Extrait du <u>manuel HCB pour l'utilisation confinée d'OGM</u> (p172-173)

I. Description des différents types de confinement

Confinement C1

- a) Pratiques de travail
- Les surfaces de travail sont nettoyées et désinfectées chaque jour et immédiatement après tout incident conduisant au déversement d'organismes contenant des molécules d'ADN recombinant.
- 2) Tous les déchets biologiques et les fluides sont stérilisés (ou à défaut inactivés par des procédures validées) avant destruction ou rejet. Les matériels contaminés par des microorganismes génétiquement modifiés tels que la verrerie, les cages pour les animaux et les équipements de laboratoire doivent être décontaminés avant le lavage, le réemploi ou la destruction.
- 3) Le matériel de pipetage mécanique doit être utilisé, le pipetage à la bouche est interdit.
- 4) Les manipulations doivent être faites de manière à minimiser la création d'aérosols.
- 5) Manger, boire, conserver des aliments, et toute activité qui n'est pas en lien avec l'expérimentation ne sont pas autorisés dans l'aire de travail.
- 6) Le port d'une blouse, ou d'un vêtement spécifique de laboratoire est requis. Les vêtements de laboratoire ne sont pas portés en dehors du site.
- 7) Le personnel doit se laver les mains après avoir été en contact avec des organismes contenant des molécules d'ADN recombinant et quand il quitte le laboratoire.
- b) Equipement de confinement Un équipement spécial de confinement n'est pas requis au niveau C1.
- c) Agencement spécial du laboratoire
 Un modèle spécial de laboratoire n'est pas requis au niveau C1.