

XYZ. La revue de la nouvelle



Présentation

David Dorais

Number 131, Fall 2017

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/86502ac>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Jacques Richer

ISSN

0828-5608 (print)

1923-0907 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this document

Dorais, D. (2017). Présentation. *XYZ. La revue de la nouvelle*, (131), 47–47.

Présentation

David Dorais

L'ÉDITION 2017 constituait la 27^e année du concours de nouvelles de la revue XYZ. Cinquante-trois textes ont été reçus du Québec et de France. Le jury, composé des écrivains France Boisvert, Jean-François Chassay et David Dorais, a décidé d'attribuer le prix à Christiane Vadnais pour sa nouvelle « Nanki Shirahama ».

La lauréate a terminé un baccalauréat en études littéraires à l'Université Laval en 2009. Engagée dans le milieu littéraire, elle a été notamment coordonnatrice du festival En toutes lettres ainsi que coordonnatrice des activités littéraires de la Maison de la littérature de Québec. Elle rédige en ce moment un mémoire de maîtrise en création littéraire à l'Université Laval et compte publier sous peu un recueil de nouvelles.

Le texte de Christiane Vadnais a été choisi par les membres du jury pour la sensibilité de son écriture. Le personnage principal, une agente de bord chargée d'accompagner une enfant japonaise qui la bouleverse en la renvoyant à ses souvenirs de jeunesse, dévoile un caractère émotif et impressionnable que le style transmet à merveille. L'originalité de la structure a également retenu l'attention des jurés. Deux trames se superposent dans la nouvelle : celle de l'agente de bord et celle d'un passager arabe soupçonné par l'équipage. Le thème de l'altérité est ainsi convoqué, le récit jouant sur les attentes de lecture et sur les rapports qui se tissent avec l'étranger. La peur et les stéréotypes sont déjoués par la progression d'un récit à la chute surprenante. Ce sont donc ces qualités littéraires que la revue XYZ a tenu à récompenser en remettant cette année le prix à « Nanki Shirahama ».