



## COMMUNIQUÉ



### **171 maires à travers le Québec soulignent l'importance de la lecture et des bibliothèques en participant à la deuxième édition des *Coups de cœur des maires***

**(Sainte-Agathe-des-Monts, le 30 novembre 2017)** – Pour inciter le public à fréquenter leur bibliothèque et encourager la lecture publique, 171 maires à travers le Québec ont partagé leurs coups de cœur littéraires durant le mois d'octobre via les pages Facebook des sept Réseaux BIBLIO régionaux participants, soit le Réseau BIBLIO des Laurentides (Ma BIBLIO à moi), le Réseau BIBLIO de la Montérégie, le Réseau BIBLIO du Centre-du-Québec, de Lanaudière et de la Mauricie, le Réseau BIBLIO du Saguenay-Lac-Saint-Jean, le Réseau BIBLIO de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches, le Réseau BIBLIO de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine et le Réseau BIBLIO de l'Outaouais. Chaque Réseau BIBLIO régional a également produit une affiche avec l'ensemble des coups de cœur de leur région. Le maire ou la mairesse dévoilait, non seulement, son coup de cœur littéraire, mais également la raison derrière son choix et ils sont, de toute évidence, des lecteurs enthousiastes.

Plusieurs librairies en région ont également participé en offrant un certificat-cadeau pigé parmi les municipalités participantes.

Le tout s'est déroulé durant le mois d'octobre, sous le slogan ***En octobre, on livre***, adopté par l'ensemble des 11 Réseaux BIBLIO régionaux qui désirent mettre en valeur le rôle crucial que jouent les bibliothèques publiques et l'importance des habiletés de lecture dans la qualité de vie des québécois et québécoises.

La prochaine édition des ***Coups de cœur des maires*** aura lieu en octobre 2018.

Les Réseaux BIBLIO régionaux sont des organismes à but non lucratif qui ont pour mission de soutenir le développement, le fonctionnement et la mise en valeur des bibliothèques sur leur territoire.

-30-

Source : JoAnne Turnbull  
Directrice générale  
Réseau BIBLIO des Laurentides  
(819) 326-6440 poste 223  
jturnbull@crsbpl.qc.ca