moyen-Orient.

Questions :

- Que peut-on dire de l'ampleur du projet GAP et de ses répercussions sur les populations avoisinantes ? (Doc 1 et 4)
- En quoi la question de l'eau au moyen orient est-elle un enjeu mondial et pas seulement local ? (Doc 2 et 3)
- Que peut-on dire du lien entre conflit territorial et conflit de l'eau ? Pourquoi la France s'est-elle penchée sur ce problème ? (Doc 2)
- Rédiger une synthèse argumentée : Comme cette région anciennement nommée le croissant fertile est-elle devenue une région où l'eau manque ?