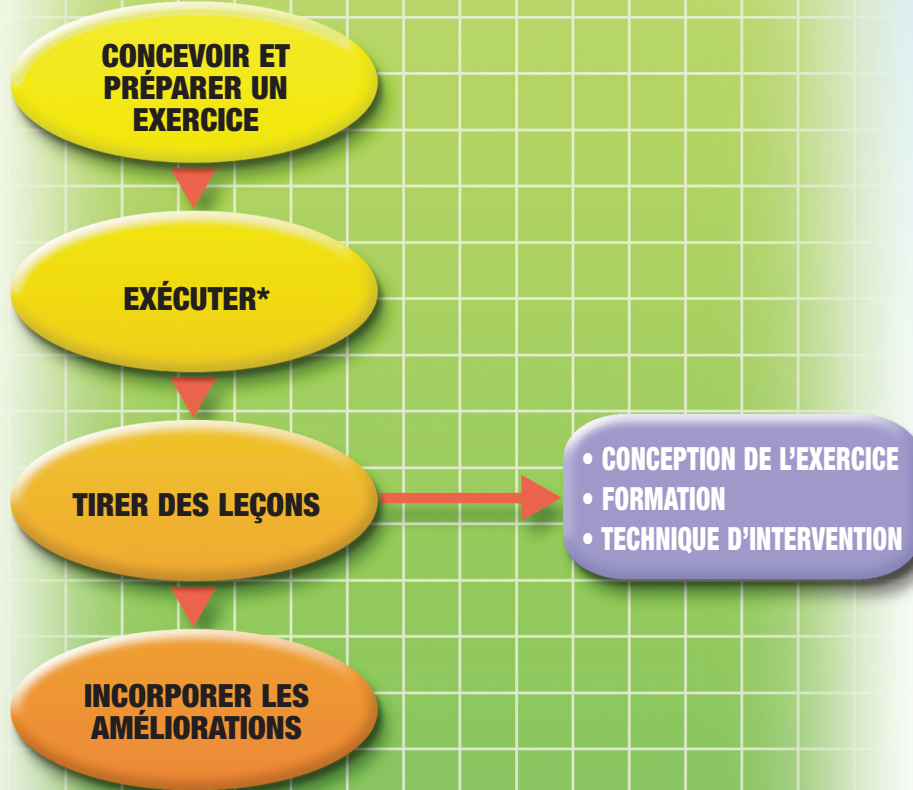


# Cycle d'élaboration d'un exercice



\* un exercice à tous les ans pour chaque catégorie de danger identifiée dans le RUE 2019 et un exercice général de simulation dans les cinq ans suivant la mise en vigueur du plan d'UE.

Dépliant de vulgarisation technique → 2

**CRAIM**  
CONSEIL pour la RÉDUCTION  
des ACCIDENTS INDUSTRIELS MAJEURS

## Mise à l'essai d'un plan d'urgence

### Vision et mission du CRAIM

#### Vision

Le **CRAIM** vise à être la référence en matière de gestion rigoureuse, responsable et concertée des risques liés aux substances dangereuses dans le contexte du développement durable.

#### Mission

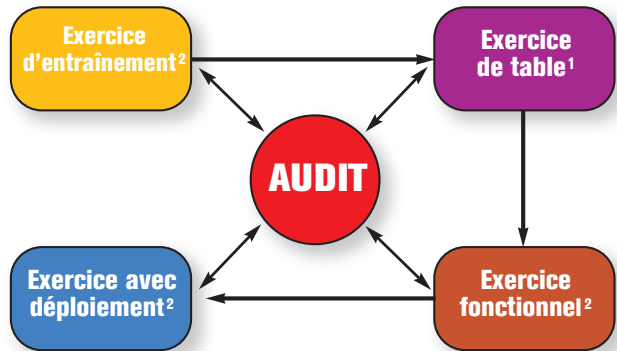
**DÉVELOPPER** des processus et des outils rigoureux qui permettent une gestion responsable des risques liés aux substances dangereuses.

**PROMOUVOIR** et soutenir une culture de gestion concertée des risques impliquant des substances dangereuses entre toutes les parties prenantes concernées.

**FAVORISER**, avec les parties prenantes, la réduction des risques d'accidents technologiques majeurs par la mise en place de mesures de prévention, de préparation, d'intervention et de rétablissement.

Le présent document est rédigé sur la base des connaissances actuelles disponibles et a pour but de familiariser le lecteur avec certains concepts de base. Le lecteur doit comprendre que l'information contenue dans ce document n'est pas exhaustive et qu'il se doit de consulter d'autres ressources documentaires afin d'éviter des situations non désirées. Le lecteur demeure, en tout temps, responsable des mesures ou décisions prises sur la base de ce document.

# Programme d'exercices



1 : Exercice administratif

2 : Exercice opérationnel

Note : Les flèches indiquent le passage recommandé d'exercices simples vers des exercices plus complexes avec le temps et à mesure que l'organisation améliore sa réponse d'urgence.

## Définition

Un exercice est une activité structurée qui permet aux participants de mettre en pratique les apprentissages théoriques, de se familiariser avec leurs rôles et responsabilités en situation d'urgence et de valider les différentes procédures établies dans le plan de mesures d'urgence.

## Objectifs

- Vérifier et améliorer les éléments du plan
- Vérifier si le plan permet de réagir correctement à un incident
- Clarifier les rôles et responsabilités
- Se familiariser avec de nouveaux équipements ou de nouvelles procédures
- Connaître les divers intervenants
- Rencontrer les exigences de différents codes, normes et règlements
- Évaluer le besoin en ressources
- Augmenter la crédibilité de l'organisation auprès du public et des autorités

## Types d'exercices

### Exercice d'entraînement

- Destiné surtout au personnel de terrain. Il permet de vérifier une ou plusieurs opérations.
- Destiné généralement au personnel de l'organisation.
- **Exemple :** Pratiquer l'utilisation d'un système respiratoire autonome ou l'utilisation de certains appareils de détection.

### Exercice de table ou exercice administratif

- Destiné surtout aux gestionnaires. Il permet de vérifier l'interrelation entre différentes activités. Au moins un exercice de table devrait être tenu avec des intervenants externes à l'intérieur du programme d'exercices.
- Ne comporte pas de contraintes externes et se tient normalement dans une salle de réunion (pas de contraintes météorologiques sur le terrain à considérer).

▸ Implique la résolution de problèmes plutôt que la prise de décisions rapides, par exemple :

- répartition des ressources
- compréhension des rôles

▸ Nécessite un scénario crédible.

▸ Permet de pratiquer les rôles et responsabilités.

▸ **Exemple :** À partir d'un scénario d'accident, les participants expliquent à tour de rôle la chronologie de leur intervention et essaient de coordonner leurs actions.

### Exercice fonctionnel

- Simulation d'une intervention d'urgence en temps réel qui vise à tester une ou des fonctions du plan de mesures d'urgence. Le temps de déplacement des intervenants est généralement considéré, mais les équipements ne sont pas physiquement déployés.
- Nécessite l'utilisation de matériel de communications.
- Doit impliquer des partenaires externes.
  - La mobilisation sur le site des divers intervenants, en fonction des procédures prévues au plan de mesures d'urgence, permet, entre autres, d'évaluer les délais d'intervention de chaque organisation ou la clarté des messages transmis.

### Exercice complet avec déploiement (ou Exercice général de simulation (RUE 2019)\*)

- Exercice fonctionnel auquel s'ajoute le déploiement des équipements nécessaires selon le scénario; exercice qui reflète le plus possible la réalité.
- Le RUE 2019 exige un tel exercice à chaque cinq ans.
- Inclut des fonctions de gestion et d'opérations sur le terrain.
- Se passe en temps réel et selon les conditions météorologiques du moment.
- Devrait impliquer des partenaires externes, par exemple le service d'incendie local.
- **Exemple :** À partir du scénario, les intervenants doivent réaliser la plupart des fonctions prévues au plan de mesures d'urgence et réunir tous les intervenants clés : mobiliser les ressources au site, déployer les équipements d'intervention et communiquer entre elles et parfois avec les médias.



Photo : exercice avec déploiement (Garde Côtière Canadienne, Environnement Canada, Port de Montréal, Service d'incendie de Montréal).

\* RUE 2019: Règlement sur les Urgences Environnementales 2019

## Programme d'exercices

Les exercices doivent être documentés et un registre doit être maintenu pour une période de 7 ans.

Tous les types d'exercices doivent être exécutés au cours d'un cycle de cinq ans selon le RUE 2019 ; certains d'entre eux peuvent être exécutés plus d'une fois.

L'**AUDIT** fait référence à l'évaluation formelle des exercices pour permettre l'amélioration du processus global de gestion des risques et du plan d'urgence en particulier et aussi à l'évaluation en fonction des codes, normes internes, lois et règlements.

### Définition de programme d'exercices :

Il s'agit d'un ensemble d'exercices fondés sur les risques, caractérisé par un cycle, une combinaison ou une gamme d'exercices dont les niveaux de complexité et d'interaction diffèrent (MSP 2009).