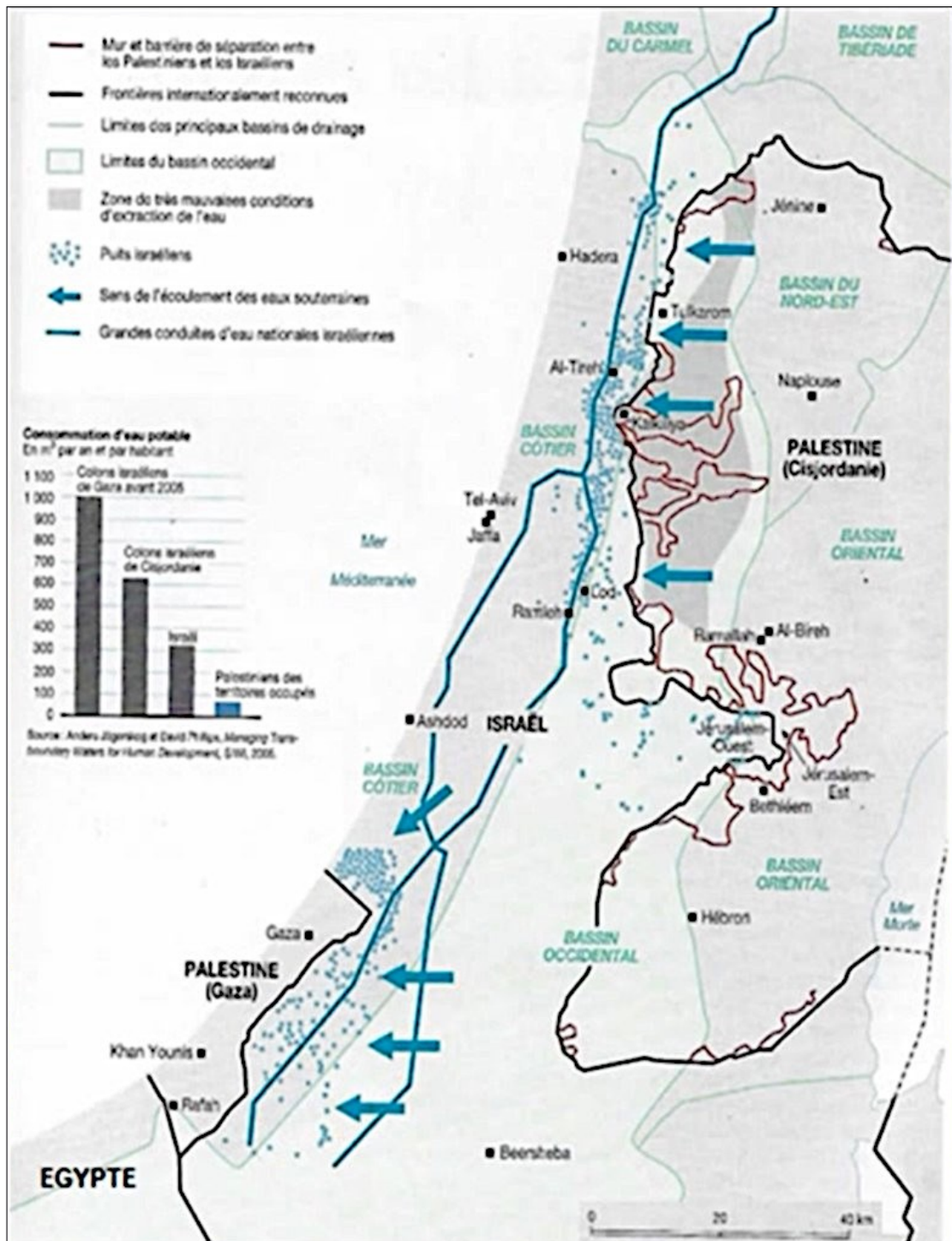


RÉTRÉCISSEMENT DE LA MER MORTE ENTRE 1972 ET 2011





LE DÉTOURNEMENT DES RESSOURCES EN EAU AU PROFIT D'ISRAËL (1)
UNE STRATÉGIE ANCIENNE POUR LE CONTRÔLE DE L'EAU RÉGIONALE

Aménagements et prélèvements sur le bassin du Jourdain :

- Barrage
- Canal (date de construction)
- Usine de dessalement
- Nappe phréatique des montagnes cisjordaniennes
- Nappe phréatique côtière
- Part des eaux de la région dans la consommation totale israélienne
- Débit du Jourdain aux points indiqués

Une situation territoriale complexe :

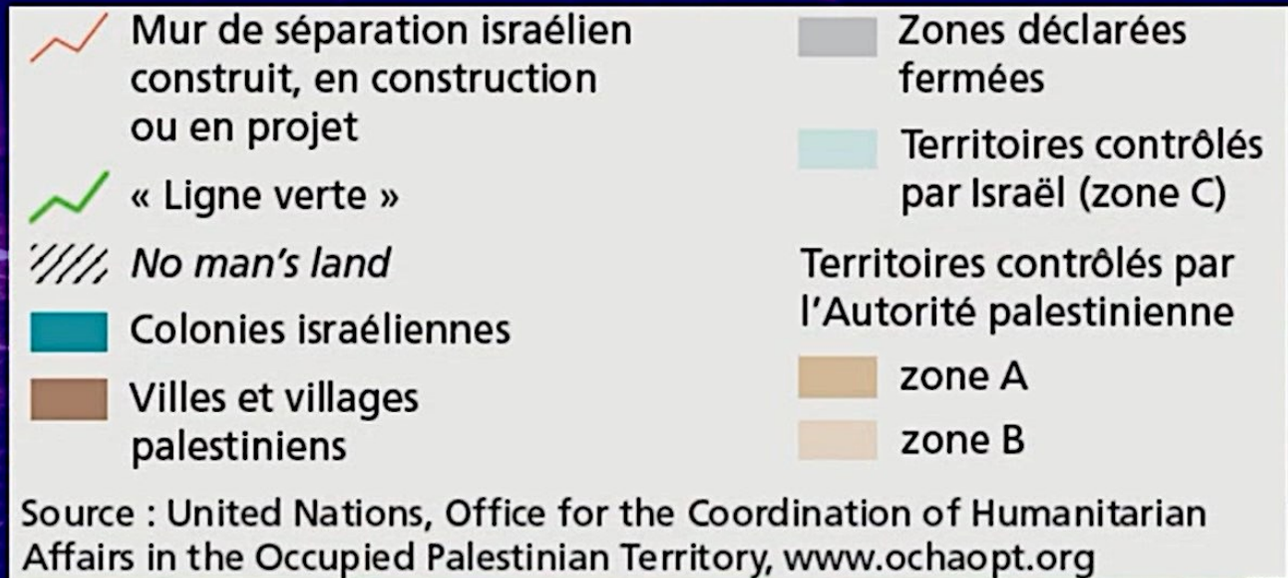
- Israël en 1949
- Etat arabe du bassin du Jourdain
- Territoires occupés par Israël à la suite de la Guerre des Six-Jours (1967)
- Force des Nations Unies chargée d'observer le désengagement (FNUOO), depuis 1974
- Zone sous le contrôle exclusif de l'Autorité palestinienne (zone A)

Les conflits historiques et actuels autour de l'eau :

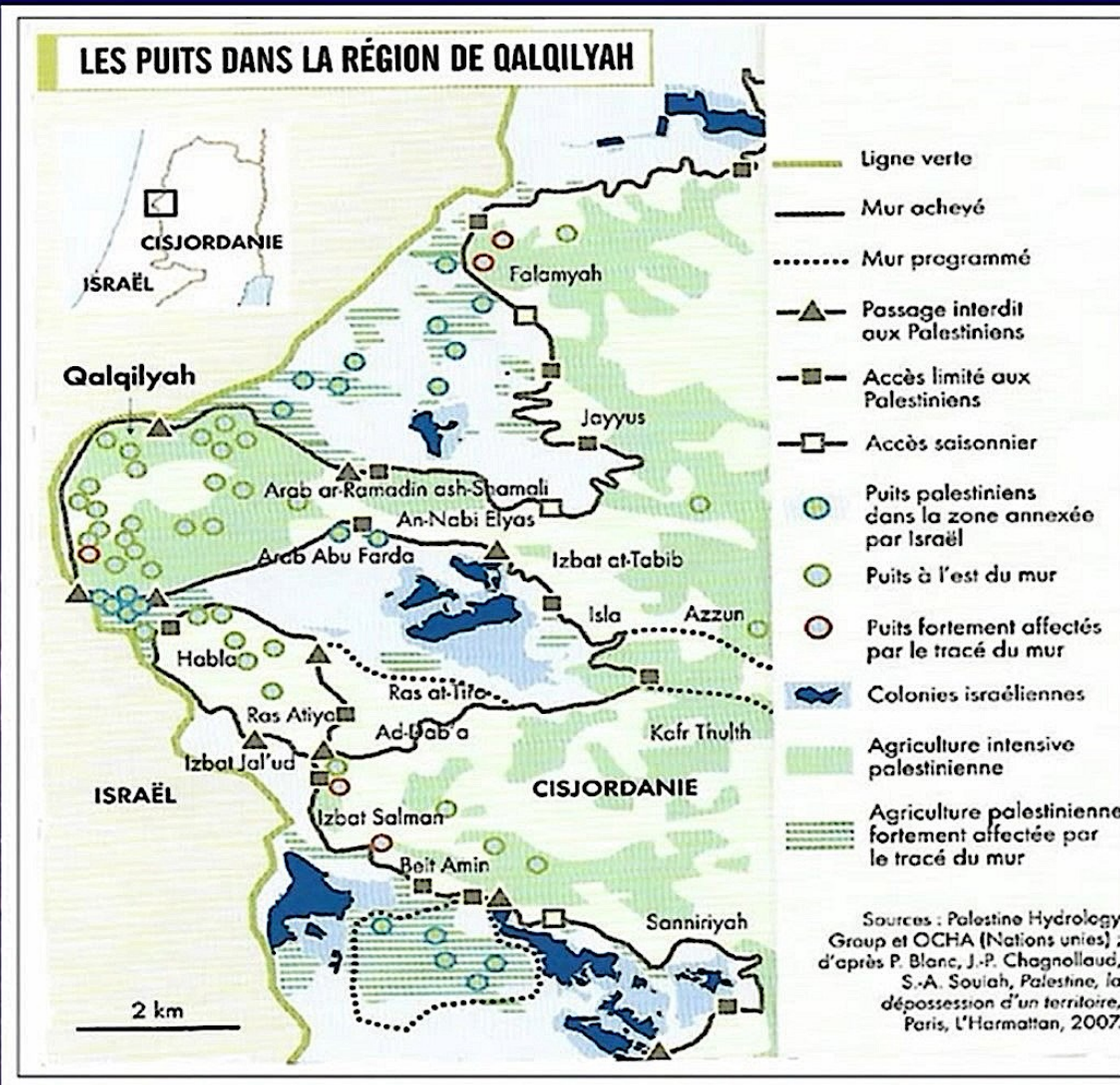
- Aménagements israéliens dans les années 1950 - 1960
- Aménagements arabe dans les années 1950 - 1960
- Projet de barrage arabe
- Projet de canal arabe
- Attaque de l'armée israélienne contre le projet
- Attentat ou attaque arabe contre le projet
- Date de lancement du projet / de l'attaque
- Revendications palestiniennes actuelles pour le partage de l'eau

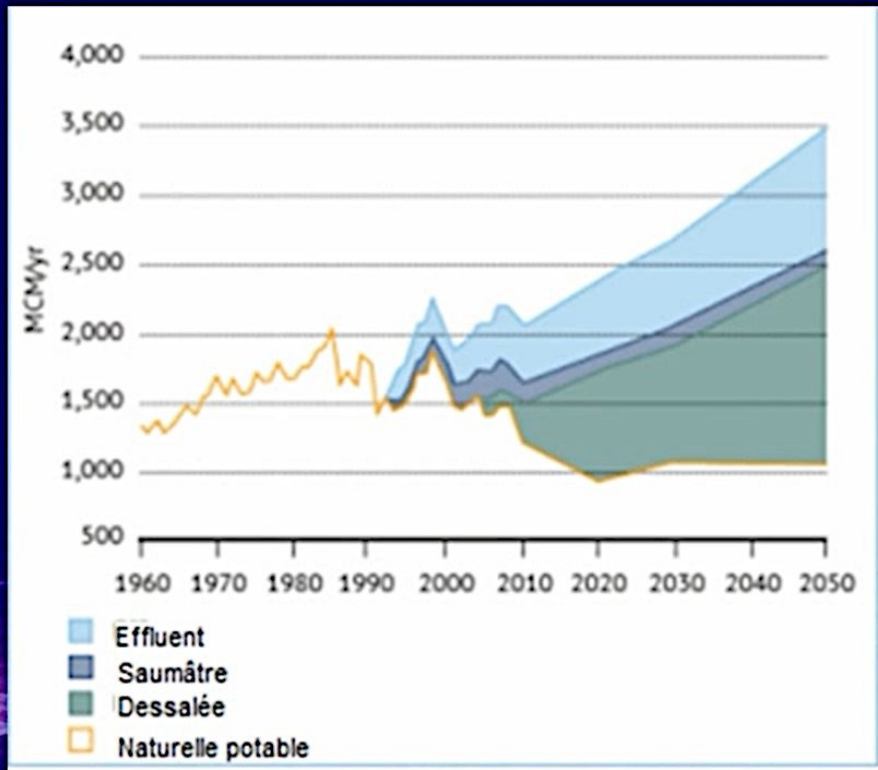


5. Les étapes du détournement des ressources en eau au profit d'Israël accords d'Oslo II

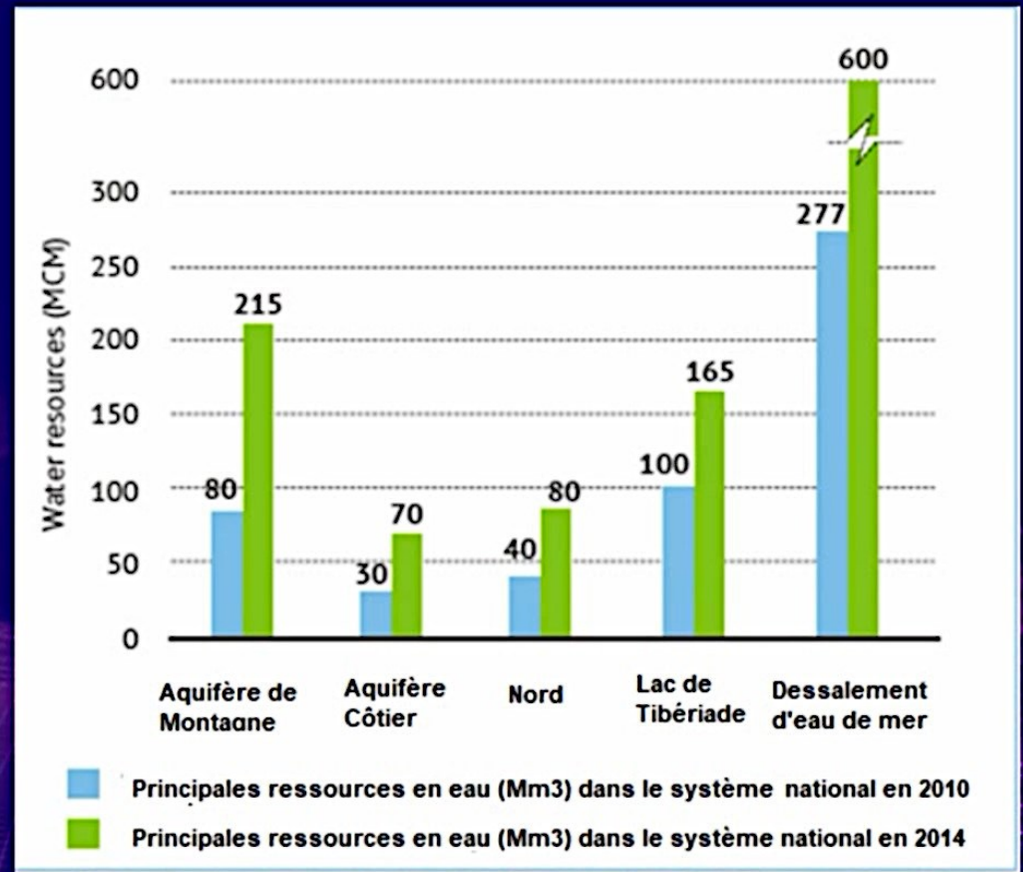


LES Puits dans la région de QALQILYAH





Part des différentes sources d'eau dans la consommation israélienne



Origine des approvisionnements en eau israéliens (2010-2014)



LAC ARTIFICIEL, MA'ALE ADUMIM- L'UNE DES PLUS GRANDES COLONIES ISRAÉLIENNES EN CISJORDANIE (AGADAURBANIT)

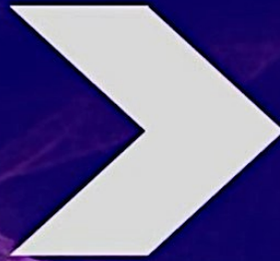


JEUNE GARÇON CAPTANT L'EAU D'UNE CITERNE AU VILLAGE DE KHIRBET JENBAH, COLLINES DU SUD D'HEBRON, QUI N'EST PAS RACCORDÉ AU RESEAU D'APPROVISIONNEMENT EN EAU. (SHARON AZRAN, B'TSELEM)



LES ZONES PARTAGEES

87% en zone C, représente les 28,5%
les plus fertiles et les plus riches en eau de Cisjordanie



MEKOROT vend l'eau 4 fois plus cher aux palestiniens

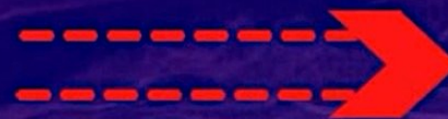
soit 0.25 \$/m3

Surface cultivée de 1967 à 2018 selon L'Autorité
Palestinienne



Surface cultivée avant
1967

A été divisée par 10 en 50 ans



Surface cultivée en 2018

Bande de Gaza en quelques chiffres:

Population : + 2 Millions d'habitants en 2020

Superficie : 365 km²

Densité : 5600 h/km²

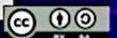
66% de réfugiés

43% ont moins de 14 ans

35% vivent avec moins de 3.6 \$/jour



https://fr.wikipedia.org/wiki/Bande_de_Gaza



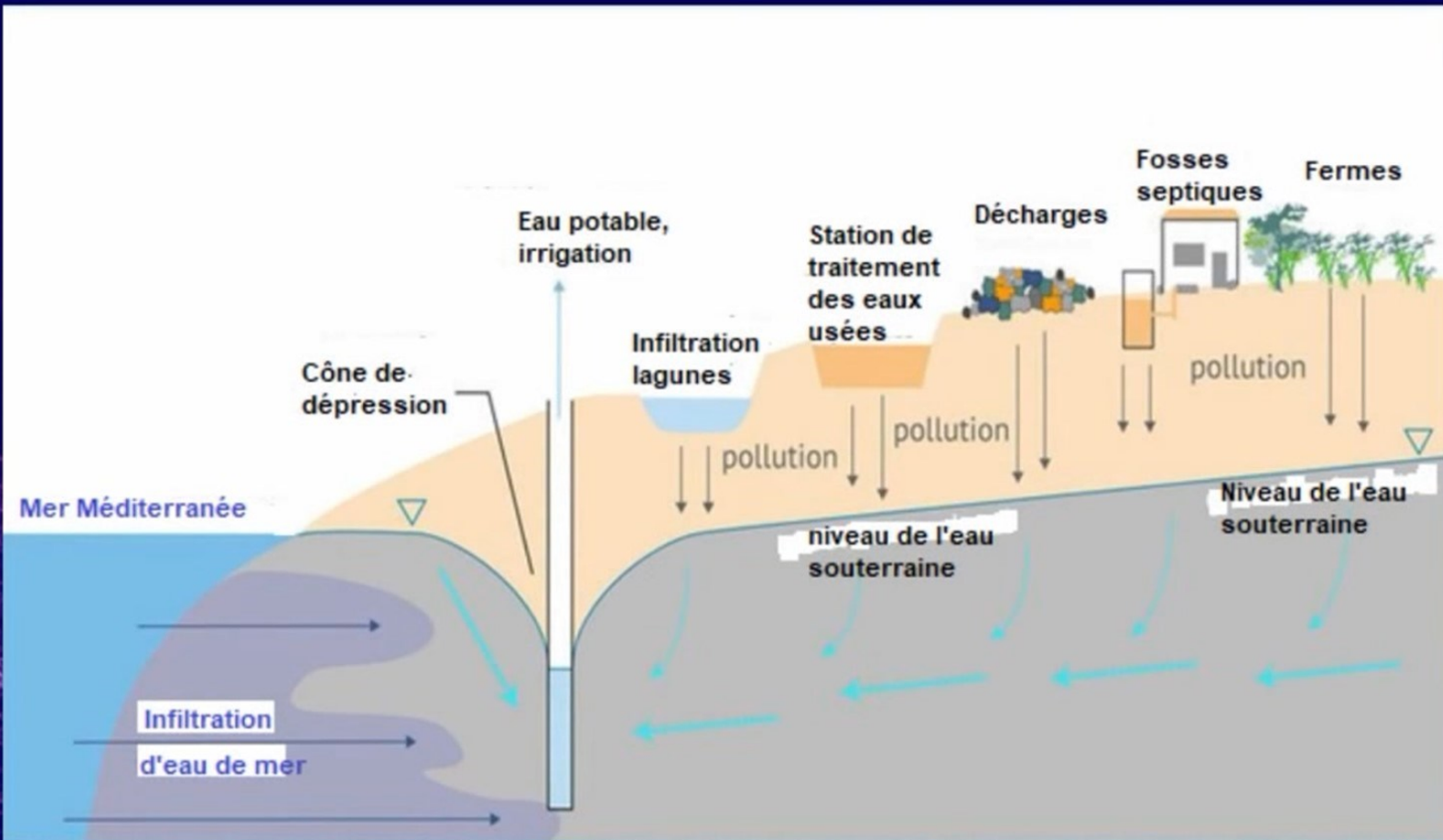


Schéma des risques de contamination de l'eau souterraine à Gaza

Comment agir pour rendre aux palestiniens leur droit en eau?

- Soutenir le peuple palestinien
- Solidarité avec Gaza contre le blocus
- Désinvestir des firmes et des projets israéliens