



## Quelques interrogations à propos de la construction cartographique

Effets culturels et contraintes mathématiques

Type de publication : Article de revue

Revue : [Études digitales](#)  
2020 - 2, n° 10. Cartographie et visualisation

Auteur : Dhombres (Jean)

Résumé : La cartographie s'interroge sur son avenir, à l'ère des Big data, et sur l'intérêt de la représentation 2D alors que tant de systèmes graphiques informatisés deviennent usuels. Son histoire est revisitée et avec elle, le consensus historique entre la description en langage de la géographie et la carte comme lieu d'écriture d'un dessin codé. Il s'ensuit une sorte de dichotomie au niveau de la symbolique de la carte, de son épistémologie mais aussi de sa pratique.

Pages : 69 à 96

Revue : [Études digitales](#)

Thème CLIL : 3157 -- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, LETTRES -- Lettres et Sciences du langage  
-- Sciences de l'information et de la communication

EAN : 9782406127222

ISBN : 978-2-406-12722-2

ISSN : 2497-1650

DOI : 10.48611/isbn.978-2-406-12722-2.p.0069

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 23/02/2022

Périodicité : Semestrielle

Langue : Français

Mots-clés : Cartographie, lignes isothermes, carte de Mercator, épistémologie de la mathématisation, représentation des données

Article de revue : [Précédent](#) 6/18 [Suivant](#)