

**La
vie**

BRUNO LE MAIRE
**« Quand je serai
président... »**



N° 31691 du 26 mai au 1^{er} juin 2016. France : 3,50 € ; Benelux : 3,90 € ; Suisse : 6,60 FS.



*Comment
commémorer*
VERDUN

SOCIÉTÉ Les Français révolutionnent leur mode de vie



Au Mexique, le delta du Colorado est à sec. Drainées par les barrages, les eaux n'atteignent plus le golfe de Californie.

Le fleuve qui ne connaît plus la mer

À force de surexploitation, les eaux du Colorado, qui jadis creusèrent le Grand Canyon et alimentent 27 millions de personnes, se tarissent.



Pour élever 9000 têtes de bétail, la famille Brandt utilise, comme les autres fermes de la région, les eaux du canal All American, responsable de l'assèchement du Colorado à la frontière mexicaine.

Verdir le désert, faire couler l'eau à flots pour jouer au golf ou au casino : la ville de Las Vegas cultive tous les excès, au risque de dérégler la nature.



À VOIR 

L'exposition Le Colorado, le fleuve qui n'atteint plus la mer, au Pavillon de l'eau, Paris XVI^e, du 30 mai au 30 décembre 2016.





Premiers touchés par la désertification, les Amérindiens de la réserve Nation navajo (ici, à Teesto, en Arizona). Virgil Nez ne peut que constater, impuissant, l'avancée du sable et des dunes qui, en se déplaçant, recouvrent les routes.



Les pêcheurs du lac Salton n'attrapent plus que des tilapias, les seuls poissons à survivre dans ces eaux polluées. Ils servent de nourriture aux chats.


Le rio Colorado a mis des dizaines de millions d'années pour creuser le Grand Canyon (ci-dessous). Il aura fallu moins d'un siècle aux hommes pour épuiser le grand fleuve.

environnement

Le Colorado est l'artère vitale du Sud-Ouest américain – 27 millions de personnes en dépendent. Son bassin-versant s'étend sur sept États américains et un mexicain. Depuis la construction de canaux menant à Los Angeles et à Las Vegas, la totalité de son eau est utilisée pour l'agriculture, les activités de loisirs, comme le golf, et pour l'eau potable. Les agriculteurs consomment à eux seuls 85 % de la ressource. Les lacs Mead et Powell, surexploités ces dix dernières années, se retrouvent aujourd'hui à moitié vides.

Aujourd'hui, le Colorado est le seul grand fleuve à ne plus atteindre son embouchure – le golfe de Californie, aussi appelé mer de Cortès – puisque toute l'eau restante est pompée à la frontière mexicaine par le canal All American, qui l'achemine vers l'Imperial Valley dans le sud de la Californie.

Avec le réchauffement climatique, la désertification s'est accélérée en Arizona. Des vents violents transportent les poussières de sable à des centaines de kilomètres, jusqu'aux neiges des monts San Juan qui alimentent le Colorado. En absorbant 60 à 70 % de l'énergie solaire (contre 20 % pour la neige blanche), la neige grisée par la poussière fond entre un et deux mois plus tôt que d'habitude, entraînant une augmentation soudaine du débit qui engendre une perte de 5 % de l'eau.

Résultat de tous ces effets, les grandes zones humides, comme le delta du Colorado, au Mexique, ou la mer de Salton, en Californie, n'ont reçu que très peu d'eau au cours des dernières décennies, voire pas du tout, ce qui a accentué la désertification et les déplacements de populations. Les plus touchées sont les zones pauvres, comme les réserves amérindiennes de l'Arizona.  TEXTE ET PHOTOS FRANCK VOGEL

