

# Réalisation de scénarios génériques d'accidents et de courbes de conséquences pour des installations simples

Record number : OPR-16

## Overview

### RESEARCH DIRECTION

Gervais Soucy, Directeur de département -  
Department of Chemical and  
Biotechnological Engineering

### INFORMATION

[gervais.soucy@usherbrooke.ca](mailto:gervais.soucy@usherbrooke.ca)

### RESEARCH CO-DIRECTION

Jean-Paul Lacoursière, Professeur associé -  
Department of Chemical and  
Biotechnological Engineering

### INFORMATION

[jean-paul.lacoursiere@usherbrooke.ca](mailto:jean-paul.lacoursiere@usherbrooke.ca)

### ADMINISTRATIVE UNIT(S)

Faculté de génie  
Département de génie chimique et de  
génie biotechnologique

### LEVEL(S)

3e cycle  
Stage postdoctoral

### LOCATION(S)

Campus principal

## Project Description

Le département de génie chimique et de génie biotechnologique à l'Université de Sherbrooke démarre un nouveau programme de recherche sur la gestion des risques associés à la présence de matières dangereuses. Il comporte plusieurs projets associés à la gestion des risques technologiques au Québec. Ces projets seront développés avec la collaboration d'un partenaire gouvernemental important dans ce secteur. En particulier pour ce projet, les objectifs sont:

- identifier des systèmes simples, notamment des établissements soumis au Règlement sur urgences environnementales (RUE) qui n'ont pas d'obligation de réaliser de Plan d'urgence environnementale (PUE). Ces systèmes peuvent être différents selon l'usage de l'établissement (ex. : arénas, industrie alimentaire, usine de traitement des eaux, bâtiments de ferme);
- réaliser des scénarios génériques et de courbes de conséquences, lorsque réaliste, pour les principales matières déclarées au Québec (ex. : propane, chlore, ammoniac, produits pétroliers).

Pour l'atteinte des objectifs visés, la méthodologie utilisée sera :

- 1) faire le bilan des principales matières dangereuses présentes sur le territoire québécois (ex. selon les informations disponibles par Environnement et changement climatique Canada et son règlement sur les urgences environnementales);
- 2) inventorier leurs usages principaux et les technologies de base les plus utilisées. Pour cet exercice, l'utilisation du Système de classification des industries de l'Amérique du nord (SCIAN) devrait être intégré aux données d'inventaire;
- 3) élaborer des méthodes de calcul simples et des critères afin d'établir les zones de planification des mesures d'urgence, d'aménagement du territoire et de communication des risques à l'intention des municipalités ainsi que les informations requises;
- 4) lorsque possible, calculer les distances d'impact selon les méthodes et critères élaborés au point précédent, par exemple pour des quantités et technologies préétablies;
- 5) élaborer une approche systématique pour les sites et les technologies spéciales non incluses au

point précédent.

6) rédiger une thèse par articles sera privilégié.

Ce projet est prévu au département de génie chimique et de génie biotechnologique qui possède un environnement de qualité et qui vous permettra de développer votre curiosité et votre créativité.

**Discipline(s) by  
sector**

**Funding offered**

**Partner(s)**

Yes

MSP - Ministère de la Santé publique

**Sciences naturelles et génie**

Génie chimique

The last update was on 13 March 2024. The University reserves the right to modify its projects without notice.