



BeSafeNet
EUR-OPA Major Hazards Agreement

Bienvenue sur BeSafeNet.net



découvrez tout ce qu'il faut savoir sur les risques et catastrophes naturels et technologiques et comment vous protéger !



QUE SONT LES CATASTROPHES NATURELLES ET TECHNOLOGIQUES?

Les risques naturels et technologiques peuvent engendrer des catastrophes qui causent des pertes humaines et économiques considérables en raison de la vulnérabilité sociale, c'est-à-dire l'exposition aux dommages des personnes, des sociétés et des écosystèmes. De nombreux risques naturels ne sont pas simplement le fruit de processus naturels, mais sont rendus plus probables et plus intenses par l'activité humaine. BeSafeNet vise à limiter les pertes engendrées par les catastrophes en diffusant les connaissances nécessaires pour réduire la probabilité que les risques engendrent des catastrophes, pour préparer les populations et pour réagir aux situations d'urgence.

BeSafeNet s'efforce de susciter une culture du risque dans les populations. Il bénéficie du soutien de l'Accord européen et méditerranéen sur les risques majeurs (EUR-OPA) du Conseil de l'Europe. L'outil BeSafeNet diffuse des connaissances élémentaires sur les risques et les vulnérabilités à l'attention des élèves et des enseignants et milite en faveur de la sécurité et de la préparation en suscitant une prise de conscience parmi les jeunes. Il propose également une foule d'informations fiables et de bonnes pratiques en plusieurs langues sur son site Internet dédié.

Les catastrophes naturelles telles que celles provoquées par les tremblements de terre, les éruptions volcaniques, les inondations, les incendies et les tempêtes surviennent quand les risques rencontrent les vulnérabilités. Elles peuvent se produire en divers endroits du monde et causer des dommages et des souffrances considérables. Certaines risques naturels sont plus fréquentes ou entraînent des conséquences plus graves que d'autres en fonction du lieu, du climat, de la géologie de la région, de la densité de population et d'autres facteurs liés à l'environnement humain. Par exemple, certains endroits sont particulièrement exposés aux tremblements de terre ou aux ouragans, et la conception des bâtiments sera déterminante pour l'ampleur d'une catastrophe.

Les catastrophes technologiques telles que celles provoquées par les fuites de radiations, les rejets de produits chimiques, les ruptures de barrage, etc. sont des accidents résultant d'une erreur humaine, d'une négligence ou d'une action délibérée. Elles peuvent survenir n'importe où dans le monde et affecter à la fois les personnes et l'environnement. La probabilité de certaines risques technologiques et la gravité de leurs conséquences peuvent dépendre du type, de la quantité et de la localisation des matières dangereuses concernées. Ainsi, certains produits chimiques sont plus toxiques ou plus inflammables que d'autres.

POURQUOI S'INTÉRESSER AUX CATASTROPHES?

Les catastrophes détruisent les maisons, les écoles, les communautés, les biens et les moyens de subsistance. Elles peuvent également blesser ou tuer vos proches. Elles bouleversent la vie normale et provoquent la peur, la tristesse et la colère.

Pour réduire l'impact des risques, agissez en vous informant sur ces dernières et sur la manière de vous y préparer. Vous protégerez ainsi votre famille, vos amis et vous-même. Vous pourrez également assister les handicapés et les autres personnes vulnérables qui vous entourent, et apporter une contribution positive à votre communauté.



VOUS INFORMER SUR LES RISQUES VOUS AIDERA ÉGALEMENT À:

- comprendre les processus naturels et technologiques qui les provoquent et leurs interactions;
- reconnaître les signes avant-coureurs et les avertissements de catastrophes imminentes et savoir comment y réagir;
- identifier les risques et les vulnérabilités pour les différents types d'aléas présents dans votre région et dans votre communauté;
- élaborer un plan d'urgence personnel et familial indiquant la conduite à tenir avant, pendant et après une catastrophe;
- préparer une trousse de secours contenant les articles essentiels en cas d'urgence;
- savoir comment communiquer avec sa famille et ses amis lors d'une catastrophe et accéder à des sources fiables d'information et d'assistance;
- reconnaître les droits humains et ne pas écarter les groupes marginalisés et vulnérables confrontés à la discrimination et à l'exclusion;
- pratiquer les techniques de sécurité et les exercices qui peuvent sauver votre vie et celle des autres en cas de catastrophe;



- soutenir les efforts de prévention et d'atténuation des catastrophes visant à réduire la probabilité ou la gravité des catastrophes futures.

Souhaitez-vous en apprendre davantage sur les risques et catastrophes naturels et technologiques et sur la manière de vous protéger contre eux? Aimerez-vous rejoindre la communauté des étudiants et enseignants des États membres EUR-OPA qui partagent les mêmes intérêts? Voulez-vous participer à des concours passionnants et tester vos connaissances?

Si vous avez répondu oui à l'une de ces questions, ne manquez pas de visiter le site www.BeSafeNet.net!



BeSafeNet organise également une olympiade annuelle où les écoliers âgés de 11 à 16 ans peuvent tester leurs connaissances et leurs compétences en matière de prévention des risques et des catastrophes et de préparation à de tels événements. Cette olympiade ouverte aux équipes de tous les États membres d'EUR-OPA est dotée de prix intéressants, y compris la possibilité, pour les trois équipes gagnantes, de visiter le Conseil de l'Europe à Strasbourg, en France.

L'OLYMPIADE COMPREND:

- 50 questions à choix multiple
- 5 types de risques
- 10 questions pour chaque type de risque ou de catastrophe associée
- 1 réponse par question

Vous trouverez toutes les instructions relatives à l'inscription et à la participation à l'olympiade sur le site web.

BeSafeNet offre une manière amusante et pédagogique de s'informer sur les risques et catastrophes naturels et technologiques et sur les moyens de se protéger. Saisissez l'occasion et visitez dès aujourd'hui le site www.BeSafeNet.net!

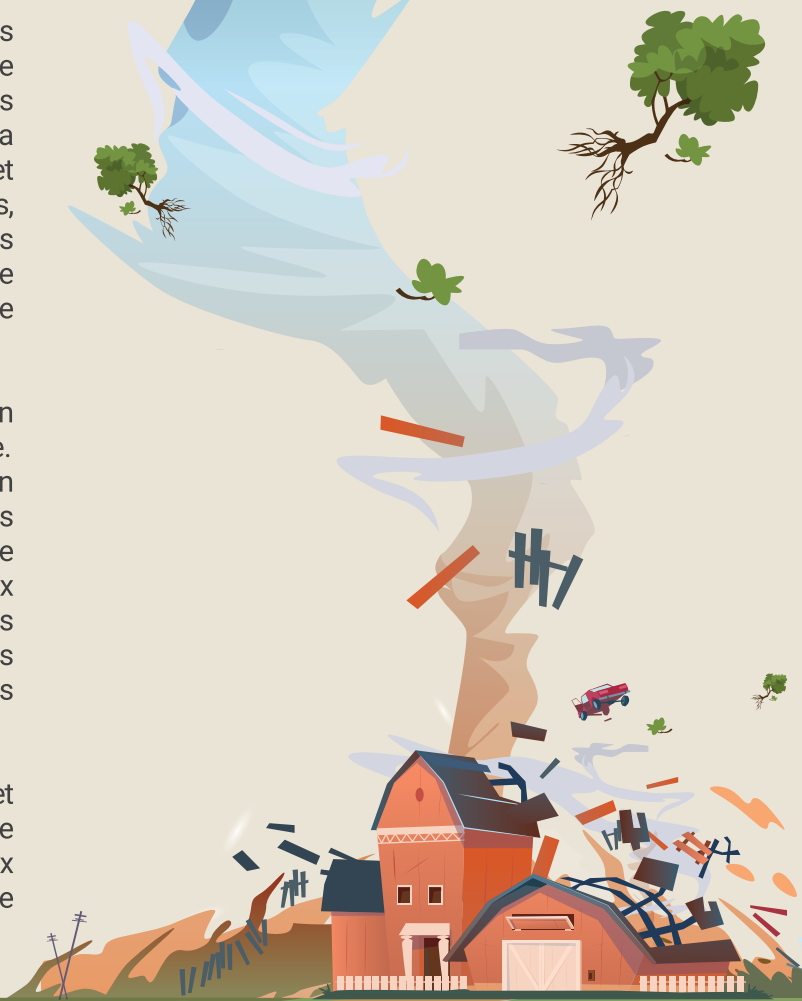


CONTRIBUTEURS

L'Accord européen et méditerranéen sur les risques majeurs est une plate-forme de coopération face aux catastrophes naturelles et technologiques majeures. Son domaine de compétence couvre la réduction des risques de catastrophes naturelles et technologiques et, notamment, les connaissances, la prévention, la préparation, la gestion des risques et l'analyse post-crise. L'Accord est soutenu par le Conseil de l'Europe et s'efforce de promouvoir une culture du risque au sein des populations.

L'Accord constitue une plate-forme de coopération entre les pays de la région euro-méditerranéenne. Il vise à réduire l'impact des catastrophes en encourageant le partage des connaissances et des bonnes pratiques. Cet Accord fournit également de nombreuses ressources aux pays désireux d'améliorer leur stratégie de réduction des risques de catastrophes. Il s'agit par exemples de lignes directrices, de matériel de formation et d'outils conçus pour être conviviaux et accessibles.

La coordination du développement du site web et son fonctionnement quotidien sont assurés par le « Centre européen pour la sensibilisation aux catastrophes », sous l'égide de la Protection civile de Chypre et d'un comité éditorial international.



CONTACTEZ-NOUS

 www.besafenet.net



BeSafeNet
EUR-OPA Major Hazards Agreement

EUR-OPA
EUR-OPA MAJOR HAZARDS AGREEMENT
ACCORD EUR-OPA RISQUES MAJEURS

COUNCIL OF EUROPE



CONSEIL DE L'EUROPE



OLYMPIAD