

**Durée : 3 heures**

**Les étapes de l'atelier**  
**Niveau 1 et niveau 2**

# MODÈLE D'ATELIER DE LECTURE-ÉCRITURE

## à partir du tableau SIMDUT et des fiches signalétiques

### Mise en situation : tableau SIMDUT

- La formatrice et le groupe lisent ensemble l'information sur les matières dangereuses.
- La formatrice écrit les mots difficiles au tableau.
- En équipe de deux, les participants répondent aux questions.
- On corrige.

### Introduction à la fiche signalétique

- On regarde l'exemple fourni dans la documentation.
- La formatrice distribue le texte et demande ce que les participants connaissent du sujet.
- La formatrice inscrit au tableau des mots qui sont utilisés dans le texte.
- Les mots inscrits au tableau peuvent représenter une difficulté pour les participants.
- On fait une lecture en groupe ou individuelle du texte *Fiche signalétique*.
- Les participants répondent aux questions 1 et 2.
- Correction et discussion sur le texte.









### Renseignements sur le produit

On observe les composantes de la fiche en lisant le court texte et en se référant à l'exemple.


## Exercice à partir du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

### Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)

Le SIMDUT permet de répartir les matières dangereuses en six catégories principales. Cette répartition se base sur des critères de danger énumérés dans le *Règlement sur les produits contrôlés*. Un produit contrôlé est une matière qui répond à un ou plusieurs critères de classification. Cette classification peut se faire en fonction des données inhérentes à la matière ou des données sur les ingrédients qui la composent.

| Catégorie   | Risques associés au produit   |
|---|---|
|    | A : Gaz comprimés <ul style="list-style-type: none"> <li>Danger d'explosion</li> <li>Dû à la pression</li> <li>Si chauffé</li> <li>Dû à un choc dommageable</li> </ul>  |
|    | B1 : Gaz inflammables<br>B2 : Liquides inflammables<br>B3 : Liquides combustibles<br>B4 : Solides inflammables<br>B5 : Aérosols inflammables<br>B6 : Matières réactives inflammables <ul style="list-style-type: none"> <li>Peut prendre feu en cas de friction et lorsque exposé à la chaleur, la flamme ou les étincelles</li> <li>Peut s'enflammer spontanément</li> </ul> |
|    | C : Matières comburantes <ul style="list-style-type: none"> <li>Peut prendre feu ou exploser</li> <li>Dégage de l'oxygène en réagissant</li> <li>Peut brûler la peau et les yeux en cas de contact</li> </ul>   |
|  | D1A : Matières très toxiques ayant des effets immédiats et graves<br>D1B : Matières toxiques ayant des effets immédiats et graves <ul style="list-style-type: none"> <li>Peut causer des dommages permanents à court terme, pouvant aller jusqu'à la mort</li> </ul>  |
|  | D2A : Matières très toxiques ayant d'autres effets<br>D2B : Matières toxiques ayant d'autres effets <ul style="list-style-type: none"> <li>Dangereux à long terme</li> <li>Irritant pour la peau et les yeux</li> <li>Peut causer des allergies</li> </ul>  |
|  | D3 : Matières infectieuses <ul style="list-style-type: none"> <li>Peut provoquer des maladies ou des infections chez l'être humain<br/>Ex. : virus, bactérie...</li> </ul>  |
|  | E : Matières corrosives <ul style="list-style-type: none"> <li>Peut causer des brûlures sévères de la peau, des yeux et des voies respiratoires</li> <li>Provoque la corrosion</li> </ul>   |
|  | F : Matières dangereusement réactives <ul style="list-style-type: none"> <li>Peut réagir ou exploser violemment</li> <li>Produit instable</li> </ul>  |

En vous inspirant du tableau, complétez les phrases avec des verbes (mots d'action).

1. Les produits affichant ce symbole  peuvent \_\_\_\_\_ à cause de la pression.

2. Un produit affichant ce symbole  peut \_\_\_\_\_ la peau et les yeux.

3. Les produits affichant ce symbole  peuvent \_\_\_\_\_ des virus.

4. Les produits affichant ce symbole  peuvent \_\_\_\_\_ .

## Exercice à partir d'une fiche signalétique

La fiche **signalétique** est un document qui fournit des renseignements sur un produit contrôlé, tant sur le plan des effets toxiques, des mesures de protection pour éviter une **surexposition** ou des risques chimiques que sur la **procédure** à suivre en cas d'urgence.

1. Vocabulaire :

Séparer les mots en syllabes

- **Signalétique**
- **Surexposition**
- **Procédures**

---

---

---

2. À quoi sert une fiche signalétique?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Renseignements sur le produit

Cette section de la fiche signalétique comprend les éléments suivants :

- Identificateur/nom du produit.
- Nom du fabricant, numéro et nom de la rue, ville, province, code postal et numéro de téléphone à composer en cas d'urgence.
- Identificateur/nom du fournisseur, numéro et nom de la rue, ville, province, code postal et numéro de téléphone à composer en cas d'urgence, s'il est différent de celui du fabricant.
- Usage du produit.

Le nom du produit indiqué sur la fiche signalétique doit être identique à celui qui est inscrit sur l'étiquette.

Observez l'exemple ci-dessous :

### Exemple Fiche signalétique

#### Identificateur/nom du produit :

Toluène/Toluene

#### Identificateur/nom du fabricant :

Produits chimiques ABC inc.

1234, rue ABC

Montréal (Québec) Z0Z 0Z0

Tél. en cas d'urgence : 1 800 123-4567

#### Identificateur/nom du fournisseur :

Distributions XYZ

123, rue XYZ

Québec (Québec) X0X 0X0

Tél. en cas d'urgence : 1 800 987-6543

**Usage du produit :** Dissolvant de peinture

#### Étiquette :



## Exercice pratique (repère d'information)

Dans votre milieu de travail, trouvez un produit contrôlé qui est utilisé et remplissez la fiche signalétique ci-dessous.

### Fiche signalétique

#### Identificateur/nom du produit :

---

#### Identificateur/nom du fabricant :

---

---

---

---

#### Identificateur/nom du fournisseur :

---

---

---

---


#### Usage du produit :

---

Source : Google Guide d'utilisation d'une fiche signalétique

## Corrigé (SIMDUT)

En vous inspirant du tableau, complétez les phrases avec des verbes (mots d'action).

1. Les produits affichant ce symbole  peuvent exploser à cause de la pression.

2. Un produit affichant ce symbole  peut irriter la peau et les yeux.

3. Les produits affichant ce symbole  peuvent provoquer des virus.

4. Les produits affichant ce symbole  peuvent exploser.

## Corrigé (fiche signalétique)

### Fiche signalétique

1. Vocabulaire :

Séparer les mots en syllabes

- **Si / gna / lé / ti / que**
- **Sur / ex / po / si / tion**
- **Pro / cé / du / re**

2. À quoi sert une fiche signalétique?

**Elle sert à nous informer des effets toxiques, des mesures de protection pour éviter une surexposition ou des risques chimiques, ainsi que de la procédure à suivre en cas d'urgence.**