

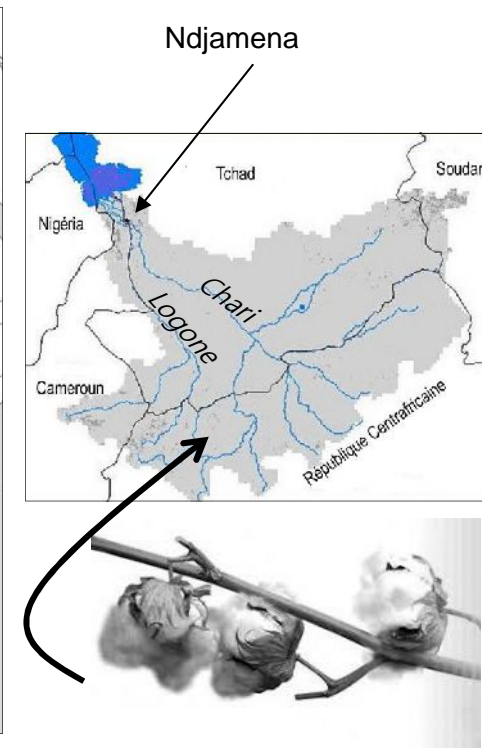
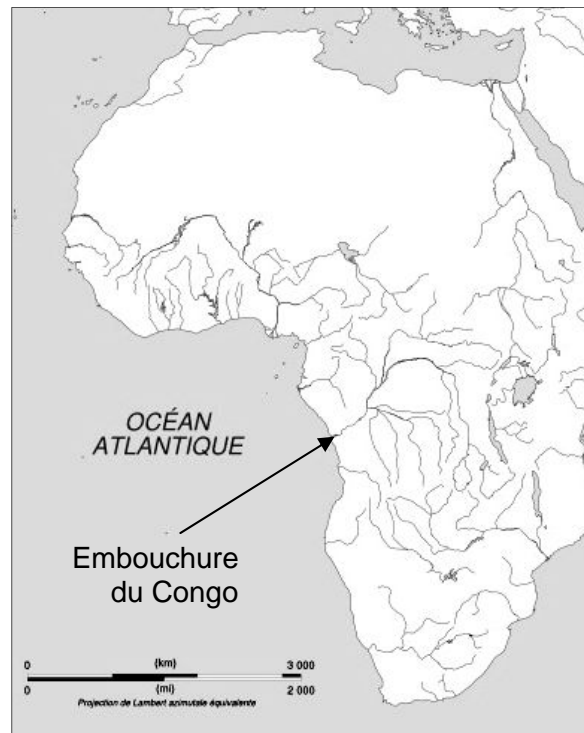
1. Retrouve le lac Tchad sur la carte de l'Afrique, colorie-le en bleu foncé. Entoure et colorie en bleu clair son bassin hydrographique.

Fais de même avec le bassin du Congo (en vert).

Trace en rouge la ligne de partage des eaux de ces deux bassins versants.

2. A Njamena, le débit du fleuve Chari qui s'écoule jusqu'au lac est très variable ($150 \text{ m}^3/\text{s}$ en mai et $3000 \text{ m}^3/\text{s}$ en octobre). Renseigne-toi sur le débit ou quantité d'eau (m^3/s) du fleuve Congo à son embouchure. Que peux-tu dire ?

3. Quelle culture commerciale est très pratiquée dans le bassin hydrographique des fleuves Chari et Logone (s'écoulant jusqu'au lac Tchad) ? Quelle rapport avec l'eau ?



1. Retrouve le lac Tchad sur la carte de l'Afrique, colorie-le en bleu foncé. Entoure et colorie en bleu clair son bassin hydrographique.

Fais de même avec le bassin du Congo (en vert).

Trace en rouge la ligne de partage des eaux de ces deux bassins versants.

2. A Njamena, le débit du fleuve Chari qui s'écoule jusqu'au lac est très variable ($150 \text{ m}^3/\text{s}$ en mai et $3000 \text{ m}^3/\text{s}$ en octobre). Renseigne-toi sur le débit ou quantité d'eau (m^3/s) du fleuve Congo à son embouchure. Que peux-tu dire ?

3. Quelle culture commerciale est très pratiquée dans le bassin hydrographique des fleuves Chari et Logone (s'écoulant jusqu'au lac Tchad) ? Quelle rapport avec l'eau ?

