

NOUVEAUTÉ • HAÏKU
Avril 2013

ÉDITIONS
Tire-Veille

Saisir la brume

MONIQUE LÉVESQUE

Saisir la brume est composé de photographies accompagnées d'un haïku. Il parle de choses minuscules, mais qui se relie au monde au travers du paysage immense de la Côte-Nord et du cycle des saisons. Au-delà des photos, les sensations, les sons, le mode de vie, les regards conduisent à une connaissance intime de cette région du Québec. Un bien beau livre pour qui veut voyager en Côte-Nord.

Serge Tomé

matin de juin
avec ma caméra
saisir la brume



Collection Haïkusie
ISBN 978-2-9807007-8-1
102 p. — 10,95 \$
Offert aussi en PDF



Haïkusie

Haïkusie est un mot de notre cru pour désigner un territoire littéraire où le haïku témoigne de ses lettres de noblesse. La collection « Haïkusie » accueille des voix nouvelles, issues notamment du Camp Haïku de Baie-Comeau.

Créées en 2000, les Éditions Tire-Veille comptent maintenant trois collections, deux d'entre elles étant consacrées au haïku, en partenariat avec les Éditions David : « Haïkusie » et « Regards sur le haïku ».

SERVICE DE PRESSE
(PDF) SUR DEMANDE

 FEUILLETER

Distribution au Canada :
Prologue

Éditeur délégué :
Éditions David

Originaire de Hull, Monique Lévesque demeure sur la Côte-Nord depuis l'hiver 1966. Pour elle, l'apprentissage du haïku et de la photo numérique fut une révélation. En 2005, elle édite un recueil de haïkus-photos intitulé *Écrin*. Plusieurs de ses haïkus sont publiés dans des médias régionaux, puis dans *Toucher l'eau et le ciel* (Éditions David), *l'Anthologie du poème bref* (Les Dossiers d'Aquitaine) et la revue *Haikai*. En 2011, elle gagne un deuxième prix au Concours de haïkus du Journal Mainichi, au Japon.

Elle a de plus participé à deux ouvrages collectifs publiés aux Éditions Tire-Veille et elle compte à son actif quatre expositions de photographies, à Baie-Comeau.



Éditions Tire-Veille
418 296-2620

camplitterairedebaiecomeau.org
clbc@camplitterairedebaiecomeau.org

39, avenue Marquette, bureau 313
Baie-Comeau (Québec) G4Z 1K4