Titre de la chronique (Éditorial; Clinique; Décès; Critique; Rapport)

# Titre de l’article (15 mots maximum)

**Prénom et nom de l’auteur 1**, titres  
Fonction, Organisation/Institution (principal lieu d’exercice)

**Prénom et nom de l’auteur 2**, titres  
Fonction, Organisation/Institution (principal lieu d’exercice)

**Prénom et nom de l’auteur 3**, titres  
Fonction, Organisation/Institution (principal lieu d’exercice)

**Pierre-André Dubé,** B. Pharm., M. Sc., C. Clin. Tox.  
Pharmacien-toxicologue, Institut national de santé publique du Québec

**Olivier Jacques-Gagnon,** B. Sc. inf., CSPIInfirmier clinicien, Centre antipoison du Québec – CIUSSSCN

**Guillaume Lacombe,** M.D.  
Résident en médecine d’urgence spécialisée, Université Laval

**Éric Villeneuve,** B. Pharm., M. Sc., Pharm. D., BCPS  
Pharmacien d’urgence, Centre universitaire de santé McGill

**Maude St-Onge,** M.D., Ph. D., FRCPC  
Directrice médicale, Centre antipoison du Québec – CIUSSSCN

## Résumé

250 mots maximum.

TexteTexte.

## Introduction

TexteTexte [Ref].

## Titre de la section

Sous-titre de la section

TexteTexte

Sous-titre de la section.

TexteTexte.

## Discussion

TexteTexte.

1. Titre du tableau

|  |  |
| --- | --- |
|  | Titre de la colonne |
| Exemple | Texte ou chiffres |
| Texte | Texte ou chiffres |
| Texte | Texte ou chiffres |

## Conclusion

TexteTexte.

Remerciements (si requis)

Les auteurs souhaitent exprimer leur gratitude envers XXX pour la révision du présent document ainsi que pour ses précieux commentaires.

## Toxiquiz

Question : TexteTexte. Veuillez indiquez l’énoncé véridique.

A. Énoncé 1

B. Énoncé 2

C. Énoncé 3

D. Énoncé 4

* Réponse : A, B, C ou D

## Pour toute correspondance

Nom et prénom de l’auteur pour la transmission de la correspondance

Nom de l’organisme, organisation/institution (principal lieu d’exercice)

Adresse postale

Courriel : [Adresse](mailto:toxicologie.clinique@inspq.qc.ca)

Pierre-André Dubé

Institut national de santé publique du Québec  
945, avenue Wolfe, 4e étage

Québec (Québec) G1V 5B3  
Courriel : [toxicologie.clinique@inspq.qc.ca](file:///\\inspq.qc.ca\dfs\Usager\Cremazie\rabkat01\BIT\Mai%202015\toxicologie.clinique@inspq.qc.ca)

Olivier Jacques-Gagnon

Pavillon Jeffery Hale

Centre antipoison du Québec

1270, chemin Sainte-Foy, 4e étage

Québec (Québec) G1S 2M4

Courriel : [toxicologie.clinique@inspq.qc.ca](mailto:toxicologie.clinique@inspq.qc.ca)

Guillaume Lacombe

Faculté de Médecine

Pavillon Ferdinand-Vandry

1050, ave de la Médecine, bureau 4633

Université Laval

Québec (Québec) G1V 0A6

Courriel : [guillaume.lacombe.1@ulaval.ca](mailto:guillaume.lacombe.1@ulaval.ca)

Éric Villeneuve

Département de pharmacie

Centre universitaire de santé McGill

1001, boulevard Décarie

Montréal (Québec)  H4A 3J1

Courriel : [eric.villeneuve@muhc.mcgill.ca](mailto:eric.villeneuve@muhc.mcgill.ca)

Maude St-Onge

Centre antipoison du Québec

Pavillon Jeffery-Hale, 4e étage

1270, chemin Sainte-Foy

Québec (Québec) G1S 2M4

Courriel : [maude.st-onge.ciusssscn@ssss.gouv.qc.ca](mailto:maude.st-onge.ciusssscn@ssss.gouv.qc.ca)

## Références

1. Référence : Style Vancouver.
2. Ex: Kuehn BM. Easy-to-use overdose antidote earns fast-track approval. JAMA 2014;311(16):1600.
3. Pas de: Epub, PMID, Pubmed Central.