



Journées nationales de prévention 2017

# BONNES PRATIQUES EN LABORATOIRE ✓

**Ne pas fumer, boire, manger** dans les pièces de manipulation.

**Ne pas stocker** de nourriture dans les réfrigérateurs où sont stockés des produits chimiques et biologiques. Le stockage de nourriture et boissons est réservé au réfrigérateur de la salle de repos, convivialité...

**Porter** des vêtements de travail adaptés aux activités que vous réalisez (chaussures fermées, pantalon long, cheveux longs attachés, blouse en coton).

**Ne pas nettoyer** ses vêtements de travail chez soi.

**Ne pas encombrer** couloirs, escaliers, issues de secours et portes coupe-feu.

**Connaître** les conduites à tenir en cas d'incendie ou d'accident et les moyens de secours et de lutte associés.

**Laisser** accessibles les équipements de sécurité (extincteurs, couverture, masques à gaz, douche de sécurité...).

**Fermer portes et fenêtres** en quittant son lieu de travail et éteindre les lumières en quittant les locaux.

**Ne pas intervenir** sur les installations de distribution électrique (sauf si habilitation).

**Annoter le registre santé et sécurité** au travail si vous êtes témoin d'un incident ou d'un dysfonctionnement.

**En cas de dysfonctionnement** le noter sur l'appareil et contacter la personne responsable.

**Veiller** à renouveler les stocks de produits mis en commun.

**Porter les EPI** (blouse, gants, etc.)

## AVANT LA MANIPULATION

**Analyser** les risques liés à votre manipulation et prendre les mesures de sécurité adaptées : équipement de protection collective (sorbonne) et équipements de protection individuelle (blouse, gants, masque et lunettes si nécessaire).

**En cas de doute consulter l'assistant de prévention.**

**S'inscrire** sur les plannings de réservation des matériels.

**N'entreposer** que les produits nécessaires à la manipulation sur le plan de travail.

**Ne pas utiliser** de verrerie ébréchée.

**Favoriser** l'emploi de matériel à usage unique

## PENDANT LA MANIPULATION

**Manipuler** toujours de manière à minimiser la formation d'aérosols ou l'exposition à des vapeurs toxiques.

**Ne pas pipeter** directement à la bouche. Utiliser des systèmes mécaniques de pipetage.

**Changer** les gants régulièrement en fonction de leur usage ou dès qu'ils sont abîmés en cas de projection ou en cas de suspicion de contamination.

**Lors d'absences de courtes durées** (pauses méridiennes, conférences...), mettre son expérience en veille ou en confier la surveillance à un collègue qui

reste sur place. À défaut, placer une pancarte portant le numéro de téléphone de l'expérimentateur et décrivant l'expérience.

**Ne pas laisser** d'appareils branchés la nuit ou hors de votre surveillance.

## APRÈS LA MANIPULATION

**Ne pas procéder** à un examen olfactif d'un produit ou d'une culture.

**Ne jamais** recapuchonner une aiguille.

**Nettoyer** les matériels et le plan de travail à usage commun après usage : balances, PSM, étuves, sorbonne.

**Connaître et respecter** les filières des déchets.

**Rincer** votre vaisselle avant de la donner à laver (si nécessaire vérifier l'absence de contamination, sinon décontaminer).

CONTACTS :

