

III Les risques

Evaluation des vulnérabilités de l'établissement

Exposition aux aléas et facteurs de vulnérabilité

	Exposition du bâtiment	Exposition des routes d'accès	Enjeu /impact
Inondation / Crues torrentielles	Faible	Faible	<p>L'impact d'une inondation la plus préjudiciable est la mise en danger des résidents et du personnel présents dans l'établissement. Vient ensuite l'importance des dégâts matériels : bâtiments, équipements, réserves médicales et techniques. Doit être également envisagé l'isolement total ou partiel de l'établissement :</p> <ul style="list-style-type: none">- voie d'accès interdisant ou limitant l'accès au personnel de l'établissement, aux médecins traitants, à l'approvisionnement ;- arrêt de l'alimentation en eau potable, électricité, gaz, etc.....- arrêt chauffage, interruption évacuation des eaux usées. <p>Une inondation peut nécessiter l'évacuation partielle ou totale de l'établissement en urgence ou en différée (voir procédure évacuation), la mise en sécurité des personnes des parties « hautes » de l'établissement (par exemple les étages de l'établissement) avec éventuellement un confinement (voir procédure confinement)</p>
Feux de forêt	Nul	Faible	<p>désagrément et intoxication légère des résidents et des personnels ;</p> <ul style="list-style-type: none">- intoxication aigue ;
Séisme	Faible	Faible	Se référer aux enjeux et impacts établissement
Avalanche	Nul	Nul	Se référer aux enjeux et impacts établissement
Glissement de terrain/chutes de pierres	Faible	Faible	Se référer aux enjeux et impacts établissement
Rupture de barrage, de digue	Faible	Faible	Idem que le risque inondation et crue torrentielle
Risque industriel	Nul	Faible	Se référer aux enjeux et impacts établissement
Transport de matière dangereuse	Faible	Fort	Se référer aux enjeux et impacts établissement
Risque attentat	Modéré	Modéré	Se référer aux enjeux et impacts établissement

Risque panne informatique	Fort	Modéré	Se référer aux enjeux et impacts établissement
Risque infectieux	Modéré	Faible	Se référer au plan local de maitrise d'une épidémie : outil générique d'aide à la gestion pour initier/consolider/sécuriser les organisations (annexe)
Risque cybercriminalité	Fort	Modéré	Se référer aux enjeux et impacts établissement
Risque canicule	Modéré	Modéré	Les personnes en institution doivent, en cas de forte chaleur, faire l'objet d'une surveillance accrue. L'exposition prolongée à la chaleur peut entraîner des conséquences importantes chez les personnes les plus vulnérables, notamment les personnes âgées fragiles et dépendantes. Les facteurs de risque sont nombreux : poly pathologies, état de dépendance, prise de médicaments....
Risque Grand Froid	Modéré	Modéré	<p>Impact sur les transports de personnes, de personnels, acheminent fournisseurs/effectifs RH</p> <p>Cf fiche 4 de l'INSTRUCTION N°DGS/VSS2/DGOS/DGCS/DGT/DGSCGC/DIHAL/2021/224 du 4 novembre 2021 relative à la prévention et la gestion des impacts sanitaires et sociaux liés aux vagues de froid 2021-2022.</p> <p><i>« Les établissements médico-sociaux accueillant des personnes âgées ou des personnes handicapées doivent s'assurer de la mise en œuvre des dispositions prévues dans leurs plans bleus. Ils sont également tenus d'assurer la sécurité des personnes hébergées en cas de défaillance énergétique en mettant en place les moyens ou mesures adaptés nécessaires (conformément au DARDE prévu par l'instruction interministérielle du 7 décembre 2015 ci-dessus référencée). Ils doivent anticiper et éviter la dégradation de l'état de santé des résidents, afin de limiter les passages aux urgences pouvant en découler. Pour cela, ils peuvent notamment faire appel aux acteurs du territoire (libéraux, HAD) pour évaluer la situation, en l'absence de ressources internes. »</i> Par ailleurs, les EHPAD ne pouvant pas mettre les dossiers médicaux à disposition H24 des médecins intervenants doivent mettre en place un dossier de liaison d'urgence (DLU).</p> <p>+ INSTRUCTION INTERMINISTERIELLE N° DGCS/DGSCGC/2015/355 du 7 décembre 2015 relative à la sécurité des personnes hébergées dans des établissements médicosociaux en cas de défaillance d'énergie</p>

Risque nucléaires, radiologiques, biologiques et chimiques (NRBC)	Faible	Nul	Se référer aux enjeux et impacts établissement
Radon	Faible	Faible	Se référer aux enjeux et impacts établissement
Pollution des sols	Modéré	Modéré	

Vulnérabilité des approvisionnements

	Exposition des approvisionnements	Utilisations	Enjeu et impact
Rupture en eau potable	Modéré	Quotidienne	Absence d'eau dans les canalisations ou présence d'eau non conforme pour l'alimentation humaine ; - principales utilisations de l'eau : boissons ; douches, lavabos... ; cuisines ; wc et nettoyage des bâtiments ou du linge, arrosage ; système de chauffage et de climatisation.
Rupture en électricité	Faible	Quotidienne	- présence ou non d'un groupe électrogène de secours (taux de couverture des besoins et autonomie). - perturbations variables selon origine et durée de la panne. - principales utilisations de l'électricité : lumières, portes ou portails d'accès, matériels informatiques, téléphonies ; cuisines et frigos ; matériels médicaux (oxygène...) ; système de chauffage, climatisation ; ascenseurs... - Exigence particulière
Rupture en gaz	Faible	Quotidienne	Impact limité en été mais impact grave en période froide pouvant nécessiter l'évacuation totale ou partielle de l'établissement ; - absence d'eau chaude et/ou de dispositif de cuisson dans les cuisines => repas froids. - interruption du système de chauffage de l'établissement : baisse de la température dans l'établissement. Cette conséquence est également envisageable quel que soit le type de chauffage présent dans l'établissement dont le chauffage central au fioul.
Rupture d'approvisionnement en alimentation	Faible	Quotidienne	
Rupture en carburants	Faible	Quotidienne	