

COCKTAIL DÎNATOIRE



Présentation de l'activité

La **Fondation Les Amis Juvénat** est heureuse de vous convier à la 16^e édition de son cocktail dînatoire des produits du terroir de Chaudière-Appalaches sous la présidence d'honneur de Mme Martine Péloquin, *vice-présidente et directrice générale d'Énergie Valero – Raffinerie Jean-Gaulin*. Cette soirée sera une occasion unique de célébrer les 75 ans d'existence et d'excellence du Juvénat Notre-Dame sur le territoire Lévisien.

Grâce à la participation d'une dizaine de producteurs de Chaudière-Appalaches, les organisateurs promettent une soirée de première qualité à tous les participants. C'est donc un incontournable rendez-vous du printemps 2022 où sont conviés communauté d'affaires, parents, anciens et tous ceux qui ont à cœur l'institution.

Date de l'activité

Jeudi 26 mai, 17h30

Lieu de l'activité

Juvénat Notre-Dame

Fréquentation

Entre 125 et 150 personnes



Deux types de partenariats possibles

Partenaire Majeur

- Quatre cartes d'entrée*
- Visibilité de votre logo dans les 4 publicités du *Journal de Lévis*
- Identification de votre entreprise lors des publications sur les médias sociaux
- Visibilité lors de la remise officielle du chèque
- Visibilité sur une projection lors de l'événement

1200\$

Partenaire Événement

- Une carte d'entrée*
- Visibilité de votre logo dans les 4 publicités du *Journal de Lévis*
- Identification de votre entreprise lors des publications sur les médias sociaux
- Visibilité sur une projection lors de l'événement

600\$

Votre logo d'entreprise « haute résolution » doit être envoyé à amisdujuvenat@jnd.qc.ca

* La valeur de la carte d'entrée est de 150\$



Depuis plus de 20 ans, la Fondation est fière :

- de faciliter l'accès au Juvénat à davantage de familles par un soutien financier,
- d'investir dans diverses activités culturelles, sportives et pastorales,
- d'encourager l'excellence et le dépassement,
- de participer à la réalisation de projets de développement et d'amélioration du milieu de vie des élèves.