

ROMAIN BELLESSORT  
PIERRE DESLAIS



# LE TOUR DU MONDE *curieux et insolite*

Éditions OUEST-FRANCE



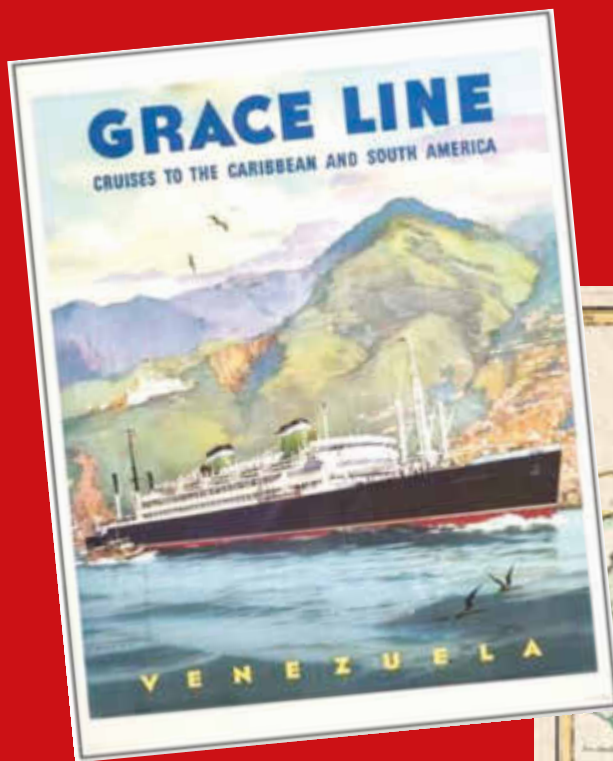
---

# CONTINENT

---

# AMÉRICAIN

Quibus ita scelestis patris Paulus cruore perfusus reversusque ad principis castra multos coopertos paene catenis adduxit in squalorem deiectos atque maestitiam, quorum adventu intendebantur eculi uncosque parabat carnifex et tormenta. et ex is proscripti sunt plures actique in exilium alii, non nullos gladii consumpsere poenales. Caesare reducit, reconciliat, restituit in gratiam. nec enim quisquam facile meminit sub Constantio, ubi susurro tenus haec movebantur, quemquam absolutum.



LÉGENDE  
À VENIR

LÉGENDE  
À VENIR





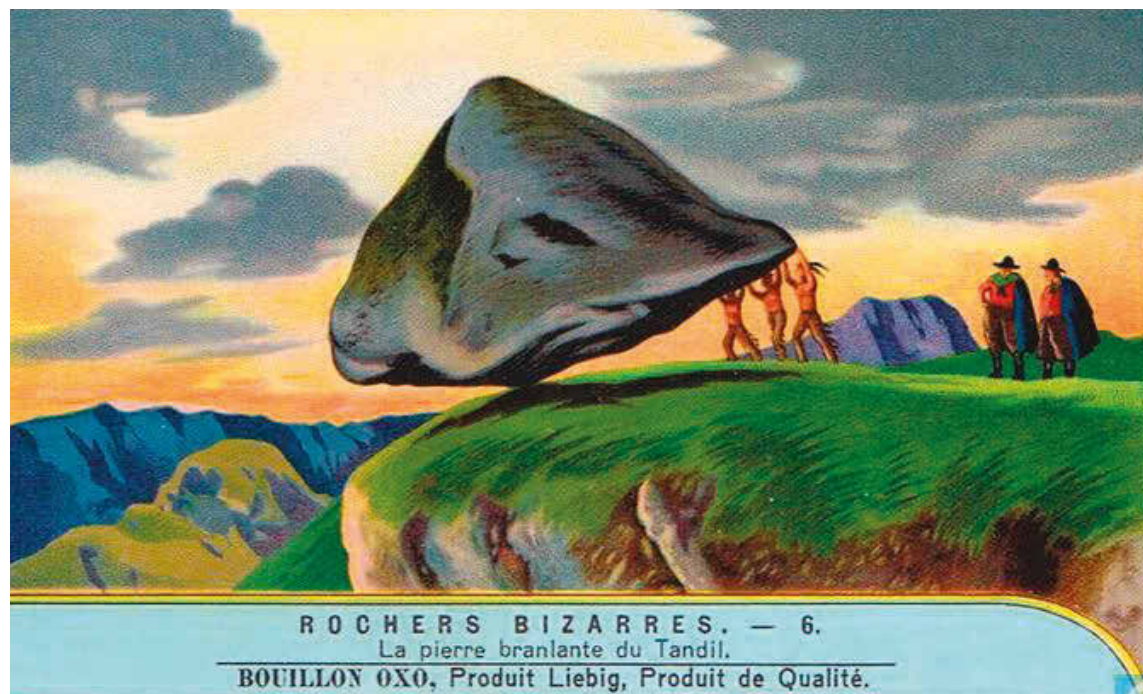
# LES ÉTATS-UNIS

Apparue officiellement dans la Déclaration d'indépendance de 1776, l'appellation États-Unis d'Amérique ne désignait au départ que treize colonies de la façade atlantique. Le drapeau américain arbore ainsi treize bandes horizontales, mais son nombre d'étoiles a évolué au fil de l'expansion vers l'ouest. Au nombre de 50, elles font référence aux 50 États : 48 États adjacents qui composent le Mainland et deux États périphériques, l'Alaska (le plus vaste) et Hawaï (le dernier à avoir rejoint l'Union en 1959). La capitale Washington a la particularité de n'appartenir à aucun État, mais au district de Columbia dont le nom fait référence à une allégorie des États-Unis, un équivalent féminin de l'Oncle Sam (Uncle Sam en version originale) dont les lettres initiales sont aussi celle des United States.

4

## LES PIERRES MOUVANTES DE LA VALLÉE DE LA MORT

En Californie, le désert de Mojave abrite une région pour le moins inhospitalière : la Vallée de la Mort. Avec 56,7°C relevés en 1913, c'est là que la plus haute température a été enregistrée à la surface de la Terre. Trouver de l'eau dans la Vallée n'est pas chose aisée, même s'il arrive occasionnellement qu'un lac se forme à Badwater, le point le plus bas d'Amérique du Nord (86 m sous le niveau de la mer). Comme son nom l'indique, mieux vaut ne pas boire cette eau pleine de sels. Autre particularité de la Vallée de la Mort : ses pierres mouvantes. Dans une zone relativement plate, des pierres pesant plusieurs



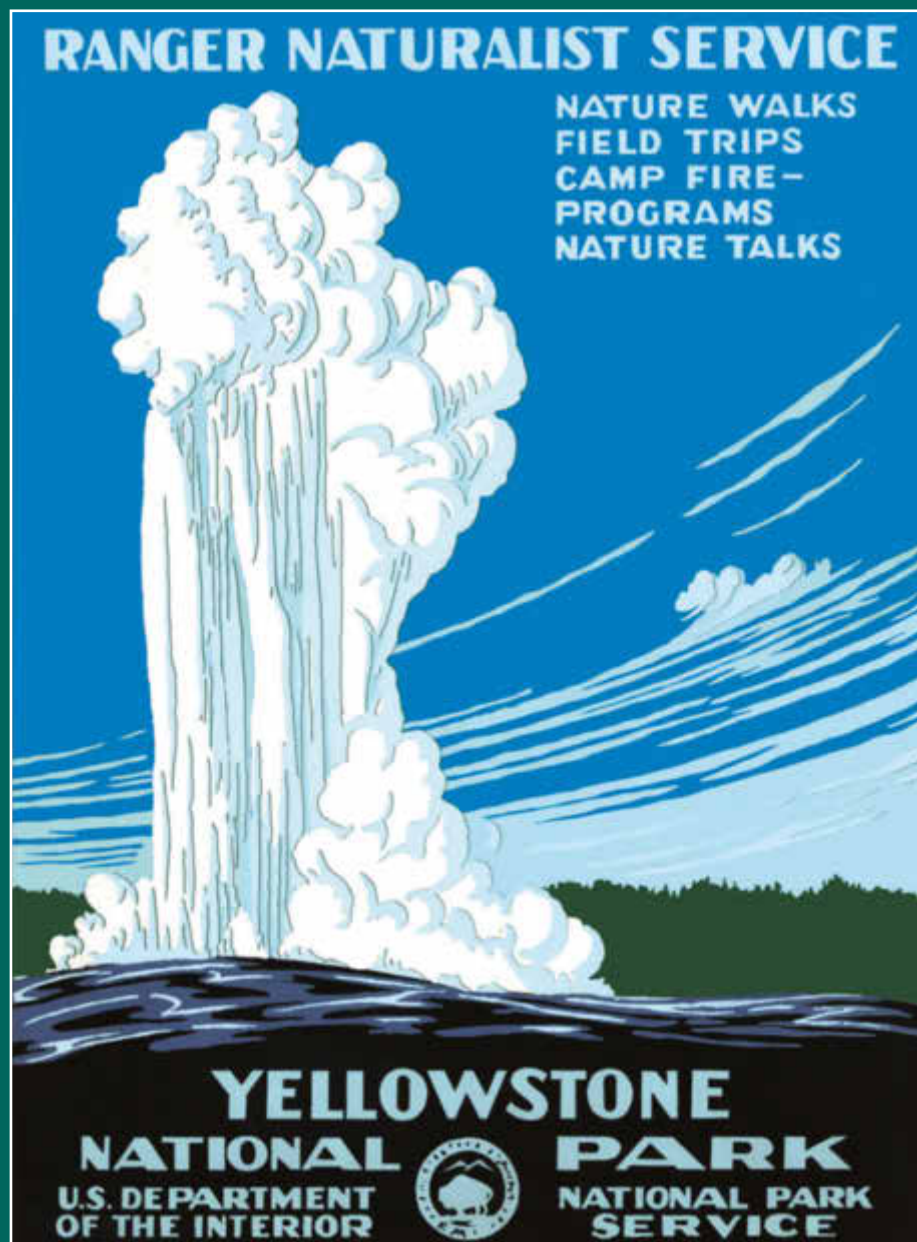
kilos se déplacent en effet sans que personne ne les ait jamais vu bouger ; laissant derrière elles des sillons, ces pierres se meuvent vraisemblablement quand le sol se couvre d'une légère couche d'eau ou de glace et que soufflent des vents soutenus.

## LE LAC ACCIDENTEL DU COLORADO

L'histoire du Colorado est loin d'être un long fleuve tranquille. Depuis une trentaine d'années, ses eaux ne parviennent généralement même plus jusqu'à la mer, ceci en raison de leur utilisation excessive pour l'agriculture et l'approvisionnement en eau potable. Plus inattendu, en 1905, suite à des travaux d'ingénierie et

à d'importantes inondations, le Colorado quitte son cours pendant 18 mois et vient créer le plus grand lac de Californie : la Salton Sea (environ 1000 km<sup>2</sup>). Le lac devient une destination appréciée, mais ses eaux ne pouvant pas s'écouler, la salinité croit, tout comme la pollution. Cette crise écologique a été favorable aux algues

nauséabondes, mais fatale à la plupart des poissons, dont les dépouilles peuplent les abords du lac, parfois à proximité des vestiges d'éphémères stations balnéaires.



## LES INVRAISEMBLABLES TRÉSORS DU WYOMING

Lorsque John Colter raconta ce qu'il avait vu durant l'hiver 1807-1808, on crut à l'affabulation : des éruptions d'eau, des jets de vapeur, des bulles s'extirpant de mares de boue ? Tout cela était pourtant vrai : John Colter était le premier descendant d'Européens à explorer le Yellowstone, célèbre aujourd'hui pour ses geysers, tels le très régulier Old Faithful ou le plus impressionnant mais imprévisible Steamboat, capable de projeter de l'eau à 90 m. Le parc du Yellowstone se trouve principalement dans le Wyoming, un État qui abrite une autre curiosité géographique au col des deux océans (Two Ocean Pass) : un ruisseau s'y sépare en deux, l'une des branches coulant vers le Pacifique, l'autre vers l'Atlantique, créant donc un canal naturel entre les deux océans.



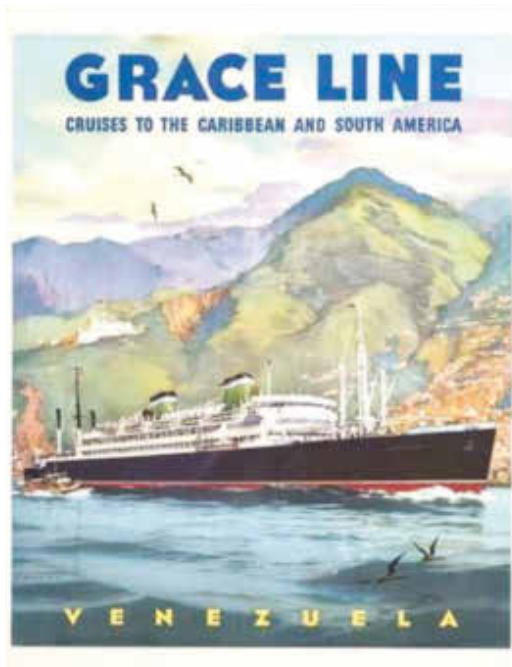
# LE VÉNÉZUELA & LES GUYANES

En arrivant sur les côtes du golfe qui s'ouvre au nord de l'actuelle ville de Maracaibo, les explorateurs européens ont découvert des maisons sur pilotis qui leur ont rappelé la cité des Doges et c'est ainsi qu'est né le terme Vénézuéla qui découle d'un mot signifiant "petite Venise". Au centre du pays, les Llanos sont une vaste plaine qui sépare la chaîne montagneuse côtière, prolongement de la cordillère des Andes, et le bouclier guyanais, un ensemble de plateaux qui s'étend également sur le Guyana (ex-Guyane britannique), le Suriname (ex-Guyane hollandaise) et la Guyane française, qui constitue un territoire périphérique de l'Union européenne en Amérique du Sud. Cette dernière permet à la France de partager sa plus longue frontière, non pas avec un État européen, mais avec le Brésil.



## UNE ERREUR DE LA NATURE

Principal cours d'eau du Venezuela, l'Orénoque naît près de la frontière brésilienne et ses eaux rejoignent l'océan Atlantique après un parcours de 2 140 kilomètres qui s'achève par un delta. Mais il n'y a en réalité qu'une partie de ses eaux qui effectue ce parcours. Fait rarissime, le fleuve se sépare dans le sud du pays en deux bras, un bras secondaire naturel appelé canal de Casiquiare prenant une toute autre direction. Par le Rio Negro, ce cours d'eau relie les bassins de l'Amazone et de l'Orénoque. L'explorateur allemand Alexander von Humboldt a remonté ce canal naturel en 1800. Accompagné par le botaniste français Aimé Bonpland, il a réalisé les premières descriptions précises de cette incongruité de la nature.



## LE DERNIER REFUGE DES DINOSAURES ?

Ça et là, au beau milieu de la forêt tropicale, d'imposants plateaux se dressent à plusieurs centaines voire milliers de mètres : les tepuys. Délimités par de vertigineuses falaises, ces plates-formes abritent des écosystèmes à ce point isolés que Sir Arthur Conan Doyle, le père de Sherlock Holmes, avait imaginé un tepuy peuplé de dinosaures dans son roman *Le Monde perdu*. Sans atteindre ces extrémités, la faune et la flore des tepuys restent toutefois très spécifiques, avec notamment de nombreuses plantes carnivores. L'Ayuan Tepuy, un des principaux tepuys du Venezuela, abrite une autre particularité étonnante : la plus haute chute d'eau du monde (979 mètres) qui prend naissance au sommet de ses falaises. Baptisée Salto

## L'ORAGE PERMANENT DU LAC MARACAÏBO

Situé dans le nord-ouest du Venezuela et grand comme deux départements français (13 210 km<sup>2</sup>), le lac Maracaïbo est le siège d'un spectacle stupéfiant : aux environs de la zone où le río Catatumbo se jette dans le lac, un puissant orage revient sans cesse illuminer la nuit. Se produisant environ un soir sur deux, cet orage engendre jusqu'à une fois par seconde d'immenses éclairs qui déversent leur lumière sur le lac. Visible depuis la mer, ce phénomène surnommé « le phare de Maracaïbo » ou encore « la foudre de Catatumbo » est connu depuis des siècles et a notamment été évoqué par le dramaturge espagnol Lope de Vega dès le XVI<sup>e</sup> siècle. Lié à la présence de montagnes autour du lac et aux masses d'air qui s'y rencontrent, son mécanisme n'est toutefois pas encore entièrement compris.



Angel et parfois incorrectement appelée « saut de l'ange » en français, sa traduction exacte est « cascade Angel », en référence à l'explorateur américain Jimmy Angel, qui fut le premier à la survoler.

## LA GUYANE, PORTE DES ÉTOILES

En 1964, le Premier ministre Georges Pompidou décide d'établir une base de lancement de fusées en Guyane. Malgré son éloignement de la métropole, le site de Kourou présente de nombreux

avantages : accessible par voie maritime, épargné par les tempêtes et les séismes, il est en outre proche de l'équateur, là où la vitesse de rotation de la Terre est la plus élevée. Grâce à cette vitesse, les fusées peuvent s'élever plus facilement. Cette configuration favorable a même amené à la construction d'un

pas de tir spécialement dédié aux fusées russes Soyuz dans les années 2000. Envoyées depuis la Guyane, celles-ci peuvent emporter près de 3 tonnes en orbite, contre à peine deux lorsqu'elles partent de Baïkonour, le cosmodrome du Kazakhstan situé beaucoup plus au nord.