

Filière des déchets solides de laboratoire

Déchets solides P2



FILIÈRE ROUGE

Les déchets solides de culture et les objets contaminés par des organismes P2 doivent être collectés dans des sacs pour autoclaves de couleur rouge
Ces déchets doivent être inactivés par autoclavage

Les sacs rouges sont autoclavés par les services des différents départements.
Le patch indicateur fait apparaître le mot «autoclavé»

FILIÈRE JAUNE

Les sacs rouges autoclavés sont ensuite placés dans des sacs jaunes

Les sacs jaunes, fermés, sont déposés par le personnel des laveries dans les containers de la filière jaune

Tous déchets solides de laboratoire



FILIÈRE JAUNE

Tous les déchets solides de laboratoires (potentiellement contaminés chimiquement, potentiellement infectieux ou OGM) doivent être collectés dans des sacs jaunes

Les sacs jaunes, fermés, sont déposés par le personnel des laboratoires dans les containers de la filière jaune

Déchets coupants/piquants



FILIÈRE COUPANTS PIQUANTS

Tous les déchets coupants /piquants doivent être inactivés par immersion dans de l'eau de javel immédiatement après leur utilisation.
Ces déchets doivent être placés dans des boîtes jaunes «sharps»

Les boîtes jaunes, fermées définitivement, sont déposées par le personnel des laboratoires dans les containers de la filière jaune

CONTAINERS DE LA FILIÈRE JAUNE

Local des déchets spéciaux, 1^{er} étage du Pavillon des Inflammables



L'ensemble de ce matériel de conditionnement (poubelles blanches, sacs jaunes et boîtes «sharps») est à votre libre disposition au local des déchets spéciaux

Ne pas trop remplir les sacs et ne jamais y mettre de seringues ni d'objets piquants/tranchants