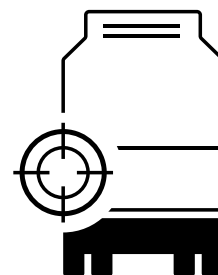




# Attentat contre un transport nucléaire



Le présent dossier fait partie de l'analyse nationale des risques  
« Catastrophes et situations d'urgence en Suisse »

---

## Définition

Un attentat contre un transport nucléaire a pour but de propager des substances radioactives dans l'environnement. Les matières radioactives (éléments combustibles non irradiés ou irradiés, autres matières nucléaires, déchets d'exploitation, etc.) sont transportées par voie routière dans des conteneurs spéciaux.

Février 2026



# Contenu

<b>Exemples d'événements</b>	<b>3</b>
<b>Facteurs d'influence</b>	<b>4</b>
<b>Intensité des scénarios</b>	<b>5</b>
<b>Scénario</b>	<b>6</b>
<b>Conséquences</b>	<b>8</b>
<b>Risque</b>	<b>11</b>
<b>Bases juridiques</b>	<b>12</b>
<b>Informations complémentaires</b>	<b>14</b>

# Exemples d'événements

**Les exemples concrets aident à mieux comprendre la nature d'un type d'événement. Ils illustrent la manière dont il survient, son déroulement et ses conséquences.**

**À ce jour, aucun attentat contre un transport de substances hautement radioactives provoquant la dissémination de ces dernières dans l'environnement n'a été perpétré. Certains événements et exemples de plans d'attentat illustrent toutefois les possibles conséquences d'un tel événement.**

**19 mars 2019  
Rio de Janeiro (Brésil)  
Échange de tirs lors d'un transport de combustibles**

Lors d'un transport d'éléments combustibles (uranium) à la centrale nucléaire d'Angra dos Reis, l'escorte policière essuie des coups de feu sur la route côtière, à quelque 30 km du site de la centrale. La police riposte. Durant l'échange de tirs, personne n'est blessé. Les auteurs de l'attaque prennent la fuite. Le transport nucléaire n'est pas retardé.

**Mai 2003  
France  
Plans d'attentats visant des transports nucléaires**

Après les attentats à la bombe commis en 2003 à Casablanca (Maroc), plusieurs membres du salafisme djihadiste sont arrêtés. Ces arrestations permettent de découvrir un plan d'attentat suicide contre une centrale nucléaire française. Dans le cadre de leurs investigations, les autorités compétentes découvrent également d'autres plans d'attentats visant des camions qui doivent acheminer du plutonium de l'usine de retraitement nucléaire de la Hague vers la Belgique, les Pays-Bas et l'Allemagne.

# Facteurs d'influence

Les facteurs suivants peuvent influencer sur la survenance, l'évolution et les conséquences d'un événement.

<b>Source de danger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Activités d'un État, d'organisations implantées dans le pays ou d'individus</li> <li>– Quantité et nature physique et chimique des matières radioactives (terme source)</li> <li>– Caractéristiques des auteurs (idéologie extrémiste, propension à la violence, compétences et savoir-faire, degré d'organisation, ressources, etc.)</li> <li>– Type d'attentat</li> <li>– Disponibilité d'armes appropriées</li> <li>– Volume du transport de matières hautement radioactives dans le pays</li> <li>– Moyen de transport / sécurité / vulnérabilité du conteneur de transport utilisé</li> </ul>
<b>Moment</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Moment de la journée (heures de pointe)</li> <li>– Jour de la semaine (jour ouvrable, week-end, jour férié)</li> <li>– Saison (vacances, trafic touristique)</li> </ul>
<b>Localisation / Étendue</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Étendue de la zone touchée (échelle régionale, locale)</li> <li>– Caractéristiques de la zone touchée               <ul style="list-style-type: none"> <li>– mesures de sécurité en vigueur (accessibilité pour les secouristes, les évacuations, etc.)</li> <li>– exposition des personnes (rassemblements, etc.)</li> <li>– proportion de zones bâties et de surfaces agricoles</li> <li>– conditions anémométriques et météorologiques</li> <li>– topographie</li> </ul> </li> </ul>
<b>Déroulement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Avertissements ou menaces (message de revendication avant ou après l'attentat ou aucun message)</li> <li>– Type et effet de l'attentat (p. ex. production de chaleur, type d'arme utilisé)</li> <li>– Type (notamment durée de demi-vie et radiotoxicité), quantité et voies de diffusion des matières libérées</li> <li>– Incorporation des matières libérées</li> <li>– Importance du lieu de l'attentat (valeur symbolique, nœud routier, etc.)</li> <li>– Possibilités de fuite</li> <li>– Comportement des personnes directement touchées</li> <li>– Comportement et réaction de la population, des forces d'intervention, des autorités et des milieux politiques</li> <li>– Information et désinformation sur les réseaux sociaux</li> <li>– Communication et comptes-rendus sur l'événement</li> </ul>

# Intensité des scénarios

Selon les facteurs d'influence, différents événements peuvent se dérouler avec des intensités différentes. Les scénarios ci-après représentent un choix parmi de nombreuses possibilités et ne constituent pas une prévision. Ils permettent d'anticiper les conséquences potentielles d'un événement afin de pouvoir s'y préparer.

## 1 – Considérable

- Attentat visant un conteneur de transport contenant des substances hautement radioactives
  - Pénétration de la paroi du conteneur, avec endommagement d'éléments combustibles irradiés
  - Rejet de matières radioactives à partir des barres de combustible
- 

## 2 – Majeure

- Attentat visant un conteneur de transport contenant des substances hautement radioactives
  - Perforation de la paroi du conteneur et destruction d'éléments combustibles irradiés
  - Rejet de matières radioactives à partir des éléments combustibles
  - Forte contamination
  - Attentat survenant en zone rurale
  - Voies de communication touchées
  - Vitesse du vent : 3 m/s
- 

## 3 – Extrême

- Attentat visant un conteneur de transport contenant des substances hautement radioactives
  - Destruction importante du conteneur de transport et de nombreux éléments combustibles irradiés
  - Rejet de grandes quantités de matières radioactives à partir des éléments combustibles
  - Très forte contamination
  - Attentat survenant en zone urbaine
  - Voies de communication touchées
  - Vitesse du vent : 5 m/s
-

# Scénario

**Le scénario suivant est fondé sur le degré d'intensité majeur.**

---

**Situation initiale /  
Phase préliminaire**

Un jour ouvrable, un conteneur d'éléments combustibles usés est transporté de nuit, sous escorte des forces de sécurité, d'une centrale nucléaire au centre de stockage intermédiaire de Würenlingen.

---

**Phase de l'événement**

Le convoi est contraint à l'arrêt par un barrage routier. Soudain, le conteneur est la cible d'une arme portative à projectiles perforants, ce qui entraîne une fuite du conteneur. L'escorte policière échange des coups de feu avec les assaillants. Certains d'entre eux sont tués ou arrêtés, les autres prennent la fuite. Le conducteur du véhicule de transport et un membre de l'escorte policière sont tués.

Une partie du contenu radioactif du conteneur de transport est disséminée et s'élève dans le nuage de poussière et de fumée provoqué par l'explosion. En raison des conditions anémométriques régnant à ce moment-là (vitesse du vent : 3 m/s), ce nuage se dirige vers une localité proche comprenant 2500 habitants.

Le lieu de l'attaque est sécurisé par l'escorte policière et les services compétents sont immédiatement informés. Se fondant sur les indications de l'IFSN au sujet du matériel transporté et des éventuelles répercussions radiologiques, la CENAL donne des instructions aux forces d'intervention concernant les mesures de la radioactivité et les mesures d'urgence. Elle établit également les premières consignes de comportement destinées à la population. Celles-ci sont diffusées par radio et télévision et via Alertswiss, en accord avec le canton.

La première mesure d'urgence consiste à interdire l'accès dans un rayon de 500 m autour du lieu de l'attentat. Les passants situés dans la zone sont identifiés et priés de s'éloigner. Tous les habitants de ce périmètre sont invités à rester chez eux. Ordre est donné aux personnes concernées de se doucher, de changer de vêtements et d'emballer les habits qu'elles portent dans des sacs en plastique. Comme l'événement a eu lieu la nuit, seule une poignée de personnes est concernée. L'accès à la zone bouclée est surveillé et la circulation est déviée.

Des spécialistes N cantonaux arrivent sur les lieux dans les 45 minutes qui suivent l'attentat. Quant à l'organisation de mesure de la Confédération et à l'équipe de la criminalistique nucléaire, composée notamment du groupe d'intervention du DDPS (EEVBS), elles sont sur les lieux entre 6 et 8 heures après l'attentat.

Dans les heures qui suivent (moins de 6 heures après l'attentat), d'autres moyens de mesures sont engagés dans la zone touchée afin de prendre des mesures ponctuelles détaillées et des mesures aériennes. Les personnes habitant dans la localité proche (à environ 1 km de distance) sont également évacuées.

Les activités de mesure et les analyses radiologiques sont coordonnées par la CENAL, en concertation avec l'OFSP. Afin d'informer la population, une hotline de l'OFSP est mise en place. Comme tout porte à croire que qu'il s'agit d'un attentat terroriste, le Comité national contre le terrorisme (CNAT), l'état-major national de police et l'organisation interdépartementale de crise de l'administration fédérale sont convoqués. Le Ministère public de la Confédération et fedpol mènent les investigations. Le Conseil fédéral décide quelles mesures doivent être décrétées, adaptées ou levées.

---

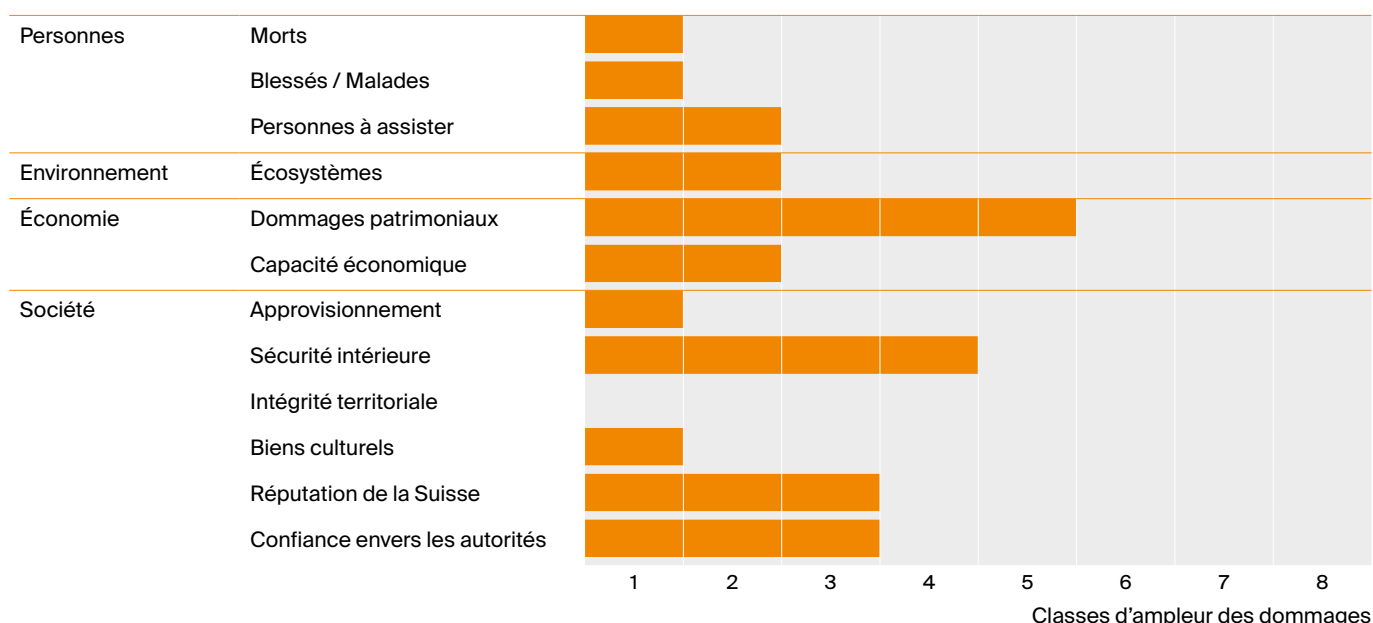
---

<b>Phase de rétablissement</b>	<p>Dans certaines régions, la population est évacuée en attendant que des mesures précises de la contamination soient effectuées. Un déplacement des habitants des zones les plus fortement contaminées est évalué. De nombreuses personnes résidant dans les alentours quittent les lieux d'elles-mêmes. La population restant dans la zone contaminée doit adapter son comportement pendant quelques semaines (p. ex. elle doit passer moins de temps à l'extérieur).</p> <p>Pour la surveillance à moyen terme de la zone touchée, des sondes mobiles sont mises en place dans les zones d'habitation et mesurent constamment le débit de dose.</p> <p>Les produits agricoles de la zone touchée sont surveillés. Une interdiction de récolte et de mise en pâture est décrétée sur une distance allant jusqu'à 20 km sous le vent.</p> <p>Un plan de décontamination est élaboré et mis en œuvre par le canton. Les travaux nécessaires à cet effet sont organisés et coordonnés par le département responsable.</p> <p>Les clarifications du déroulement des faits durent de quelques semaines à quelques mois.</p>
<b>Déroulement dans le temps</b>	<p>Les travaux nécessaires pour maîtriser l'événement de la survenance de l'attentat jusqu'au rétablissement complet (décontamination, enlèvement de la couche de terre supérieure, etc.) sont les plus intenses dans les heures qui suivent l'événement et peuvent durer plusieurs mois, voire des années (ou des décennies) malgré le recours à des mesures extraordinaires (unités mobiles de décontamination, spécialistes, etc.). Suivant les moyens requis pour la décontamination, un rétablissement total nécessite généralement plusieurs décennies.</p>
<b>Extension dans l'espace</b>	<p>Peu de temps après le passage du nuage radioactif, la contamination des sols diminue le long de l'axe de propagation (zone sous le vent). Pour le moins la valeur directrice (seuil d'alerte) d'un radionucléide est dépassée jusqu'à une distance d'environ 20 km. La contamination radioactive est transportée vers les régions voisines par un nouveau tourbillonnement.</p> <p>Sur une surface d'environ 5 km<sup>2</sup>, on constate une très forte contamination (contamination des sols supérieure à 1000 kBq/m<sup>2</sup>) et sur une surface d'environ 20 km<sup>2</sup>, on constate une forte contamination (contamination des sols supérieure à 100 kBq/m<sup>2</sup>). Sur une surface totale d'environ 100 km<sup>2</sup>, il faut s'attendre à une contamination supérieure à 10 kBq/m<sup>2</sup>.</p>

---

# Conséquences

Pour évaluer les conséquences d'un scénario, on l'examine à l'aune de douze indicateurs répartis dans quatre domaines. L'ampleur attendue du scénario décrit est représentée dans le diagramme et commentée dans le texte ci-après. Chaque classe d'ampleur supérieure correspond à une augmentation des dommages de facteur trois.



## Personnes

Lors de l'attaque contre le convoi routier, le conducteur et le passager du véhicule membre de la police perdent la vie. Deux membres de l'escorte policière sont blessés.

La zone entourant le lieu de l'attentat étant la plus fortement contaminée, l'escorte policière est exposée à une irradiation importante.

Les personnes qui se trouvaient à l'air libre, sous le nuage radioactif, ont inhalé des particules radioactives susceptibles de pénétrer dans leurs poumons et donc de nuire à leur santé.

Après le passage du nuage radioactif, les personnes qui se trouvent dans les zones contaminées reçoivent des radiations externes supplémentaires dues aux retombées radioactives sur les routes et bâtiments.

Les quelque 2500 habitants de la localité la plus proche du lieu de l'attentat (distance d'environ 1 km) sont évacués. Les personnes habitant à moins de 20 km du lieu de l'événement dans une zone où le taux de contamination est supérieur à 100 kBq/m<sup>2</sup> doivent éventuellement être évacuées passagèrement en attendant que la région concernée ait été décontaminée.

Les mesures d'évacuation et les examens médicaux nécessitent la prise en charge de plusieurs dizaines de milliers de personnes pendant plusieurs jours. Certaines d'entre elles requièrent une assistance psychologique de la part des équipes d'assistance.

---

**Environnement**

Au niveau des écosystèmes, une très forte contamination se produit sur une surface d'environ 5 km<sup>2</sup> et une forte contamination sur une surface de près de 20 km<sup>2</sup>. Une partie de l'eau servant à la décontamination est déversée par les canalisations dans les stations d'épuration puis en faible proportion dans les rivières et lacs. Les boues d'épuration doivent donc être séparées et ne peuvent être traitées comme à l'accoutumée. Dans la zone de l'événement, il est probable que les eaux souterraines aient été contaminées. Le captage d'eau potable est interrompu dans la zone touchée. En aval du lieu de l'événement, le captage d'eau potable et l'irrigation des surfaces agricoles à partir des eaux de surface doivent être scrupuleusement surveillés et éventuellement stoppés.

Les forêts et espaces verts qui se trouvent dans la direction du vent et qui ne peuvent pas être décontaminés seront potentiellement interdits d'accès durant plusieurs années.

Dans le voisinage du lieu de l'événement, la décontamination n'est possible qu'en enlevant la couche supérieure du sol. Cela provoque une accumulation de grandes quantités de matières contaminées par la radioactivité. Leurs quantités élevées et leur nature représentent un défi quant à leur élimination appropriée.

Dans les zones touchées, il faut s'attendre à des restrictions sur les produits agricoles pendant une durée prolongée. Une interdiction de récolte et de mise en pâture est décrétée sur une distance allant jusqu'à 20 km sous le vent.

---

**Économie**

La décontamination des zones touchées occasionne des coûts élevés. Les entreprises implantées dans ces zones, de même que la route et la ligne de chemin de fer concernées, sont fermées pendant cette phase de décontamination. L'interdiction de récolte et de mise en pâture entraîne des pertes économiques importantes pour l'agriculture locale. L'activité touristique va s'arrêter pour une période prolongée dans la région.

Les dommages économiques se chiffrent à environ 3 milliards de francs.

---

**Société**

On constate les pénuries et interruptions d'approvisionnement suivantes :

- Services de secours : la radioactivité inquiète aussi les forces de sécurité et de sauvetage, qui ne savent pas toujours très bien quel comportement adopter. Les forces d'intervention (p. ex. police, services de secours) manquent en outre de vêtements et d'équipements de protection. Par conséquent, les travaux dans la zone contaminée sont limités lors des premiers jours.
- Transport routier et ferroviaire : le trafic routier et ferroviaire est restreint, voire stoppé, dans la zone fortement contaminée. Le trafic ferroviaire (supra)régional connaît également des restrictions. Les transports publics engagent bien des bus supplémentaires pour desservir les tronçons affectés, mais les attentes sont très longues. Environ 100 000 personnes sont concernées pendant deux jours en moyenne.
- Services de laboratoire : les laboratoires atteignent leurs limites en termes de prestations et des goulets d'étranglement surviennent dans l'analyse d'échantillons.
- Élimination des déchets : des goulets d'étranglement touchent également l'élimination et le stockage des matières contaminées prélevées.

La population suisse est choquée par l'événement, et un sentiment d'insécurité s'installe pendant plusieurs semaines. La population locale qui a été évacuée craint également les pillages. La police patrouille dans la zone avec des effectifs renforcés. La sécurité dans les régions voisines ne peut toutefois pas être entièrement assurée pendant environ 2 jours en raison du déploiement dans la région sinistrée.

L'intérêt national et international suscité par l'incident est grand ; de nombreux pays expriment leur solidarité et proposent leur aide. Des journalistes des quatre coins du monde se rendent sur les lieux pour suivre en direct les travaux sur place. La couverture de l'événement à l'étranger s'étend sur des semaines. La sécurité et les possibles failles de la Suisse en la matière sont pointées du doigt.

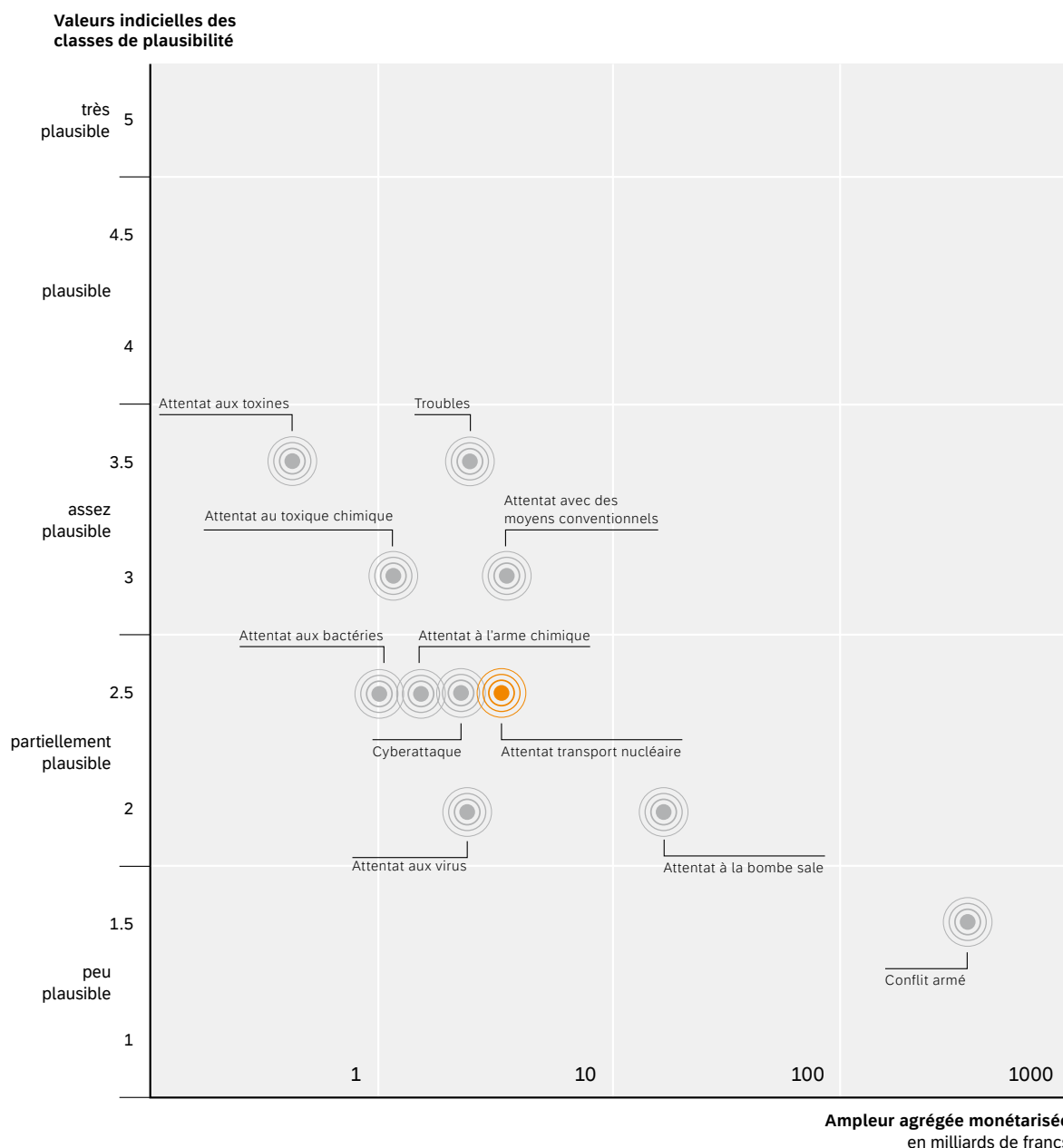
Au cours des semaines et mois qui suivent l'attentat, la confiance de la population dans l'État et ses institutions baisse. Une grande partie de la population doute de la capacité de l'État à empêcher que de tels événements ne surviennent et s'interroge sur de potentielles lacunes de sécurité (p. ex. en raison de l'utilisation d'armes à balles perforantes en Suisse). La propagation de fausses informations sur les réseaux sociaux renforce ce sentiment de défiance. En outre, certaines personnes trouvent que les travaux de décontamination avancent trop lentement.

Certains biens culturels se trouvent dans la localité voisine et leur décontamination qui doit être réalisée avec un soin tout particulier prend beaucoup de temps.

---

# Risque

La plausibilité et l'ampleur des dommages liés au scénario décrit sont comparées à celles des autres scénarios analysés dans une matrice de plausibilité (voir ci-dessous). La plausibilité des scénarios d'événements sciemment provoqués est représentée sur l'axe des y (5 classes de plausibilité) et l'ampleur des dommages est agrégée et monétarisée en CHF sur l'axe des x (échelle logarithmique). Le produit de la probabilité d'occurrence et de l'ampleur des dommages représente le risque lié à un scénario. Plus un scénario se situe en haut à droite de la matrice, plus le risque est élevé.



# Bases juridiques

---

## Constitution

- Articles 52 (Ordre constitutionnel), 57 (Sécurité), 58 (Armée), 74 (Protection de l'environnement), 118 (Protection de la santé), 173 (Autres tâches et compétences) et 185 (Sécurité extérieure et sécurité intérieure) de la Constitution fédérale de la Confédération suisse du 18 avril 1999; RS 101.

---

## Lois

- Loi fédérale du 21 mars 1997 instituant des mesures visant au maintien de la sûreté intérieure (LMSI); RS 120.
- Loi du 21 mars 1997 sur l'organisation du gouvernement et de l'administration (LOGA); RS 172.010.
- Loi fédérale du 20 décembre 2019 sur la protection de la population et sur la protection civile (LPPCi); RS 520.1.
- Loi du 21 mars 2003 sur l'énergie nucléaire (LEnu); RS 732.1.
- Loi fédérale du 13 juin 2008 sur la responsabilité civile en matière nucléaire (LRCN); RS 732.44.
- Loi fédérale du 7 octobre 1983 sur la protection de l'environnement (LPE); RS 814.01.
- Loi fédérale du 22 mars 1991 sur la radioprotection (LRaP); RS 814.50.
- Loi fédérale du 25 mars 1977 sur les explosifs (LExpI); RS 941.41.
- Loi fédérale du 13 décembre 1996 sur le contrôle des biens utilisables à des fins civiles et militaires, des biens militaires spécifiques et des biens stratégiques (Loi sur le contrôle des biens, LCB); RS 946.202.

---

## Ordonnances

- Ordonnance du 20 décembre 2024 sur l'organisation de crise de l'administration fédérale (OCAF); RS 172.010.8.
  - Ordonnance du 11 novembre 2020 sur la protection de la population (OProP); RS 520.12.
  - Ordonnance du 19 juin 2024 sur la coordination des transports en situation exceptionnelle (OCTSE); RS 520.16.
  - Ordonnance du 10 décembre 2004 sur l'énergie nucléaire (OENu); RS 732.11.
  - Ordonnance du DETEC du 16 avril 2008 sur les hypothèses de risque et sur les mesures de sûreté pour les installations et les matières nucléaires; RS 732.112.1.
  - Ordonnance du 4 juin 2021 sur l'application de garanties (OAGa); RS 732.12.
  - Ordonnance du 25 mars 2015 sur la responsabilité civile en matière nucléaire (ORCN); RS 732.441.
  - Ordonnance du 29 novembre 2002 relative au transport des marchandises dangereuses par route (SDR); RS 741.621.
  - Ordonnance du 26 avril 2017 sur la radioprotection (ORaP); RS 814.501.
  - Ordonnance du DFI du 26 avril 2017 sur l'utilisation de sources radioactives scellées en médecine (OSRM); RS 814.501.512.
  - Ordonnance du DFI du 26 avril 2017 sur l'utilisation des matières radioactives (OUMR); RS 814.554.
-

- 
- Ordonnance du DFI du 26 avril 2017 sur les déchets radioactifs soumis à l'obligation de livraison; RS 814.557.
  - Ordonnance du 18 août 1998 sur l'indemnisation des frais non couverts de personnes ou d'entreprises astreintes, résultant d'événements avec augmentation de la radioactivité; RS 814.594.1.
  - Ordonnance du 3 juin 2016 sur le contrôle des biens utilisables à des fins civiles et militaires, des biens militaires spécifiques et des biens stratégiques (Ordonnance sur le contrôle des biens, OCB); RS 946.202.1.

---

**Autres bases juridiques**

- Convention internationale pour la répression des attentats terroristes à l'explosif; RS 0.353.21.
  - Convention internationale pour la répression des actes de terrorisme nucléaire; RS 0.353.23.
  - Convention européenne pour la répression du terrorisme; RS 0.353.3.
  - Convention commune sur la sûreté de la gestion du combustible usé et sur la sûreté de la gestion des déchets radioactifs; RS 0.732.11.
  - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR); RS 0.741.621.
  - Règlement de transport des matières radioactives. Prescriptions de sûreté particulières. Édition de 2018; Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA).
-

# Informations complémentaires

## Au sujet du danger en question

- Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) (2006): Collection Sécurité nucléaire.
- Centre de compétences NBC DEMUNEX (2016): CBRNE Gefahren und Risiken. Centre des médias électroniques (CME), Berne.
- Commission fédérale pour la protection ABC, Bureau national de protection ABC (2007): Plan de collaboration en cas d'événement impliquant une dissémination intentionnelle de substances radioactives (scénarios de « bombe sale »). Laboratoire de Spiez, Spiez.
- Gärtner, H. / Akbulut, H. et al. (2011): Nuklear-radiologische Proliferation: Gefährdungspotential und Präventionsmöglichkeiten für Österreich. Working Paper Österreichisches Institut für Internationale Politik 64. Institut autrichien pour la politique internationale (OIIP), Vienne.
- Office fédéral de la protection de la population (OFPP), Laboratoire de Spiez (2009): Technisches ABC-Schutzkonzept: Referenzszenarien. Brochure n° 5, juin 2009.
- Sauer, Frank (2007): Nuklearterrorismus: Akute Bedrohung oder politisches Schreckgespenst? HSFK-Report 2. Hessische Stiftung Friedens- und Konfliktforschung (HSFK), Francfort-sur-le-Main.
- Sauer, Frank (2007): Terrorismus mit Atombomben und radiologischen Waffen. Nur noch eine Frage der Zeit? Informations- und Medienzentrale der Bundeswehr (IMZBw), Reader Sicherheitspolitik 8-9.
- Service sanitaire coordonné (SSC) (2015): Concept « Décontamination NBC de personnes dans les secteurs de sinistre, de transport et d'hospitalisation ». Ittigen.

---

## Au sujet de l'analyse nationale des risques

- Office fédéral de la protection de la population (OFPP) (2026): Dossiers sur les dangers. Catastrophes et situations d'urgence en Suisse 2025. OFPP, Berne.
  - Office fédéral de la protection de la population (OFPP) (2026): À quels risques la Suisse est-elle exposée? Catastrophes et situations d'urgence en Suisse 2025. OFPP, Berne.
  - Office fédéral de la protection de la population (OFPP) (2026): Méthode d'analyse nationale des risques. Catastrophes et situations d'urgence en Suisse 2025. Version 3.0. OFPP, Berne.
  - Office fédéral de la protection de la population (OFPP) (2026): Rapport sur l'analyse nationale des risques. Catastrophes et situations d'urgence en Suisse 2025. OFPP, Berne.
  - Office fédéral de la protection de la population (OFPP) (2023): Liste des dangers. Catastrophes et situations d'urgence en Suisse 2025. 3<sup>e</sup> édition. OFPP, Berne.
-



## **Impressum**

**Office fédéral de la protection de la population OFPP**

Guisanplatz 1B

CH-3003 Berne

risk-ch@babs.admin.ch

[www.protpop.ch](http://www.protpop.ch)

[www.risk-ch.ch](http://www.risk-ch.ch)