

Éditorial. Humboldt, le second Colomb

Gilles Fumey

DANS **LA GÉOGRAPHIE** 2019/4 N° 1575 , PAGES 3 À 3
ÉDITIONS **SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE**

ISSN 1964-9002

DOI 10.3917/geo.1575.0003

Date de mise en ligne : 30/09/2022

Article disponible en ligne à l'adresse

<https://shs.cairn.info/revue-la-geographie-2019-4-page-3?lang=fr>



Découvrir le sommaire de ce numéro, suivre la revue par email, s'abonner...
Scannez ce QR Code pour accéder à la page de ce numéro sur Cairn.info.



Distribution électronique Cairn.info pour Société de Géographie.

Vous avez l'autorisation de reproduire cet article dans les limites des conditions d'utilisation de Cairn.info ou, le cas échéant, des conditions générales de la licence souscrite par votre établissement. Détails et conditions sur [cairn.info/copyright](https://shs.cairn.info/copyright).

Sauf dispositions légales contraires, les usages numériques à des fins pédagogiques des présentes ressources sont soumises à l'autorisation de l'Éditeur ou, le cas échéant, de l'organisme de gestion collective habilité à cet effet. Il en est ainsi notamment en France avec le CFC qui est l'organisme agréé en la matière.

Éditorial

Humboldt, le second Colomb

Membre fondateur et président de la Société de Géographie, – la première au monde, fondée à Paris en 1821 –, Alexandre de Humboldt est né dans l'Europe de l'Ancien Régime en 1769 et mort dans celle des nationalismes et des révolutions en 1859. Il a été l'un des derniers savants européens qui a, à peu près, touché à tout. Mais il est surtout resté l'homme d'un voyage dans l'Empire espagnol des Amériques à la veille de l'indépendance. Et quel voyage ! Avec le botaniste Bonpland, ces années en Amazonie, dans les Andes, à Cuba et aux États-Unis, de 1799 à 1804, ont fait faire un bond spectaculaire à la géologie, la botanique, la géophysique, l'anthropologie, l'économie politique et... la géographie.

Il est quasi impossible de dresser l'inventaire de ce voyage. Mais ses innombrables mesures ont complété la carte de l'Amérique, la découverte de six mille nouvelles espèces de plantes, enrichi de 8 % l'herbier mondial, l'observation des courants marins, ouvert un nouveau chapitre de l'océanographie. Les aptitudes de Humboldt à apprendre les langues locales en ont fait un anthropologue critiquant violemment l'esclavage. Collectionnant des centaines de milliers de données, il les a mis en rapport pour dresser la première géographie des plantes et inventer l'idée de « milieu ». Il a redéfini le voyage scientifique en passant du catalogue des faits à l'élaboration des savoirs sans négliger les impressions et les émotions qui l'ont poussé à considérer la peinture et le dessin comme essentiels dans sa recherche. Il a ouvert de nouvelles pratiques en géopolitique.

« *Battre du tambour fait partie du métier intellectuel* » écrivait à son propos le germaniste Christian Helmreich. Humboldt a publié des milliers de lettres de voyages et trente volumes sur l'aventure dans les régions équinoxiales, dont les *Tableaux de la nature*, en intégrant les *savoirs indigènes* qui rompaient avec l'eurocentrisme. Humboldt vibrait dans les salons les plus huppés de Paris et conseillait les rois. À Berlin, il diffusait son savoir lors de grandes conférences ouvertes à tout public. Excellent conteur qui s'installait dans les paysages qu'il décrivait, il a élaboré une géographie d'auteur.

Humboldt a exercé une forme de paternité sur la géographie universitaire de la fin du XIX^e siècle. Mais il n'a eu ni filiation intellectuelle, ni école. Pour Sébastien Velut (Sorbonne Paris Cité), « *Vidal a refondé la géographie dans l'oubli de Humboldt* ». Mais Max Sorre a exploité sa *Géographie des plantes* et ouvert la pensée de Humboldt à l'écologie contemporaine. L'heure du grand savant inclassable pourrait être enfin venue. Sans être un pionnier, il est perçu aujourd'hui comme un scientifique nous suggérant une autre façon de voir le monde, totalisante sans être systématique. L'homme fait partie de la nature. Sa vision englobante fonde le projet de son *Cosmos* (entamé à soixante-quatorze ans) qui nous mène des canyons aux étoiles et aux planètes.

Gilles Fumey

Ce numéro est consacré à Alexandre de Humboldt à l'occasion du colloque « *Alexander von Humboldt and the Earth System Sciences* » (Institut de Physique du Globe de Paris, 22 novembre 2019), célébrant le 250^e anniversaire de sa naissance.