

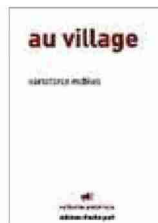


ÉCRIVAINS SUR DEMANDE

Trois auteurs ont posé leur kiosque littéraire devant l'épicerie du village de Montrichet et ont écrit, sur commande, des discours et des déclarations d'amour

► Été 2017. Benjamin Pécoud, Catherine Favre et Mathias Howald, les auteurs du collectif Caractères mobiles, sont en résidence à la Fondation **Jan Michalski** pour l'écriture et la littérature. À la manière des écrivains publics du Moyen Âge, ils installent leur kiosque littéraire devant l'épicerie de Montrichet. Les habitants viennent leur passer commande: le maire en panne de discours, un jeune réfugié afghan, des parents fiers de leur progéniture, des déclarations d'amour à la terre, des élans de transmission, des tentatives de deuils et des cris d'amitié. Leurs requêtes sont prises en charge par les trois compères, rédigées et livrées à l'adresse demandée.

À la manière d'une chorale de missives oniriques et aériennes, *Au village* en rassemble une cinquan-



Genre | Collectif
Auteur |
Caractères
mobiles
Titre | Au village
Editeur | Editions
d'autre part
Pages | 104

taine d'entre elles. Pour les trois membres du collectif Caractères mobiles, on devine une formidable machine à contraintes d'écriture. Le sujet leur est partiellement donné; l'imagination fait le reste, volant à la rescousse des bribes d'informations dont ils disposent. Les propositions ricochent du calligramme à la diapositive en passant par les lettres classiques, faisant de ce petit ouvrage une collection d'expériences formelles, riches de simplicité.

Mais c'est surtout la parole confiée qui rend ce livre si précieux, captant «la vie telle que nous la vivons, répétitive mais capable de fulgurances, sans prétention et pourtant si complexe, belle et précieuse du seul fait d'exister», comme le souligne dans la préface le regretté Philippe Rahmy. ■ S. K.

Lecture d'«Au village» par le collectif Caractères mobiles, mardi 12 novembre à 19h à la Fondation **Jan Michalski**.
Entrée libre, sur réservation à lecture@fondation-janmichalski.ch