# Spill and Leak Management — Schools Meeting Kit — French



## **QUELS SONT LES ENJEUX?**

Parlons des déversements et des fuites dans nos écoles. Cela peut sembler anodin — une boîte de jus renversée ici, un marqueur qui fuit là. Mais réfléchissez : nos écoles sont des lieux très fréquentés, avec beaucoup de passages et une multitude de produits, des fournitures de Nettoyage aux produits chimiques de Science. Lorsqu'un déversement ou une fuite n'est pas traité correctement, cela peut réellement mettre les personnes en danger. Nous parlons de sols glissants pouvant provoquer de vilaines chutes, d'une exposition à des substances nocives susceptibles de rendre malades, et même de dommages à notre matériel précieux et aux ressources pédagogiques. Ignorer un déversement, ce n'est pas seulement laisser un désordre ; c'est potentiellement créer un danger qui peut affecter la santé et la sécurité de nos élèves et de notre personnel, sans oublier le temps et les ressources nécessaires pour nettoyer ensuite.

# **QUELS SONT LES DANGERS?**

Lorsqu'il y a un déversement ou une fuite à l'école, c'est bien plus qu'un simple coup de serpillière. Nous parlons d'un danger de GLISSADE immédiat entraînant des CHUTES et des blessures pour quiconque. Selon le liquide — produits chimiques ou nettoyants puissants — le toucher ou l'inhaler peut causer de graves problèmes de santé. De plus, les fuites lentes peuvent endommager les sols et les murs, entraînant des MOISISSURES et des réparations coûteuses. Ignorer un déversement crée une véritable zone à risque.

- **Situations Glissantes**: une flaque d'eau, de jus ou de produit de NETTOYAGE sur un sol dur peut devenir instantanément une piste de glissade, et les chutes peuvent provoquer de sérieuses blessures, chez les enfants comme chez les adultes.
- Exposition Dangereuse : selon la substance renversée produits chimiques de SCIENCE ou nettoyants puissants le toucher, l'inhalation ou le contact cutané peut provoquer irritations, brûlures ou autres problèmes de santé.
- Maîtrise Des Dégâts (ou Son Absence) : les fuites, surtout lentes, peuvent s'infiltrer dans les tapis, endommager les sols ou pénétrer dans les murs, entraînant des MOISISSURES et des réparations coûteuses. Les déversements peuvent également ruiner du matériel ou des ressources pédagogiques.
- Oups, C'Était Quoi ? : si un déversement n'est pas clairement signalé, les gens peuvent ignorer de quoi il s'agit et toucher accidentellement une substance

dangereuse ou tenter de la nettoyer sans protection adéquate. Cette incertitude constitue un vrai risque.

• **Effet Domino**: parfois, un déversement provoque un autre problème ; un sol mouillé peut faire tomber autre chose, ou une fuite chimique peut réagir avec une substance voisine.

# **COMMENT SE PROTÉGER**

Nos actions immédiates face à un déversement ou une fuite sont essentielles pour prévenir les accidents et minimiser les dommages potentiels.

#### 1. Actions Immédiates en cas de Découverte :

- Évaluer et Alerter : évaluez rapidement le déversement. S'il s'agit clairement d'une substance non dangereuse comme du jus, avertissez les personnes proches du sol mouillé. Pour un déversement inconnu ou potentiellement dangereux (produits chimiques, odeur forte), ne touchez rien ; évacuez la zone et alertez immédiatement le personnel approprié (enseignant, superviseur, concierge).
- Contenir en Toute Sécurité (le cas échéant) : pour les petits déversements non dangereux et si vous êtes formé ou à l'aise, contenez-le avec du papier absorbant ou une serpillière pour éviter qu'il ne s'étende. Ne tentez jamais de nettoyer vous-même un déversement dangereux.

#### 1. Alerter le Personnel Approprié :

Connaissez le protocole de votre école pour signaler déversements et fuites. Sachez qui contacter — enseignant, superviseur, concierge ou bureau principal. Lors du signalement, indiquez clairement le lieu, l'heure, la substance présumée (si vous savez), la taille du déversement et tout danger observé. N'imaginez pas que quelqu'un l'a déjà signalé ; prenez l'initiative.

#### 1. Avertir les Autres et Prévenir les Accidents :

Avertissez clairement les autres du déversement. Utilisez des panneaux « SOL MOUILLÉ » s'ils sont disponibles et placez-les autour de la zone. S'il n'y a pas de panneau, avertissez verbalement les personnes qui approchent. Pour les déversements plus importants ou dangereux, bloquez la zone avec des cônes ou du ruban afin que personne n'y marche avant le nettoyage sécurisé.

#### 1. Suivre les Instructions du Personnel Entraîné :

Lorsque les concierges, le personnel de maintenance ou d'autres personnes formées arrivent, écoutez-les attentivement et suivez leurs instructions. Ils possèdent l'expertise et connaissent les procédures adéquates. Donnez-leur toute information utile que vous avez remarquée. Ne perturbez pas leur travail ; laissez-les gérer la situation en toute sécurité.

#### 1. Mesures de Protection Individuelle et d'Hygiène :

Si vous aidez à nettoyer un déversement non dangereux et que vous disposez d'équipements de protection comme des GANTS, portez-les. Évitez de toucher votre visage pendant l'intervention. Après tout contact avec la substance renversée ou la zone, lavez-vous soigneusement les MAINS à l'eau et au savon pendant au moins 20 secondes.

#### 1. Déclaration de L'exposition et Demande de Soins Médicaux :

Si vous entrez en contact avec une substance renversée et qu'elle provoque une

irritation ou vous inquiète, signalez-le immédiatement à un superviseur ou à l'infirmière scolaire. Ils pourront évaluer la situation et fournir les soins ou conseils nécessaires. Si vous ressentez des effets indésirables après le contact, suivez les recommandations de l'infirmière ou consultez un médecin.

### MOT DE LA FIN

Lorsqu'un déversement ou une fuite survient, PRIORISEZ LA SÉCURITÉ. Prenez un instant pour ÉVALUER, ALERTER et, si c'est sûr, CONTAIN. Vos actions éclairées préviennent les accidents et garantissent un environnement plus sain pour toute la communauté scolaire.