

Table des matières

XANTHOS Aris & LOUP Romain	
<i>Avant-propos</i>	7
BIVAND Roger	
<i>Implementing a weighted measure of multivariate spatial autocorrelation</i>	19
COURTAIN Sylvain & SAERENS Marco	
<i>A bag-of-paths graph framework with Poisson-distributed path lengths</i>	37
GOLDSMITH John & ERMOLAEVA Marina	
<i>Exploring oppositions in morphology</i>	57
GUEx Guillaume	
<i>A framework for spatial clustering of textual objects : applications in topic clustering and text segmentation</i>	73
JACQUIN Jérôme	
<i>La pragmatique de corpus comme lieu d'expérimentation des méthodes mixtes : pour une interdisciplinarité focalisée</i>	97
JEANSON Loïc	
<i>Analyse spatiale, émergence en géographie, en archéologie et en histoire</i>	111
KANEVSKI Mikhail	
<i>On machine learning from environmental data</i>	127

LOUP Romain	
<i>Entre toponymes et situation géographique : cartographie et auto-corrélation spatiale des suffixes communaux suisses</i>	143
MARGOT Cédric	
<i>La vilaine TINA et le capitalisme autoritaire</i>	167
MEYER Robin	
<i>πάντα ῥεῖ : changements sémantiques dans la terminologie mathématique</i>	179
PANTE Isaac	
<i>Le doigt et les étoiles</i>	189
PIOTROWSKI Michael	
<i>Les humanités numériques – vers une « mathématique originale » ?</i>	207
RIMAZ Loris & MÉTRAILLER Coline	
<i>« May you find peace on your journey » : une approche comparative des mondes de FromSoftware</i>	219
ROCHAT Yannick	
<i>Des mathématiques et des jeux. Le caractère ludique des graphes et des réseaux</i>	239
ROZENBLAT Céline & ROGOV Mikhail	
<i>Les réseaux des travaux de François Bavaud dans tous leurs états ou comment aborder François Bavaud dans le style de « Cantatrix Sopranaica »</i>	255
TABULA GRATULATORIA	287