

72, cours Julien — 13006 Marseille — France

téléphone : [33] 0 495 081 820

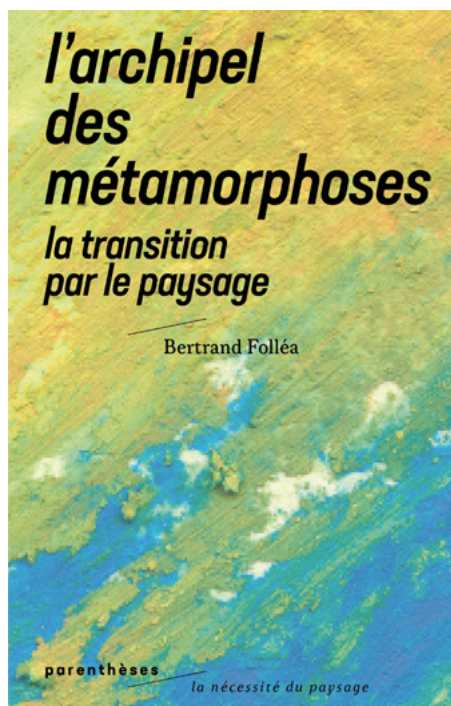
télécopie : [33] 0 495 081 824

courriel : info@editionsparentheses.com



vient de paraître

diffusion : Harmonia Mundi Livre



collection la nécessité du paysage

Bertrand Folléa **L'Archipel des métamorphoses** **La Transition par le paysage**

14 × 22 cm, 128 p., 2019.

ISBN 978-2-86364-413-3 / 16€

Sortir le paysage de la marginalité et des contresens qui le réduisent à un territoire à équiper, un tableau à préserver, un décor à planter. Lui faire gagner, de proche en proche, le monde entier ; et relever, par sa maîtrise, le pari d'opérer l'urgente Transition qui s'impose à notre époque. C'est là l'ambition de la démarche paysagère innovante, voire révolutionnaire, que prône cet ouvrage. Tournant résolument le dos aux spécialistes, aux disciplinés, aux simplificateurs, aux séparateurs, aux rationalistes qui défont la planète, l'auteur invite à un retournement complet de perspective.

Oublié le statut de « conséquence fortuite » du paysage : il devient un monde à vivre et à façonner, un monde désiré dont nous sommes responsables. Également oubliés, au profit de la pensée « archipelagique », les découpages des aménageurs et la ghettoïsation, spatiale ou disciplinaire.

Le lecteur, convié à réajuster sa posture, à s'orienter vers un mode de pensée et d'agir relationnel, transversal, indiscipliné, complexe et subjectif – en un mot subversif –, trouvera ici une profonde source d'inspiration. Car il est temps de dessiner l'horizon des métamorphoses.

Contact presse : Florence Michel
florence@editionsparentheses.com

Bertrand Folléa dirige une agence de paysage et d'urbanisme. Il est aussi responsable de la chaire Paysage et Énergie à l'École nationale supérieure de paysage de Versailles-Marseille, professeur associé à l'INSA Centre-Val de Loire (École de la nature et du paysage de Blois) et paysagiste-conseil de l'État. Il a reçu le Grand Prix national du paysage en 2016.



www.editionsparentheses.com

nouveauté