

## Un invité de marque à la CCMLA

**Repentigny, 16 août 2023** – La Chambre de commerce de la MRC de L'Assomption (CCMLA) recevra le député de l'Assomption et premier ministre du Québec, monsieur François Legault, le vendredi 29 septembre 2023. Cette activité se déroulera sous forme d'un dîner-conférence. Nous vous accueillerons au centre de formation professionnelle des Riverains dès 11 h 30. La CCMLA est heureuse de lancer sa nouvelle saison avec un événement d'une telle envergure.

### Nos partenaires de l'événement

Pour cet événement particulier, le CCMLA peut compter sur des partenaires spécifiques qui nous permettront d'organiser cette activité. Nous remercions les entreprises : CIETECH, Desjardins, Desrosiers Hébert Avocats, L'Archevêque & Rivest Ltée, la MRC de L'Assomption, Solmatech Inc., Dunton Rainville avocats et notaires et La Zone Agtech.



Merci également à nos partenaires OR : La caisse Desjardins Pierre-Le Gardeur, Desjardins Entreprises Lanaudière la ville de Repentigny, Hebdo Rive Nord. Mentorat propulsé par CIENOV et la chambre, Tremblay-Ménard, lettrages et enseignes, Production Gamet et Centre de Formation professionnelle des Riverains ainsi que nos partenaires argent : La ville de L'Assomption, Université du Québec à Trois-Rivières, Centre Régional universitaire de Lanaudière, Bridge Media et AVA MÉDIAS.

Nous vous invitons à participer à cette activité en grand nombre. **Les billets sont actuellement en vente sur notre site : [www.ccmla.ca](http://www.ccmla.ca).**

### À propos de la CCMLA

La Chambre de commerce de la MRC de l'Assomption couvre la MRC de l'Assomption, soit 5 municipalités. Nous comptons plus de 500 membres à notre actif. La CCMLA a pour mission de favoriser le développement économique et la prospérité de nos membres et de notre région.

-30-

#### Sources :

**CCMLA**

**Karen St-Onge**

Conseillère aux communications

Chambre de commerce de la MRC de L'Assomption

[communications@ccmla.ca](mailto:communications@ccmla.ca) 450 581-3010 poste 2

**MA RÉGION. MES AFFAIRES**