

## RECENSEMENT DES DANGERS

Dangers Génériques	Dangers spécifiques	Elements/Evenements dangereux
	Incendie	Dispositifs détection
		Dispositifs alarme
		Formation aux consignes incendie
		Fonctionnement des centrales d'alerte
		Encombres des issues de secours
		Disponibilité du matériel d'alerte incendie
		Plan de secours
		Exercices/simulations annuels
		Procédures/protocoles écrits
		Utilisation de produits explosifs
	Ambiance thermique	Différence de température entre deux postes occupés alternativement (chaud / froid, Froid / chaud)
		Ambiance chaude (matériel ou équipement à T°C élevée à proximité)
		Ambiance froide (Chambre froide à + 4°C ou - 18°C)
		Milieu insuffisamment aéré, ventilé
		Exposition aux courants d'air
		Exposition à l'humidité
		Exposition aux intempéries
		Coupure de chauffage
		Pression des chaudières
		Climatiseur
	Inondation	Canalisation bouchée
		Etanchéité des toitures
		Rivière/cours d'eau à proximité
	Climat	Tempête, orages
		Froid, verglas
		Neige
		Canicule
		Foudroiement
Site voisin SEVESO		
	Acte de terrorisme	

	<b>Naturels</b>	<b>Pollution chimique ou bactériologique</b>	Pollution du réseau d'eau potable
			Nuisances olfactives (industrie, égouts)
			...
		<b>Autres</b>	Eboulement
			Glissement
			Dégradations des revêtements de sol
			Ravinement
			Chute de branches dans le parc
			Effondrement du sol
	...		
		<b>Divers</b>	Animaux errants
			Prolifération d'animaux à l'extérieur de l'établissement (Ex. rats)
			Prolifération d'animaux à l'intérieur de l'établissement (Ex. cafards)
			...
		<b>Travaux</b>	Aspergillose
			Délimitation chantier
			Balisage des lieux
			Signature Plan de prévention
Normes de sécurité			
Canalisations (eau, gaz, fluides...)			