



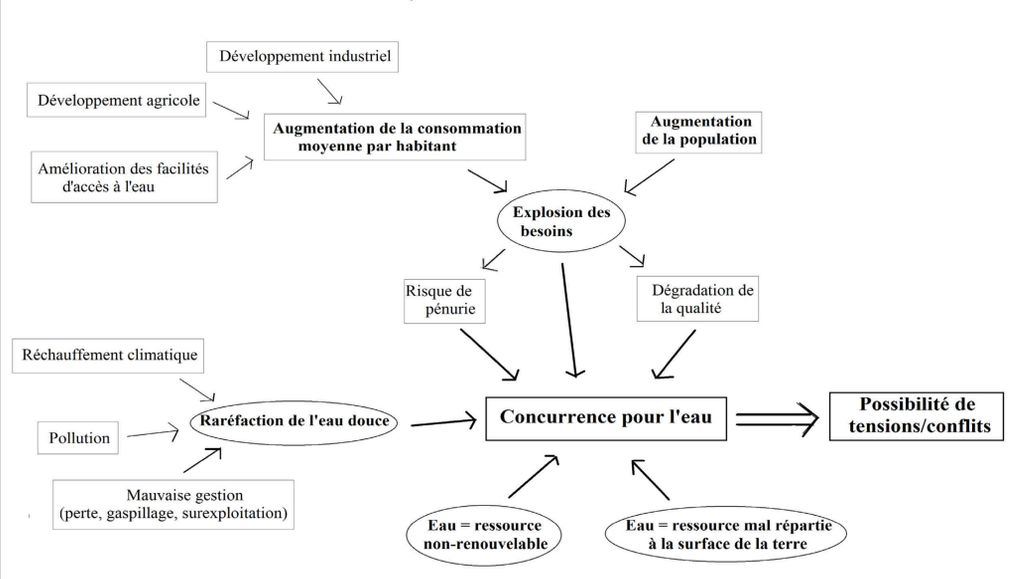
Les conflits géopolitiques autour des fleuves transfrontaliers

DÉPARTEMENT DE GÉOGRAPHIE

Capucine CORNET, Charlie KLEIN, Casimir PESZTAT et Pernelle GODART

L'eau, source de conflit ?

L'eau, un bien convoité



L'eau ignore les frontières

« 40% de la population mondiale est établie dans les 250 bassins fluviaux transfrontaliers du globe. »
(Dossier sur l'eau douce du CNRS)

• **Partage nécessaire** de l'eau entre les Etats voisins
• Actions d'un pays en amont ont des **répercussions sur les pays d'aval**:

=> Modification de la quantité

- contrôle du débit par un **barrage** (énergie,...)
- eau puisée pour l'**irrigation**
- déviations pour la **navigation**
- **contrôle** politique ou énergétique

=> Modification de la qualité

- **pollution** par les industries, les villes, les pesticides, déchets ménagers,...

« Conflit » ?

« L'eau partagée recèle toujours un certain potentiel de concurrence. La langue française l'illustre : le terme rival vient du latin *rivalis* qui signifie *qui tire son eau du même cours d'eau qu'un autre*. »
(Rapport mondial sur le développement humain 2006)

Eau = enjeu majeur dans de nombreux conflits

MAIS l'eau ≠ cause principale du conflit : elle agit souvent comme « amplificateur » dans des conflits déjà existants

Remarque: Situation de conflit ne signifie pas toujours la présence d'armes ou de violence.
En effet la coopération est le plus souvent de mise.

Classification des conflits :

Comment classer des conflits ?

- selon leur degré de violence ?
- selon leur localisation ?
- selon les acteurs en jeu ?
- selon les causes ?,...

Source du conflit	Production d'énergie	Irrigation	Urbanisation	Navigation
Zone concernée				
Zone aride	Tigre-Euphrate	Jourdain Nil	Colorado	
Zone non aride	Parana Mékong Gange	Douro-Tage Indus Sénégal		Danube

* Fleuve pollué

Nous avons choisis de réaliser une classification selon 3 dimensions :

- Les zones concernées ou non par le manque d'eau
- Les sources du conflits
- La pollution du fleuve

remarque: Il est toutefois possible de placer un même conflit dans plusieurs cases, mais nous choisissons la plus représentative du conflit.



Les conflits géopolitiques autour des fleuves transfrontaliers

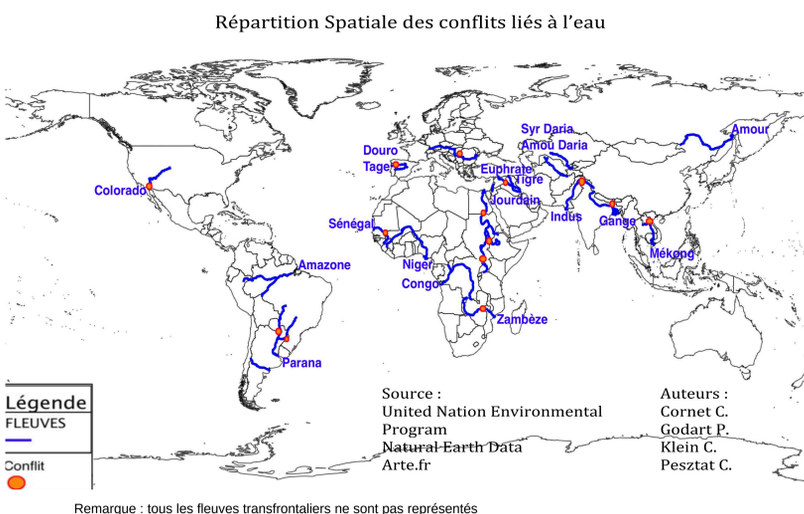
DÉPARTEMENT DE GÉOGRAPHIE

Capucine CORNET, Charlie KLEIN, Casimir PESZTAT et Pernelle GODART

Analyse de la répartition spatiale des conflits

Observez les conflits sur la carte 1) → Y a-t-il une logique spatiale dans la localisation des conflits ?

1) Principaux conflits liés aux fleuves transfrontaliers



• Sur les cartes 1) et 2) : on remarque que la majorité des conflits se situent en **région aride**. => Le **manque d'eau** disponible est un facteur de conflits. Pourtant, il y a d'autres régions arides où il n'y a pas de conflits...

Sur la 3): on voit que les régions arides très peu peuplées n'ont pas de grands conflits (déserts chauds et déserts froids)

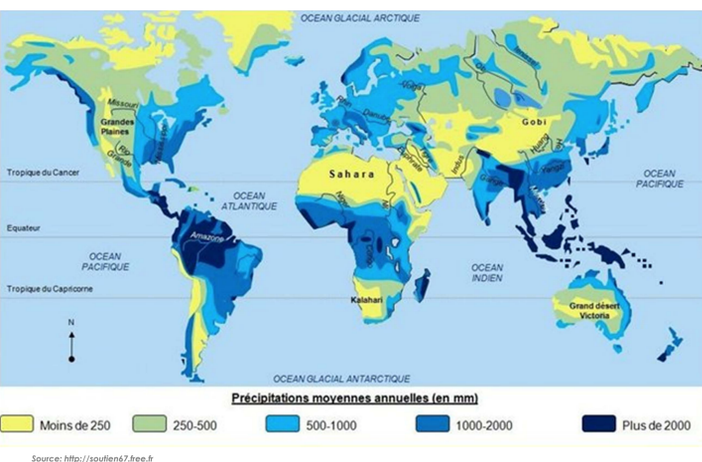
=> **Forte densité de population** facilite la présence de conflits

=> **Tendance des conflits à apparaître dans les zones arides et peuplées**

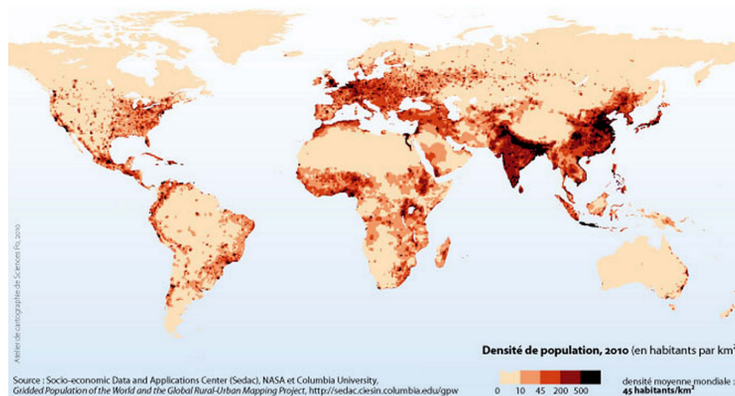
• Des conflits existent aussi dans des **zones humides** (Monde indien, Asie S-E) => De nombreux autres facteurs responsables de conflits, comme des **tensions politiques, intérêts économiques, la pollution, ...**

• On constate aussi une relation entre les zones fort conflictuelles et celles où les **prélèvements agricoles** (pour l'irrigation) sont majoritaires.

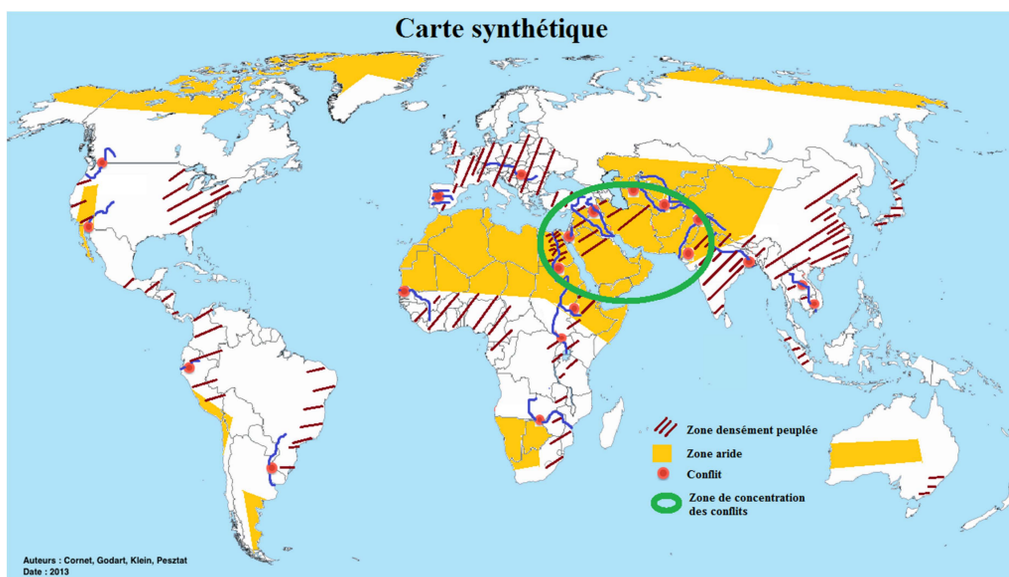
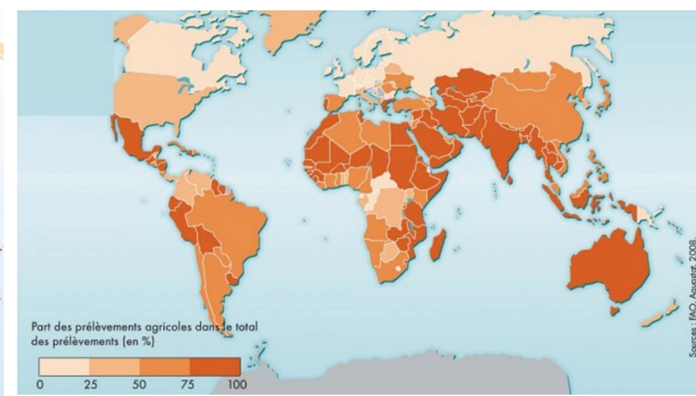
2) Précipitations moyennes annuelles



3) Densité de population



4) Part des prélèvements agricoles



Carte Synthétique :

Des conflits (Nil, Jourdain, Tigre- Euphrate, Syr-Daria et Indus) se concentrent dans une zones particulière :

- **Zone aride**
- **Zone peuplée**
- Zone où il y a une majorité de **prélèvements de type agricoles**

A côté de cette tendance dominante, il ne faut pas oublier qu'il existe d'autres conflits qui