



ANNEXE CCTP

RISQUES GENERAUX DANS LES ETABLISSEMENTS HOSPITALIERS

Les établissements hospitaliers sont des lieux ouverts au public. A ce titre, il est rappelé aux intervenants extérieurs que les risques d'accident nés de la coopération de plusieurs entreprises sur un même site, tels que mentionnés dans le décret du 20 février 1992, sont considérablement amplifiés du fait de la présence permanente de patients dont les capacités d'action sont souvent réduites, voire inexistantes.

Leur présence génère :

- la nécessité de protections particulières pour les préserver de tout risque
- le respect de la continuité du service public, qui peut rendre impropre les mesures de sécurité habituellement prises dans d'autres contextes (par exemple : suspension d'activité pendant la durée des travaux)

Il est donc demandé aux intervenants extérieurs d'apporter **la plus grande vigilance** dans l'exercice de la mission qui leur est confiée par les Hospices Civils de Lyon, notamment vis-à-vis :

- des patients hospitalisés, valides, alités ou à mobilité réduite,
- des personnels soignants et hospitaliers,
- des visiteurs,
- des autres prestataires extérieurs.

PRINCIPAUX FACTEURS DE RISQUES PRESENTS EN MILIEU HOSPITALIER

- Risques liés aux circulations :

Circulation, parfois intense, de véhicules

- véhicules **PRIORITAIRES** des urgences comme des pompiers, SMUR, SAMU
- transports sanitaires
- véhicules publics ou privés
- véhicules de transport de marchandises
- cycles

Circulation de piétons : personnels, patients à mobilité et/ou à vision réduite, en fauteuil roulant, en lit, en brancard, personnes âgées et enfants.

- Risques liés à la chimie, biologie et radiologie :

Présence de produits chimiques, inflammables, explosifs, toxiques ou corrosifs, en particulier dans les laboratoires et pharmacies

Présence de produits pharmaceutiques dans les pharmacies, les unités de soins et les unités d'exploration fonctionnelle

Présence d'agents pathogènes, virus, bactéries, matières souillées... dans les unités de soins et les laboratoires

Rayonnements ionisants provoqués par des sources radioactives ou par des appareils générateurs de rayonnement (équipements de radiologie,...) dans les services de radiologie et de radiothérapie.

- Risques liés à la présence de matériels en fonctionnement :

Appareillages médicaux (autoclave, centrifugeuse,...) dans les unités de stérilisation notamment

Installations et réseaux multiples (électricité, gaz, eaux, vapeur, aspiration médicale, gaz médicaux) dans l'ensemble des locaux

Générateurs ou sous-station de production d'énergie électrique, de vapeur, de chaleur, de gaz médicaux dont les locaux techniques sont généralement répartis sur l'ensemble de l'établissement.

- Risques liés à des installations particulières :

Buanderie

Cuisine

Ateliers d'entretien

Stockages de gaz médicaux, fioul, essence

Laboratoires d'analyse ou de recherche.

- Risques liés à des interférences entre équipements techniques :

Interférences de certains matériels à proximité des appareils à résonance magnétique

Interférences hertziennes

Par exemple : le téléphone mobile à cellule est interdit