



COLLOQUE

**INHABILITÉ NUMÉRIQUE ET  
PÉRENNISATION DE L'ACTE  
NOTARIÉ TECHNOLOGIQUE :  
QUELLES SOLUTIONS POUR LES  
PERSONNES VULNÉRABLES?**

---

LE 23 SEPTEMBRE 2022

DE 8 H 30 À 16 H 45

# PROGRAMME

**VENDREDI 23 SEPTEMBRE 2022**

Pavillon Alphonse-Desjardins, salle Hydro-Québec

**PRÉSIDENTE - CHRISTINE MORIN**  
**UNIVERSITÉ LAVAL**

8 h 30 **ACCUEIL**

---

9 h **MOT D'OUVERTURE**  
Charlaine Bouchard, Université Laval

---

9 h 15 **Nos aînés de plus en plus branchés**  
Claire Bourget, Académie de la transformation numérique (ATN)

---



**PAUSE**  
10 h à 10 h 30

---

10 h 30 **Cercle vicieux numérique : effets réciproques des inégalités sociales et numériques**  
Élisabeth Beaunoyer, Université du Québec à Trois-Rivières

---

11 h 15 **Vulnérabilité numérique : la personne dématérialisée et l'acte notarié technologique**  
Mariève Lacroix, Université d'Ottawa  
Kim Lambert, Université d'Ottawa

---



**DÎNER AU PUB UNIVERSITAIRE**  
12 h à 13 h 30

---

# PROGRAMME

## (SUITE)

PRÉSIDENCE - BRIGITTE ROY  
UNIVERSITÉ LAVAL

13 h 30 **Renseignements personnels, offre de services technologiques et personnes vulnérables**  
Pier-Luc Déziel, Université Laval

---



### PAUSE

14 h 15 à 15 h

---

15 h **Table ronde « La télépratique chez les ordres professionnels »**  
Marco Laverdière (Ordre des optométristes du Québec)  
Nathalie Duchesne (Collège des médecins)  
Patrick Boudreault (Ordre des pharmaciens)  
Nicolas Handfield (Chambre des notaires du Québec)

---

16 h 30 **SYNTHÈSE**  
Louise Langevin, Université Laval

---



### COCKTAIL ET RÉSEAUTAGE

16 h 45

---

## MERCI !

Le colloque est organisé par la Chaire de recherche sur les contrats intelligents et la chaîne de blocs - Chambre des notaires du Québec et la Chaire de recherche Antoine-Turmel sur la protection juridique des aînés.

Chaire de recherche Antoine-Turmel  
sur la protection juridique des aînés

Chaire de recherche sur les contrats  
intelligents et la chaîne de blocs -  
Chambre des notaires du Québec



UNIVERSITÉ  
LAVAL