



## Conspirations des réseaux plats

Dessiner des visualisations sur une surface sphérique continue

Type de publication : Article de revue

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

Auteur : Rodighiero (Dario)

Résumé : Malgré la grande littérature concernant les visualisations de réseau, leur représentation graphique n'est guère un objet d'investigation. Parfois, cela mérite plus d'attention, surtout lorsque des individus sont représentés. Traduire visuellement des communautés en réseau, par exemple, implique que certains individus soient positionnés aux frontières de la représentation. Cette hypothèse apparaît injuste, surtout si chaque individu de la communauté est connecté avec tout le monde.

Pages : 197 à 211

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.0197

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 23/02/2022

Périodicité : Semestrielle

Langue : Français

Mots-clés : Graphes, Réseaux sociaux, Centralité, Démocratie, Projections

Article de revue : [Précédent](#) 13/18 [Suivant](#)