



ABO-Franco Prix Micheline-Persaud

Le Prix Micheline-Persaud est un prix destiné à honorer une personne, un groupe ou une institution qui s'est distingué dans le développement et la promotion des services de bibliothèque en français en Ontario.

Le Prix est nommé en souvenir de notre regrettée collègue et amie, Micheline Persaud. Micheline s'est distinguée pendant de longues années en demeurant particulièrement active et impliquée dans le monde des bibliothèques jusqu'à son décès.

Remise du Prix

Le Prix consiste en la remise d'une plaque honorifique et d'un certificat d'accomplissement au candidat retenu par l'ABO-Franco. La présentation du Prix a lieu au congrès annuel de l'OLA.

L'ABO-Franco espère décerner ce prix à tous les ans.

Lauréats precedents

- 2025 Véronique Caron-Biron, Émilie Leblanc, École élémentaire publique Marie-Curie
- 2024 Linda Savoie, Bibliothèque et Archives Canada
- 2023 Scholars Portal for their Service de clavardage en français
- 2020 Monique Desormeaux, Bibliothéque publique d'Ottawa
- 2019 Claire Dionne, Bibliothèque publique du canton de Russell
- 2018 Pas attributé
- 2017 Les présidents des programmes du Prix Peuplier et du Prix Tamarac: Christine Labelle, Evy Gambin, Eugenia Doval, Diane Quessy
- 2016 Joanne Plante, Conseil scolaire catholique de l'Est central
- 2015 Carole Marion, Bibliothèque publique de Nipissing-Ouest
- 2014 Céline Marcoux-Hamade, Bibliothèque publique de Toronto
- 2013 Julie Desmarais, Bibliothèque publique d'Ottawa
- 2011 Marina O'Grady-Lamont, Bibliothèque publique d'Ottawa
- 2010 Louise Godbout-Legault, Services des bibliothèques de l'Ontario-Sud
- 2009 Monique Brûlé, Conseil des écoles catholiques de langue française du Centre-Est
- 2007 Nathalie Soini, Queen's University
- 2000 Ginette Girard, Bibliothèque publique de Cornwall
- 1999 Danièle Talbot-Bradley, Bibliothèque publique de Sudbury
- 1998 Colette Prévost, Bibliothèque publique de Cosby, Mason et Martland
- 1997 Maurice Lavigne, membre du conseil de la Bibliothèque publique de Rockland