

# L'eau comme source potentielle de conflit



# L'eau comme source potentielle de conflit

- « La prochaine guerre mondiale se jouera sur l'eau »
- 5 milliards de personnes pourraient être victimes de pénuries d'eau d'ici 2050 (Rapport des Nations unies sur la mise en valeur des ressources en eau)
- La consommation d'eau a augmenté de 1% par an depuis les années 1980
- Augmentation de la demande mondiale en eau : 20 à 30 % au-dessus du niveau actuel d'utilisation de l'eau
- Plus de 2 milliards de personnes vivent avec un stress hydrique élevé, environ 4 milliards connaissent une grave pénurie d'eau 1 mois/an.

# Le Nil

- L'Éthiopie construit le plus grand barrage hydroélectrique
- Échec des négociations entre l'Éthiopie et l'Égypte
- Les États-Unis appelés à la médiation
- L'Égypte craint l'impact potentiel du barrage



# Le Nil (suite)

- La diminution de l'approvisionnement en eau en Égypte en raison du changement climatique. Cultures abandonnées en raison d'un approvisionnement en eau insuffisant
- Le changement climatique a un double impact sur la rareté de l'eau chez les agriculteurs égyptiens (chaleur et sécheresse des sols)
- Le gouvernement a tenté de mettre en place des mesures visant à faire face à cette crise
- L'Égypte craint une diminution du débit du Nil
- Plus de 90 % de l'eau du Nil en Égypte dépend de sources d'eau situées en dehors de leurs frontières nationales

# Le Nil (suite)

- Une diminution de 2 % de l'approvisionnement en eau toucherait 1 million de personnes
- Un désastre potentiel pour les pauvres d'Égypte
- Un impact important sur l'agriculture
- Une instabilité dans le pays en raison de l'aggravation de la situation de l'eau
- L'Égypte pourrait être contrainte d'agir

« La seule chose qui pourrait conduire l'Égypte à la guerre à nouveau est l'eau » - l'ancien Président Anouar el-Sadate

# Théories sur l'eau et les conflits

- On se demande si la rareté de l'eau est en soi une source de conflit
- L'establishment américain met déjà en garde contre les conflits potentiels
- La surconsommation d'eau pourrait compromettre la sécurité nationale des États-Unis
- Les pénuries, la mauvaise qualité de l'eau et les inondations peuvent entraîner une instabilité et une défaillance de l'État
- D'ici à 2040, la disponibilité en eau douce ne sera pas à la hauteur de la demande
- Les problèmes d'eau dans les pays clés pourraient mettre en danger les marchés alimentaires mondiaux et entraver la croissance économique

# Théories sur l'eau et les conflits

- Allouche suggère que les conflits liés à l'eau sont plus probables en raison de la création de nouvelles unités politiques plutôt que de la rareté de l'eau.
- Le nombre croissant de conflits liés à l'eau : un phénomène récent
- Hypothèse d'une relation de cause à effet entre la demande en eau et la rareté
- Les conflits transfrontaliers liés à l'eau sont devenus plus importants depuis l'émergence des États-nations modernes
- Allouche signifie que la rareté des ressources comme moteur de conflit n'est pas concluante

# Conclusion

Historiquement, les tensions sur l'eau ont conduit à plus d'accords de partage de l'eau que de conflits violents. (ICA Global water security 2012).

Bien qu'elle ne soit peut-être pas le facteur déterminant dans la création de conflits, la rareté de l'eau peut certainement servir de catalyseur pour déclencher des situations déjà sensibles. Ainsi, comme les pénuries d'eau sont plus susceptibles de se produire à l'avenir, la probabilité que d'autres conflits éclatent en raison des effets de la pénurie d'eau augmentera également.



# Méthodes d'économie d'eau



# Irrigation goutte à goutte



Limiter les cultures à forte intensité d'eau



# Redevance sur l'eau

