

Catastrophes et situations d'urgence en Suisse 2025

À quels risques la Suisse est-elle exposée ?



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de la protection de la population OFPP

La présente brochure est un résumé des principaux résultats de l'analyse nationale des risques « Catastrophes et situations d'urgence en Suisse 2025 » (CaSUS). Elle vise à montrer au grand public comment la situation en matière de risques a évolué en Suisse, comment l'analyse des risques a été réalisée et comment les enseignements seront utilisés.

Table des matières

Éditorial	3
Résultats	4
Les principaux risques pour la Suisse	5
Vue d'ensemble des risques	6
Les 44 dangers pertinents	8
Procédure	12
Une analyse ancrée dans la pratique	13
L'élaboration de l'analyse nationale des risques	14
Les produits de l'analyse nationale des risques	15
Application	16
Les fondements d'une Suisse plus résiliente	17
Un plus à tous les niveaux de l'État	18
Perspectives	22
Et maintenant?	23

Catastrophes et situations d'urgence en Suisse 2025

À quels risques la Suisse est-elle exposée ?

Éditorial

Partout dans le monde, des événements aux conséquences parfois dévastatrices nous interpellent. Incendies historiques en Californie, guerre en Ukraine, effondrement de Blatten ou incendie de Crans-Montana constituent autant de catastrophes qui laissent derrière elles un sillage de destruction et de désespoir.

Quotidiennement ou presque nous parvenons les échos de catastrophes et de situations d'urgence qui menacent le bien-être et la sécurité des personnes et des animaux ainsi que la nature.

De nombreux signaux indiquent une augmentation de la probabilité et de l'impact des catastrophes en Suisse, par exemple en raison du changement climatique, de l'urbanisation et de la numérisation croissantes ou de la polarisation géopolitique. Le paysage des risques est en constante évolution. De nouveaux dangers apparaissent, d'autres se complexifient, tandis que d'autres encore perdent de leur importance grâce notamment à des mesures de protection et de réduction des risques.

Il est essentiel de procéder à un examen régulier des menaces importantes pour la Suisse. La quatrième édition de l'analyse nationale des risques «Catastrophes et situations d'urgence en Suisse 2025» offre aux organisations chargées de la protection de la population et de ses moyens de subsistance des bases actuelles et largement étayées pour la poursuite de leurs travaux.

La protection de la population est une tâche commune. L'amélioration et le renforcement de la résilience de la Suisse face aux menaces passent par une articulation efficace des actions de la Confédération, des cantons, des communes, des organisations partenaires de la protection de la population et des milieux économiques et scientifiques, ainsi que par la participation de la population.

Par ailleurs, la coopération internationale est indispensable: de nombreux dangers, tels les pandémies, les extrêmes climatiques ou les cyberattaques, ne s'arrêtent pas aux frontières. Les échanges avec nos partenaires internationaux nous permettent en outre d'identifier les risques à un stade précoce, d'apprendre les uns des autres et d'unir nos forces face aux événements.



Martin Pfister, conseiller fédéral
Chef du Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports

Attelons-nous ensemble à cette tâche, pour une Suisse résiliente et bien préparée! Connaître les risques à prendre en compte constitue la première étape sur cette voie.

Résultats

Les pandémies constituent le risque le plus important pour la Suisse.



Les principaux risques pour la Suisse

Les pandémies et les pénuries d'électricité comportent de loin les risques les plus importants pour la Suisse. D'une probabilité d'occurrence élevée, elles peuvent causer des dommages sociaux et économiques majeurs.

L'importance d'un risque résulte de deux facteurs : les dommages que peut causer un événement et la probabilité ou la plausibilité de sa survenue. On calcule sur cette base la «valeur attendue des dommages».

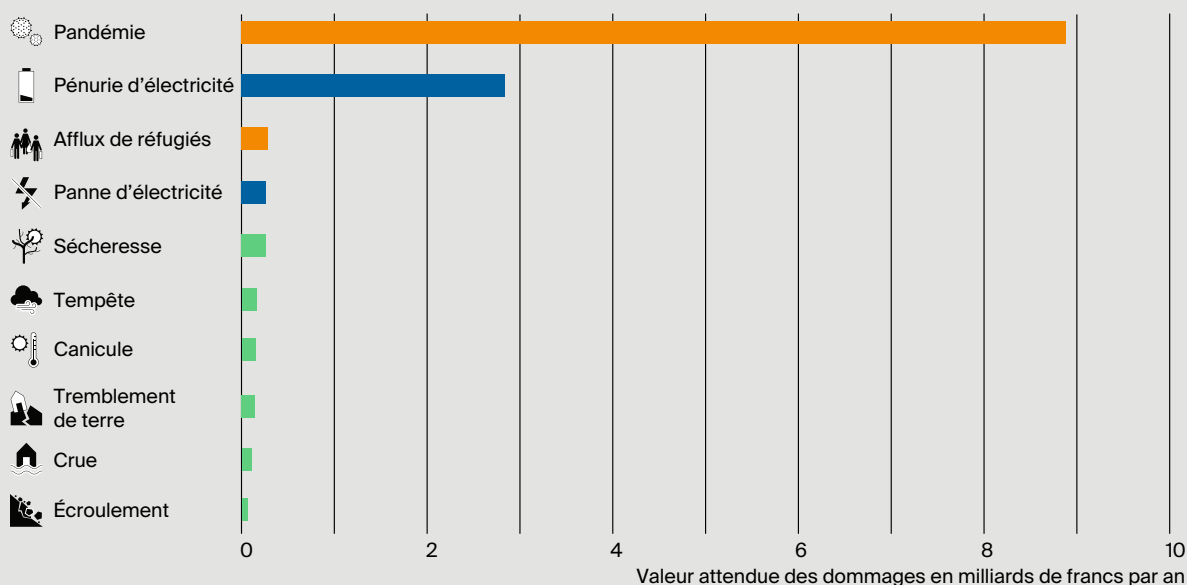
Dommages importants et probabilité élevée = risque important

Les pandémies et les pénuries d'électricité sont les deux risques les plus importants en Suisse, car non seulement elles peuvent causer des dommages majeurs – on l'a vu avec la pandémie de COVID-19 –, mais elles sont aussi susceptibles de se produire plus fréquemment que d'autres scénarios. De nombreux dangers ne sont concernés que par un seul de ces deux aspects. Les tremblements de terre par exemple présentent certes un fort potentiel de dommages, mais la probabilité de survenue d'un séisme destructeur est relativement faible.

Des interactions croissantes

L'un des enseignements de cette nouvelle analyse est que les événements se combinent et interagissent de plus en plus. En raison de leurs répercussions sur les exigences posées à la protection de la population, ces interactions devront à l'avenir être davantage intégrées dans les planifications préventives. D'où l'importance de bien comprendre quels sont les dangers à prendre en compte, leurs articulations et les conséquences à maîtriser si l'on veut pouvoir prévoir les capacités dont doit disposer la protection de la population.

Top 10 des risques



Vue d'ensemble des risques

Matrice des risques 1

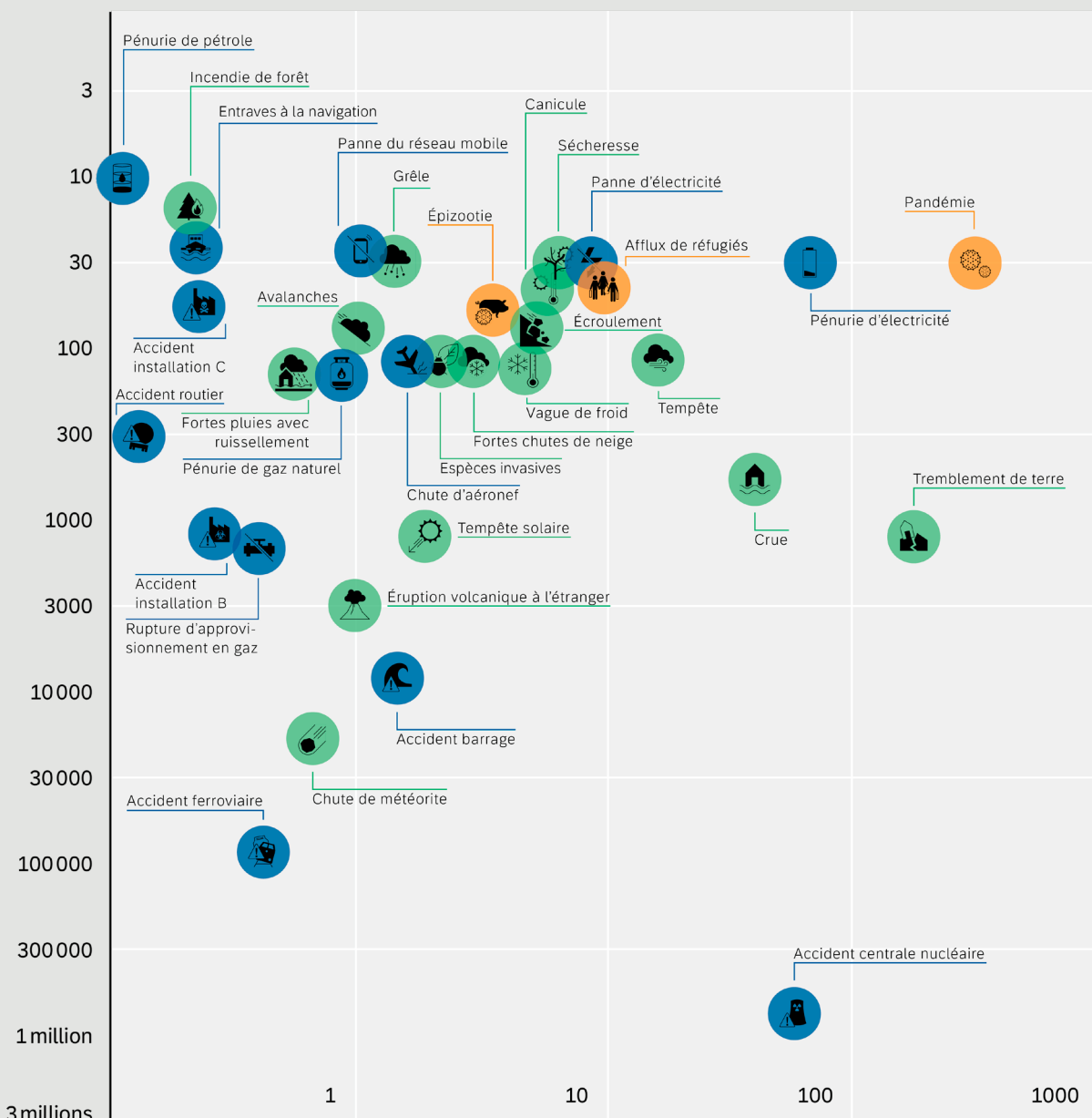
Dangers non provoqués intentionnellement

La probabilité d'occurrence des événements non provoqués intentionnellement et les dommages attendus ont été évalués lors d'ateliers qui se sont appuyés sur les connaissances scientifiques ac-

tuelles, les enseignements tirés des événements passés et les savoirs des experts.

Fréquence
Une fois tous les x ans

Plus un scénario est situé en haut à droite, plus le risque est élevé.



Ampleur agrégée monétarisée en milliards de francs

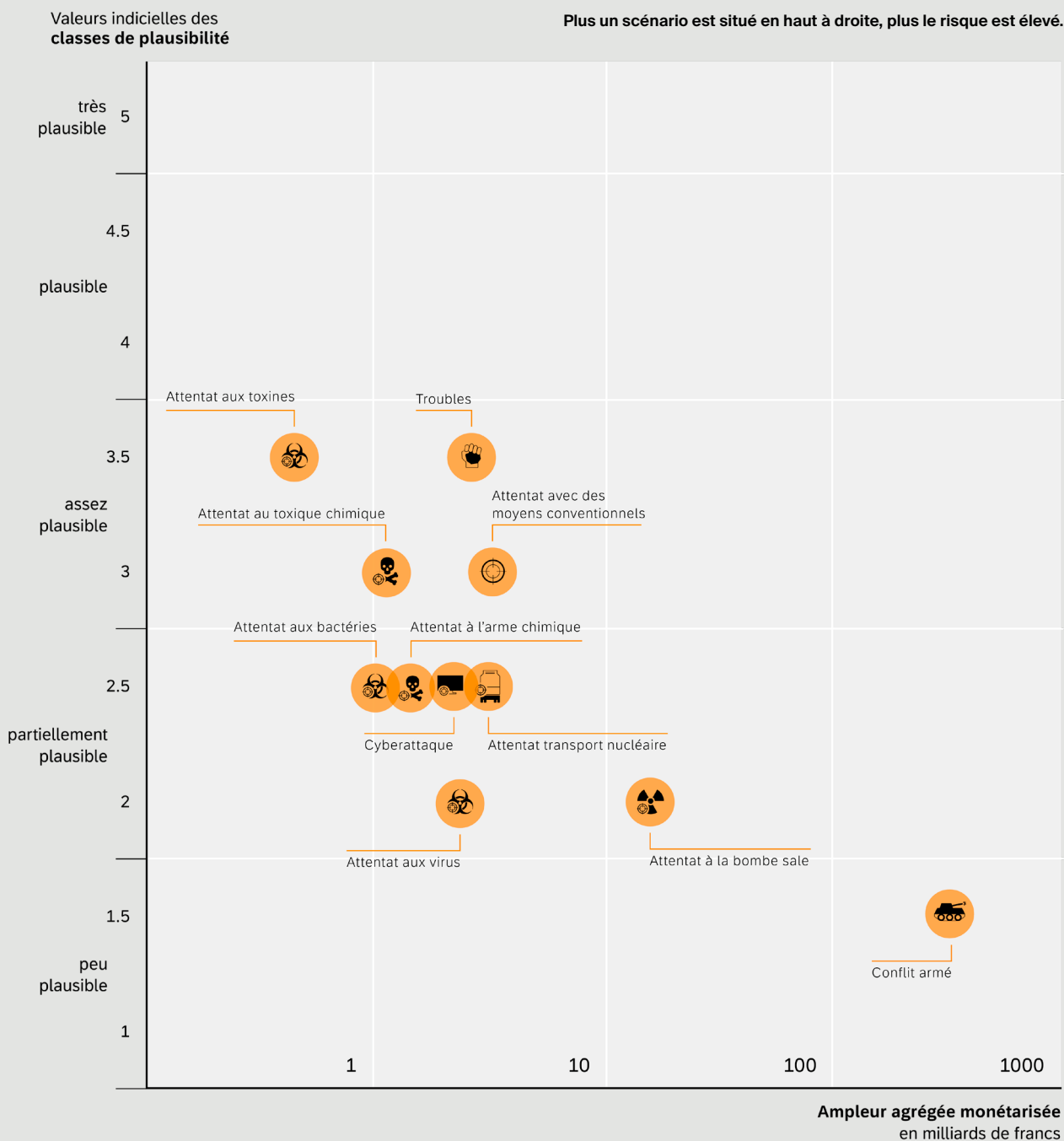
Plus d'informations sur les matrices des risques sont disponibles sur www.risk-ch.ch/matrix

Matrice des risques 2

Dangers provoqués intentionnellement

Pour ce qui est des événements provoqués intentionnellement, c'est-à-dire des scénarios imputables à une volonté humaine, il est difficile de déterminer une probabilité. C'est pourquoi les

experts ont évalué leur plausibilité, à savoir le niveau potentiel d'intention et la facilité de mise en œuvre des scénarios sur le plan technique et organisationnel.



Les 44 dangers pertinents

Le tableau des 44 dangers analysés a évolué: trois nouveaux scénarios sont venus s'ajouter, tandis que trois autres ont été supprimés. Si le risque d'une pénurie d'électricité a diminué grâce aux mesures mises en œuvre, il reste néanmoins élevé. Les cyberattaques prennent de plus en plus d'importance en tant que défi quotidien.

Dans son analyse 2025, l'Office fédéral de la protection de la population (OFPP) a mis à jour la liste des dangers les plus importants pour la Suisse. S'y sont ainsi ajoutés les écroulements, les fortes pluies occasionnant un ruissellement de surface et la pénurie de gaz naturel. A contrario, trois scénarios sont sortis du champ de l'analyse, à savoir les intempéries, la panne dans un centre de calcul et l'attentat contre un transport ferroviaire de marchandises dangereuses. Cette décision a pris en compte les nouvelles connaissances, des événements survenus entre-temps, les mesures de réduction des risques déjà mises en œuvre et les évolutions technologiques.

Pénurie d'électricité : un risque majeur malgré les mesures mises en place

Depuis la dernière analyse nationale des risques, en 2020, de nombreuses mesures ont été prises pour mieux gérer les situations de pénurie d'électricité. Grâce à de nouveaux plans de contingentement, il ne faut plus s'attendre aujourd'hui à des délestages cycliques ou à des pannes inopinées, l'ampleur des dommages potentiels s'en trouvant considérablement réduite. La pénurie d'électricité

n'en continue pas moins de compter au nombre des risques majeurs, cela parce que sa probabilité reste élevée et qu'elle pourrait entraîner le cas échéant des dommages dans de nombreux domaines.

Cyberattaque : le risque quotidien augmente, les grandes attaques coordonnées restent complexes

Ce scénario décrit une combinaison de différentes formes d'attaques menées de manière ciblée pendant plusieurs mois contre les pouvoirs publics et les entreprises, notamment dans le secteur financier. Des attaques isolées sont considérées comme très plausibles; elles ont d'ailleurs déjà lieu régulièrement. En revanche, les experts sollicités ont estimé que la combinaison de plusieurs cyberattaques visant différents secteurs est associée à un haut degré de complexité et d'exigence. En outre, on ne décèle actuellement aucune intention concrète d'éventuels auteurs. Le scénario a donc été jugé «partiellement plausible».



Nature

Les tremblements de terre, les inondations et les tempêtes sont les risques naturels associés aux plus hauts potentiels de dommages. Seraient concernés au premier chef: de nombreux bâtiments lors d'un séisme, les terres cultivées dans un scénario de crues et les écosystèmes en cas de tempête.



Technique

Parmi les dangers techniques, ce sont les pénuries d'électricité, les accidents dans des centrales nucléaires et les pannes d'électricité qui sont susceptibles de causer les dommages les plus importants, notamment en termes de capacité économique et de couverture des besoins de la société.



Société

Les dangers d'ordre sociétal présentant le potentiel de dommages le plus élevé sont les conflits armés et les pandémies. Les deux scénarios peuvent avoir pour conséquences un grand nombre de morts et de blessés ainsi que de fortes pertes économiques.

Domaine Nature

Dangers hydrologiques et météorologiques



Grêle

Chutes de grêle impactant une superficie de 9000 km²



Fortes pluies occasionnant un ruissellement de surface

Jusqu'à 100 mm de précipitations par heure pendant 36 heures



Fortes chutes de neige

De 50 à 70 cm de neige fraîche en 3 jours sur le Plateau



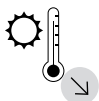
Tempête*

Plusieurs tempêtes en quelques jours, avec des vents à plus de 140 km/h en plaine



Vague de froid*

Températures minimales de -20 °C et températures maximales inférieures à -5 °C pendant quatre semaines



Canicule*

Températures moyennes journalières de 27 à 29 °C, maximales jusqu'à 40 °C et nuits tropicales pendant deux semaines



Sécheresse*

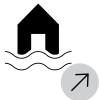
Sécheresse estivale à l'échelle nationale, avec 40 à 60 % de la pluviométrie habituelle



Incendie de forêt

Deux incendies de forêt dans une même région, 250 ha de forêt impactés

Dangers gravitaires



Crue

Crue tricentennale au niveau de plusieurs rivières et lacs



Avalanches

200 à 600 cm de neige fraîche sur trois semaines; nombreuses avalanches; niveau de danger 4 (fort) à 5 (très fort)



Écroulement

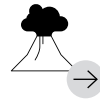
Écroulement inattendu de 5 millions de m³ de roches à une vitesse maximale de 150 km/h

Dangers sismiques et volcanologiques



Tremblement de terre

Séisme majeur de magnitude 6,5 dans une zone à forte densité infrastructurelle



Éruption volcanique à l'étranger

Éruption volcanique perturbant le trafic aérien européen pendant plusieurs jours

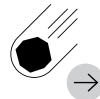
Organismes nuisibles



Dissémination d'espèces invasives

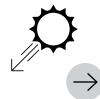
Propagation d'une plante invasive et contamination de l'alimentation humaine et animale par les parties toxiques

Dangers d'origine extraterrestre



Chute de météorite

Explosion d'un météoroïde au-dessus d'une zone habitée, avec une onde de choc touchant une surface de 150 x 200 km



Tempête solaire

Perturbation du champ magnétique terrestre par une tempête solaire d'une semaine

Commentaires



danger ajouté dans le cadre de l'analyse nationale des risques 2025 en raison de son importance actuelle

*

scénario fortement adapté par rapport à l'analyse 2020



augmentation du risque



évolution négligeable



diminution du risque

Domaine Technique

Transport de personnes



Chute d'aéronef

Chute d'un avion avec 145 personnes à bord au-dessus d'une zone résidentielle

Transport de marchandises dangereuses



Accident de transport ferroviaire de marchandises dangereuses*

Explosion suite à la fuite de deux wagons-citernes de propane au niveau d'une zone résidentielle



Accident de transport routier de marchandises dangereuses*

Accident d'un camion-citerne à une sortie d'autoroute avec embrasement suite à la fuite de grandes quantités de solvant

Installations de production, de distribution et de stockage



Accident dans une installation B

Contamination de nombreuses personnes après une libération accidentelle du virus SARS



Accident dans une installation C

Rupture d'une cuve de réaction de 2 tonnes et explosion suite à la libération de gaz inflammables



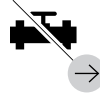
Accident dans une centrale nucléaire

Contamination de 2600 km² suite à un rejet de radioactivité de plus de 2 heures



Accident dans un ouvrage d'accumulation*

Débordement d'un lac de barrage après un éboulement avec mise en danger de quelques milliers de personnes dans la vallée



Infrastructures critiques

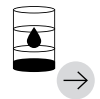
Rupture d'approvisionnement en gaz naturel

Trois semaines de restrictions dans l'approvisionnement en gaz naturel de plusieurs communes pendant l'hiver



Pénurie de gaz naturel

Mise en place de contingentements en raison d'une pénurie de plusieurs semaines



Pénurie de pétrole

Déficit d'importation de 30% pendant trois mois en raison de problèmes d'approvisionnement dans toute l'Europe



Panne d'électricité

Dans plusieurs cantons, coupure complète de courant pendant 2 à 4 jours



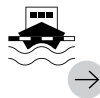
Pénurie d'électricité*

Sous-approvisionnement électrique de 30% pendant 12 semaines en hiver



Panne du réseau de téléphonie mobile

Panne du réseau mobile d'un grand opérateur pendant 3 jours



Entraves à la navigation

Blocage des ports rhénans suisses pendant 2 semaines

Domaine Société

Maladies humaines et animales



Pandémie*

Infection de 25 % de la population par un agent pathogène inconnu



Épizootie

Propagation à l'échelle nationale de la fièvre aphteuse

Terrorisme



Attentat avec des moyens conventionnels

Détonation de plusieurs engins explosifs dans la gare d'une grande ville



Attentat au moyen d'une bombe sale

Explosion d'une bombe radioactive sur la place de la gare d'une ville



Attentat au moyen de virus

Attaque avec des virus de la variole lors d'un salon



Attentat au moyen de bactéries*

Découverte d'une lettre contenant des spores pathogènes du bacille du charbon dans un centre de distribution postale



Attentat au moyen de toxines

Empoisonnement à la ricine de 200 participants à un congrès



Attentat au moyen de toxiques chimiques de combat

Attentat au gaz sarin dans un aéroport



Attentat au moyen d'un toxique industriel chimique

Déversement d'acide cyanhydrique dans un supermarché



Attentat contre un transport nucléaire

Contamination de 100 km² par la radioactivité suite à un attentat

Cybermenaces



Cyberattaque

Attaques pendant plusieurs mois contre les pouvoirs publics et des entreprises privées



Conflits armés

Conflit armé*

Enveniment d'un conflit avec un régime autoritaire, avec pour conséquences des cyberattaques, des sabotages et des attaques sol-air

Autres



Afflux de personnes en quête de protection*

Arrivée en Suisse de 50 000 à 75 000 personnes en quête de protection en l'espace de 3 mois



Troubles

Pendant 3 semaines, intensification des émeutes dans plusieurs villes après une manifestation qui a fait un mort

Procédure

De nombreux experts issus des milieux scientifiques, des pouvoirs publics et du secteur privé ont analysé les risques les plus importants pour la Suisse.



Une analyse ancrée dans la pratique

L'OFPP a élaboré l'analyse nationale des risques en étroite collaboration avec des spécialistes issus des milieux scientifiques, de l'économie privée et des pouvoirs publics. Combinée à une approche basée sur des scénarios, l'implication de ces nombreux participants garantit des résultats largement étayés.

La démarche adoptée pour l'analyse nationale des risques se caractérise principalement par deux aspects : une vaste assise technique et des évaluations basées sur des scénarios. La méthode suisse s'inspire des analyses de risques de pays comme la Grande-Bretagne et sert elle-même de modèle à d'autres. Ces échanges contribuent à l'élaboration d'analyses des risques et des dangers dans le monde entier.

Plus de spécialistes que n'importe quel autre pays

Pas moins de 265 spécialistes ont participé à la mise à jour 2025 de l'analyse nationale des risques. Leur connaissance des développements actuels et leur expérience pratique ont permis d'élaborer des scénarios de danger réalistes et d'évaluer leurs conséquences, leur probabilité d'occurrence et leur plausibilité. La qualité et l'acceptation des résultats s'en trouvent renforcées.

Approche basée sur des scénarios

Afin d'examiner de manière différenciée les conséquences des dangers sur les personnes, l'environnement, l'économie et la société, l'évaluation se fait sur la base de scénarios qui aident à comprendre le déroulement d'un événement. Réunis dans le cadre d'ateliers, les spécialistes étudient les scénarios d'intensité « majeure » – c'est-à-dire les événements d'importance nationale. En considérant un même degré d'intensité, ils sont en mesure de comparer le risque associé aux différents événements.

Une démarche largement étayée 265 experts



6 % Sciences

17 représentants d'universités, de centres de recherche et de forums scientifiques

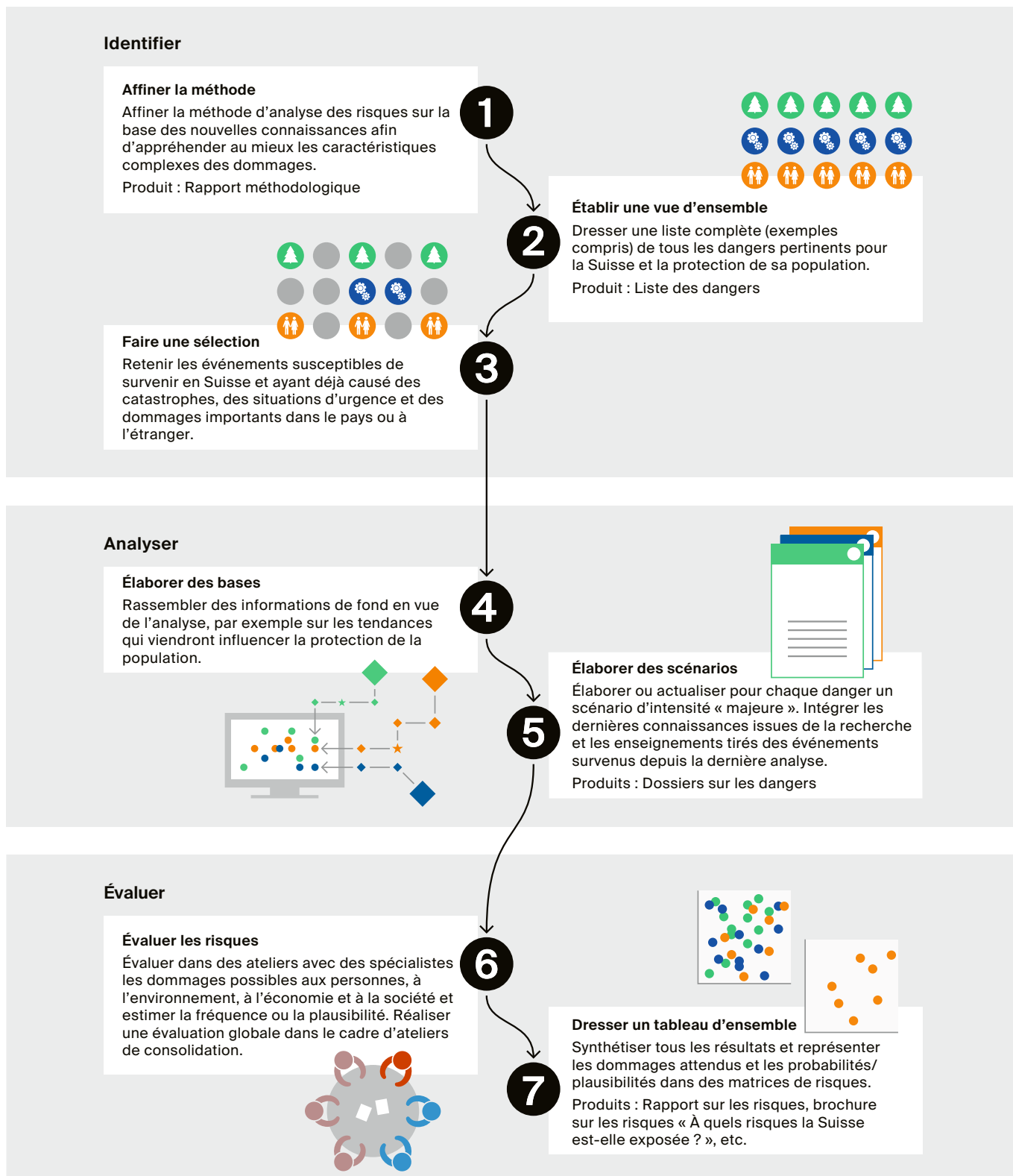
26 % Secteur privé

68 représentants d'infrastructures critiques (41), d'associations (13), d'assurances (11) et autres (3)

68 % Pouvoirs publics

180 représentants de villes/communes (26), de cantons (45) et de la Confédération (109)

L'élaboration de l'analyse nationale des risques



Les produits de l'analyse nationale des risques

Les produits de l'analyse nationale des risques sont interdépendants et poursuivent tous un même objectif : constituer le fondement sur lequel reposent les stratégies, les planifications préventives et le dialogue sur le risque – pour une Suisse plus sûre.



Application

Avec son analyse nationale des risques, l'OFPP fournit depuis 2012 une base solide pour les planifications préventives de la Confédération, des cantons, des communes et des entreprises.



Les fondements d'une Suisse plus résiliente

Dans la pratique, l'utilisation des produits de l'analyse nationale des risques est largement répandue. Qu'il s'agisse de préparer des exercices à l'aide des scénarios ou de hiérarchiser leur propre constellation des risques au moyen de la liste des dangers, les services spécialisés, publics comme privés, y ont de plus en plus souvent recours.

De nombreuses organisations publiques et privées s'appuient aujourd'hui sur une planification basée sur les risques, ce qui signifie qu'elles commencent par identifier les risques les plus importants pour elles. Les produits de l'analyse nationale des risques leur fournissent les bases nécessaires à cet effet. Elles sont ainsi en mesure d'évaluer elles-mêmes de façon systématique les risques et leurs impacts dans leur domaine de compétence. Ce qui les aide à établir des priorités et à décider en connaissance de cause des mesures propres pertinentes.

Mesures de précaution, maîtrise, rétablissement

De nombreux acteurs vont ensuite plus loin et appliquent, sur la base de leur évaluation des risques, la gestion intégrale des risques de l'OFPP. Ils augmentent ainsi encore davantage la résilience (résistance, adaptabilité, rétablissement plus rapide) de leur domaine de responsabilité face aux événements majeurs, aux catastrophes et aux situations d'urgence.

Cette approche intégrale, c'est-à-dire globale, comporte trois dimensions: mesures de précaution, maîtrise et rétablissement. En d'autres termes, la planification ne contient pas seulement des mesures visant à prévenir certains événements, mais aussi la procédure à suivre pendant et après leur survenue.

La planification préventive, une tâche permanente

La prévention des risques se mène en continu. Les responsables doivent se poser régulièrement des questions sur les dangers qui les concernent, les risques prioritaires et l'actualité des scénarios. De nombreuses organisations et services spécialisés fonctionnent déjà ainsi, réorientant sans cesse leur planification afin de se préparer au mieux aux événements futurs. En fin de compte, la façon dont la Suisse gère les différents risques est une décision politique.



Un plus à tous les niveaux de l'État

Beaucoup de cantons, de villes, d'exploitants d'infrastructures critiques et même de petites communes ont aujourd'hui développé, sur la base de l'analyse nationale des risques, des procédures adaptées à leurs exigences et à leurs ressources.

À travers son analyse nationale des risques, l'OFPP facilite grandement le travail des responsables, qui débarrassés de l'impératif de commencer par élaborer des bases, peuvent concentrer leurs ressources sur la réalisation d'analyses individuelles, la planification de mesures et la définition de stratégies.

Un socle commun, gage d'une meilleure collaboration

Autre avantage: si un maximum d'acteurs utilisent la même base de planification et la même méthodologie, la collaboration se trouve facilitée, et la Suisse bénéficie d'une meilleure coordination des mesures de précaution.

Exemple 1: Confédération

Réseau national de médecine de catastrophe KATAMED

Les scénarios de l'analyse nationale nous ont beaucoup aidés dans le cadre de la nouvelle orientation du Service sanitaire coordonné et de la création du Réseau national de médecine de catastrophe KATAMED. Des scénarios pertinents nous ont permis d'appréhender les caractéristiques de différents événements, c'est-à-dire le nombre de victimes auquel s'attendre dans un laps de temps et des conditions définis.

Nous avons pu en déduire les conséquences sur la prise en charge sanitaire en cas de situation exceptionnelle en Suisse. Nous avons ensuite défini des champs d'action et développé des mesures concrètes pour un plan d'action national. De plus, nous avons pu montrer de façon claire aux cantons et aux partenaires KATAMED les défis auxquels il faut s'attendre lors de certains événements et les conséquences qui en découlent pour eux.



« Les scénarios de l'analyse nationale nous ont permis de présenter de manière claire les défis que doit relever la médecine de catastrophe en Suisse. »

Dr méd. Tenzin Lamdark
Mandataire Réseau national de médecine de catastrophe KATAMED



Exemple 2 : entreprise**Protection des infrastructures critiques aux CFF**

Nous utilisons la liste et les dossiers des dangers pour nos planifications prévisionnelles, pour vérifier nos réflexions, pour prioriser les mesures et comme base pour les exercices.

Dans le cadre de l'analyse nationale des risques, j'ai participé à l'atelier «Attentat avec des moyens conventionnels». Cela s'est notamment avéré important pour notre analyse interne; sachant qu'il s'agit d'un sujet relativement complexe, le point de vue d'autres spécialistes était plus que bienvenu. Les ateliers contribuent bien sûr aussi à la mise en place d'un réseau: bien se connaître en cas de crise reste un facteur de réussite central.



« Les scénarios nous permettent de mieux cerner la manière d'optimiser la collaboration en cas d'événement. »

Patrick Wittwer
Head of Security, CFF

**Exemple 3 : canton****Analyse des risques Canton des Grisons**

Au moment de mettre à jour notre analyse des risques cantonale, nous avons utilisé tous les produits de l'analyse nationale, de la liste au rapport méthodologique. Ma participation aux travaux à l'échelon national nous a en outre incités à fonctionner nous aussi avec des ateliers et des équipes pluridisciplinaires et a donc contribué à élargir notre regard.

Nous aimerions encore approfondir le thème du dialogue sur les risques, et dans cette optique, une aide sur la manière de procéder et d'impliquer la population serait la bienvenue. Nous avons déjà fait un pas dans cette direction, puisque nous préparons désormais nos résultats spécialement pour la population.



« Nous mettons à jour notre analyse des risques tous les cinq ans. Un processus dynamique serait encore plus porteur. »

Pascal Porchet
Chef de l'Office des affaires militaires et de la protection civile du canton des Grisons



Exemple 4 : population

Et moi, qu'est-ce que je peux faire ?

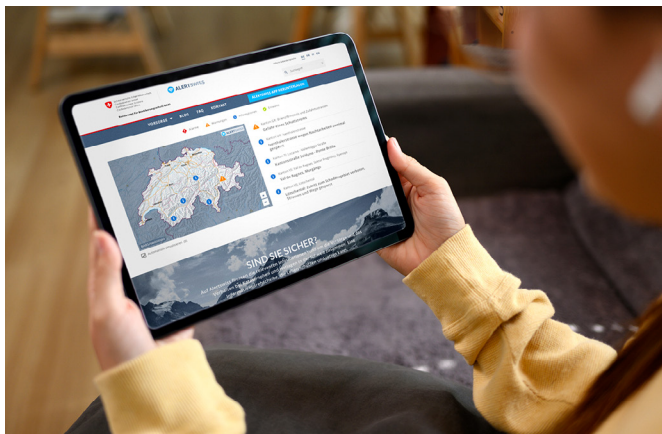
La gestion des catastrophes n'est pas seulement l'affaire des pouvoirs publics et des grandes entreprises. Chacun peut contribuer à la résilience de la Suisse, notamment à l'aide des nombreux éléments fournis par l'OFPP sur la plateforme d'alerte Alertswiss, dont la rubrique « Connaître les dangers » regorge de recommandations concrètes sur le comportement à adopter face à différents dangers.

Savoir ce qu'il faut faire

À titre individuel, la préparation aux situations d'urgence exige notamment de s'informer au préalable. Car une fois l'événement survenu, il est généralement trop tard. Les recommandations données sur www.alert.swiss sont volontairement simples et concises; tout le monde devrait prendre quelques minutes pour les regarder.

Provisions domestiques et plan d'urgence

Un autre facteur de sécurité est la constitution de provisions domestiques, qui incluront des denrées non périssables pour environ une semaine et 9 litres d'eau, mais aussi une radio à piles et un petit réchaud à gaz. Pour s'assurer que les choses se déroulent le mieux possible, il est également important d'établir un plan d'urgence regroupant les numéros de téléphone des proches et des personnes de référence, ainsi que les points de rencontre et les bagages à emporter: Alertswiss propose à cet effet un modèle.



Connaître les points de rencontre d'urgence à proximité

Il existe désormais dans presque tous les cantons des points de rencontre d'urgence. En cas de catastrophe ou de situation d'urgence, la population peut y obtenir des informations ou passer des appels d'urgence, et ils servent de points de rassemblement en vue des évacuations.

Avec son site Web et son application, Alertswiss couvre un éventail de services qui contribuent à optimiser la préparation individuelle aux catastrophes: alerte précoce, recommandations et modèles, ou encore informations actualisées pendant un événement.

Liste des réserves d'urgence

- | | |
|---|---|
| - Au moins 9 litres d'eau par personne (pour 3 à 4 jours) | - Aliments sucrés (p. ex. chocolat) et salés |
| - Jus de fruits et de légumes, boissons sucrées | - Produits céréaliers (p. ex. pâtes) |
| - Thé, café Lait, alternative au lait | - Soupes (p. ex. bouillon) |
| - Conserves de légumes et de fruits | - Plats cuisinés (p. ex. rösti) |
| - Viande, poisson ou alternatives végétariennes | - Préparations pour nourrissons |
| - Sauces (p. ex. pesto, ketchup) | - Masques d'hygiène, désinfectant pour les mains |
| - Fromage à pâte dure | - Médicaments personnels, analgésiques |
| - Huile, épices | - Lampe de poche, piles de rechange, batterie externe |
| | - Réchaud à gaz ou de camping |

Application
Alertswiss



Radar des tendances

Évolution des risques

Du fait de mégatendances telles que le changement climatique ou la numérisation, certains événements pourraient à l'avenir se produire plus fréquemment ou causer des dommages plus importants. Le graphique montre à titre d'exemple neuf dangers ainsi que les tendances susceptibles d'avoir plus ou moins d'influence sur eux.

Tendances

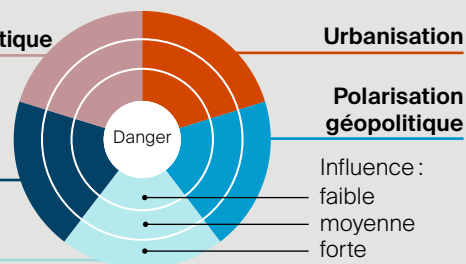
Changement climatique

Urbanisation

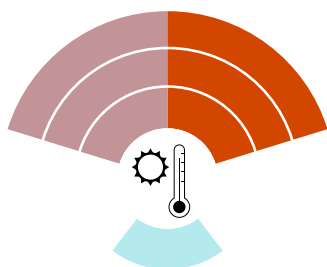
Systèmes sans pilote et robots autonomes

Polarisation géopolitique

Numérisation



Dangers naturels



Canicule

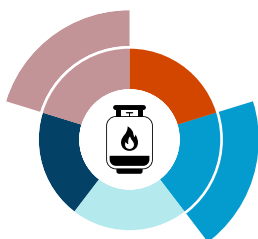


Fortes pluies

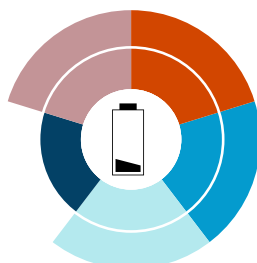


Tremblement de terre

Dangers techniques



Pénurie de gaz naturel

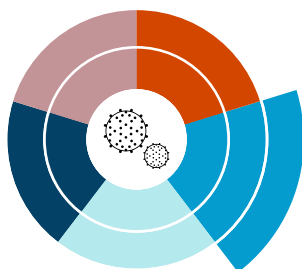


Pénurie d'électricité



Panne du réseau de téléphonie mobile

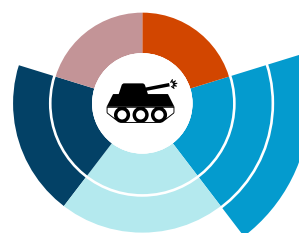
Dangers sociétaux



Pandémie



Cyberattaque



Conflit armé

Perspectives

Les risques vont continuer d'évoluer.
Il est important de garder un œil sur ces changements.



Et maintenant ?

La mise à jour de l'analyse nationale des risques 2025 montre que tout le monde doit rester sur le pont. Mais aussi que cet engagement en vaut la peine. Car en agissant ensemble, il est possible d'atténuer efficacement même les conséquences des risques majeurs.

Les évolutions de ces dernières années ont transformé la situation en matière de dangers. Chacun a ainsi pu constater l'impact sur la vie quotidienne d'une pandémie à propagation rapide, le retour des conflits armés sur le sol européen et la multiplication des inondations.

Et la situation va continuer d'évoluer. Il reste donc nécessaire d'observer en continu les transformations sociales, techniques et environnementales et de procéder régulièrement à des réévaluations.

Ne pas relâcher l'attention

La révision actuelle de l'analyse nationale des risques s'est, comme la précédente, accompagnée de changements parfois significatifs. Eu égard aux nouveaux éléments à disposition, de nouveaux dangers ont été ajoutés. Pour d'autres, le potentiel de dommages a nettement diminué grâce aux mesures mises en œuvre.

Le dialogue favorise la sécurité

Grâce aux produits de l'analyse nationale des risques, les planifications basées sur les risques bénéficient d'un fondement uniforme à tous les niveaux de l'État. Ce socle commun facilite non seulement la collaboration entre la Confédération, les cantons, les communes et les acteurs privés, mais il contribue aussi à ancrer toujours davantage les planifications basées sur les risques et la gestion intégrale des risques dans l'esprit des responsables. Le processus de l'analyse nationale des risques joue ici un rôle essentiel. D'une part, il fait figure de modèle méthodologique, de l'autre, la démarche d'élaboration proprement dite favorise le travail en réseau – les ateliers réunissant de nombreux spécialistes participent à l'ouverture de nouvelles perspectives et à la compréhension mutuelle. La gestion des catastrophes s'en trouve améliorée à l'échelle de la Suisse entière.

Avec son analyse nationale des risques, l'OFPP a pour ambition de créer une base pour tous les participants au Réseau national de sécurité – les autorités, l'économie, les milieux scientifiques, mais aussi la population. La maîtrise des risques passe avant tout par la coopération. Il s'agit donc de continuer à insister sur cet aspect. Parce que les catastrophes ne se limitent pas à un domaine de compétences.

IMPRESSUM

Rédaction

Office fédéral de la protection de la population OFPP
EBP Schweiz AG (www.ebp.ch)

Éditeur

Office fédéral de la protection de la population OFPP
Guisanplatz 1B, CH-3003 Berne

Premedia

EBP Schweiz AG (www.ebp.ch)
Médias numériques de l'armée MNA, Berne
88.141f 02.26

Les rapports et autres dossiers sont disponibles sur le lien suivant : www.risk-ch.ch

Février 2026

Proposition de citation

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

Guisanplatz 1B
CH-3003 Berne

risk-ch@babs.admin.ch
www.protpop.ch
www.risk-ch.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de la protection de la population OFPP