

## Attitude en cas de fuite de produit cytotoxique dans une unité de soins

Les médicaments cytotoxiques (chimiothérapie) et certains autres produits toxiques comportent un risque cancérigène, mutagène, tératogène et/ou présentent un danger pour la santé des personnes qui les manipulent sans protections.

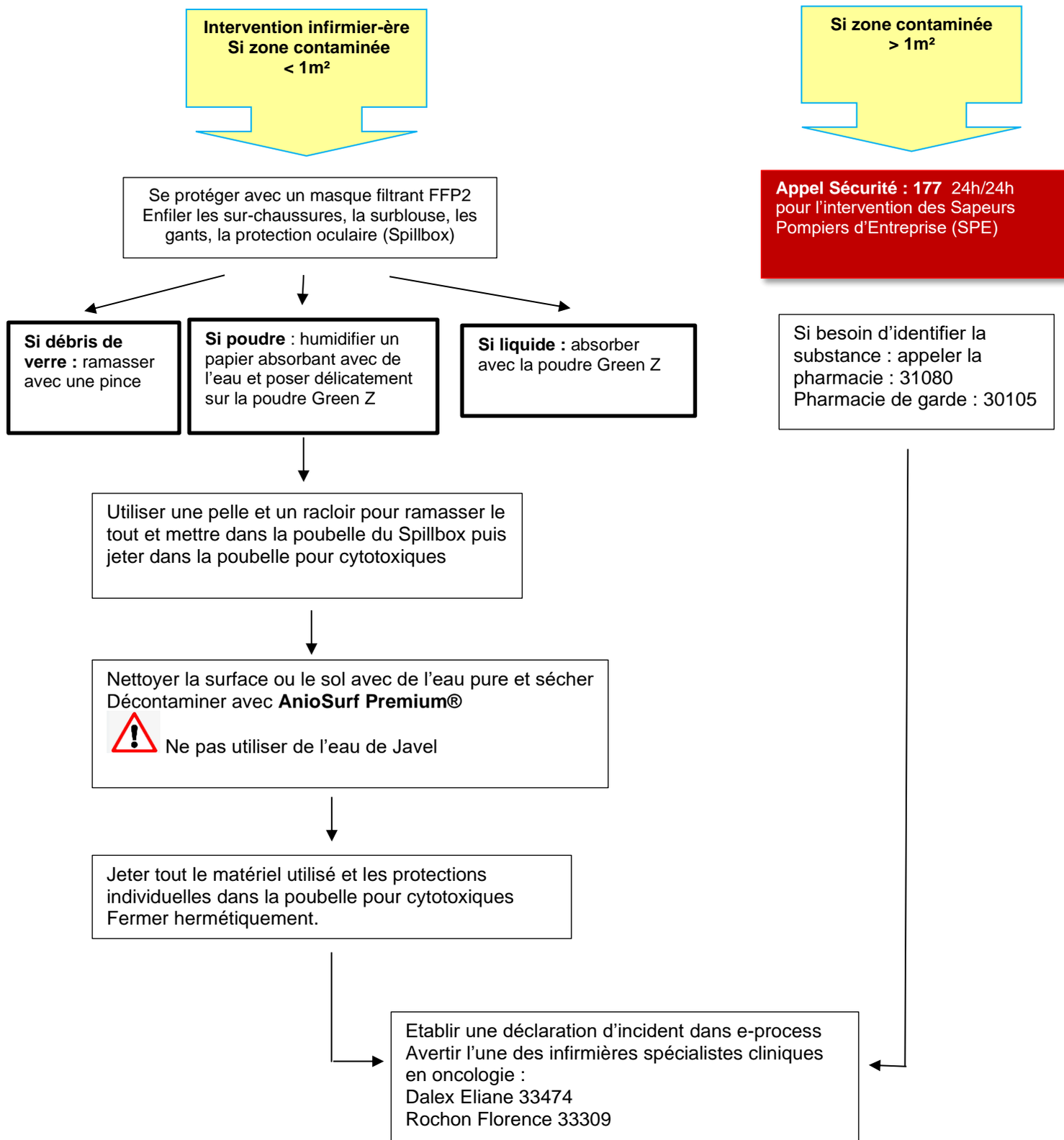
Les risques résultent essentiellement d'un contact direct (peau, muqueuse, cornée...) ou d'une inhalation.

### Matériel à disposition

Matériel	Lieux de soins
<p><b>Spillbox</b> : (article : 129 029) Le contenu : Papier absorbant Surblouse manches longues Protection oculaire Gants avec manchettes Masque FFP2 Surchaussures Pelle et racloir Ruban pour sécuriser Poubelle blanche Poudre Green Z</p>	<p>Médecine A1 7BL 7ELet 7DL Oncogynécologie ambulatoire Policlinique 4<sup>ème</sup> étage Soins intensifs (Pharmacie Julliard) Division privée 8<sup>ème</sup> étage Julliard salle de traitement</p>
<p>Pour les autres unités de soins, alerter un collègue qui ira chercher le Spillbox dans l'unité la plus proche.</p>	

### Premières mesures

- > Se protéger : mettre 2 masques de soin ou 1 masque FFP2, une surblouse, une protection oculaire, des gants pour cyto
- > Sécuriser immédiatement la zone contaminée
- > Evacuer toutes les personnes proches de la zone contaminée
  - > Fermer les fenêtres et les portes
  - > Arrêter la ventilation si présente
  - > Evaluer l'importance de la contamination



## En cas de projection oculaire

- Rincer immédiatement à **l'eau du robinet** pendant au moins 10 minutes en ouvrant l'œil. Utiliser la douche oculaire si présente dans l'unité. Si lentilles de contact, les retirer immédiatement.
- Consulter au plus vite la Clinique d'Ophtalmologie
- Faire une déclaration d'accident professionnel auprès de la médecine santé du personnel (81 bd la Cluse, 022 372 60 50)

## En cas de projection cutanée

- Retirer immédiatement tout vêtement souillé
- Laver abondamment la zone de contact avec de **l'eau du robinet**
- Bien sécher en tamponnant
- Faire une déclaration d'accident professionnel auprès de la médecine santé du personnel (81 bd la Cluse, 022 372 60 50)

### Références:

- Technique clinique relative à la préparation, manipulation et administration des cytotoxiques (y compris ganciclovir, valganciclovir, cidofovir) [https://vdoc-prod.hcuge.ch/vdocopenweb/View/%7B3D92791B-810F-42C8-9C38-B916431D899A%7D/20230412153251902000/HUG\\_00000172\(1.0\).pdf](https://vdoc-prod.hcuge.ch/vdocopenweb/View/%7B3D92791B-810F-42C8-9C38-B916431D899A%7D/20230412153251902000/HUG_00000172(1.0).pdf)
- Technique clinique relative à l'administration de cytotoxiques par voie intrathécale : assistance, préparation, manipulation et administration [https://vdoc-prod.hcuge.ch/vdocopenweb/View/%7B3D92791B-810F-42C8-9C38-B916431D899A%7D/20230412153429713000/HUG\\_000000797\(1.0\).pdf](https://vdoc-prod.hcuge.ch/vdocopenweb/View/%7B3D92791B-810F-42C8-9C38-B916431D899A%7D/20230412153429713000/HUG_000000797(1.0).pdf)
- Pharmacie : 6. Soutien interne à la pharmacie/ 6.2. Hygiène et sécurité SOP-108, A2 « Casse de produits cytotoxiques ou toxiques », version 4 -04.06.2021