



**MINISTÈRE
DE L'EUROPE
ET DES AFFAIRES
ÉTRANGÈRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**FRANCE
OFFICIAL STATEMENT**

07/09/2022

**ASIA-PACIFIC MINISTERIAL CONFERENCE ON DISASTER RISK REDUCTION,
SEPTEMBER 2022, BRISBANE (AUSTRALIA)**

France expresses its most sincere thanks to Australia and the United Nations Office for Disaster Risk Reduction Regional Office for Asia & the Pacific for organizing and hosting the Asia-Pacific Ministerial Conference on Disaster Risk Reduction in Brisbane.

This event is of particular importance after more than two years of a pandemic which has placed great strain on efforts to better prevent and manage disasters. The Ministerial Conference is also being held at a key moment, seven years after the adoption of the Sendai Framework and one year before its Midterm Review in 2023, when we will collectively take stock of the situation and, more importantly, re-confirm our ambition. It follows on from the Global Platform for Disaster Risk Reduction held in Bali in May, which set the first milestones for the 2023 review.

We must keep in mind the warnings issued by the entire global scientific community. The World Meteorological Organization in particular has stated that the number of natural disasters has increased five-fold over 50 years, driven by climate change. Moreover, the latest IPCC reports warn us that every additional fraction of a degree will result in more, and increasingly intense, extreme weather events. Finally, we cannot ignore the fact that it is the poorest and most fragile populations that are the most vulnerable and exposed to the impacts of climate change.

It is therefore clear that the stakes of disaster risk reduction cannot be separated from those of adaptation to climate change. This is particularly true in the Asia-Pacific region, as it is vulnerable to both extreme weather events and more gradual changes such as rising sea levels, which pose a significant threat to the many island States in the region.

In this context, our priority must be to continue to implement the Sendai Framework in its entirety. France, which encouraged the adoption of an ambitious framework in 2015, is contributing to this at all levels.

At the national level, we have increased our efforts to expand knowledge of disaster risks, particularly those related to emerging risks driven by climate change. We seek to strengthen our governance, such as in terms of managing flood risks by developing prevention programmes in collaboration with local government.

We are also cultivating our risk culture. For several years, we have been leading awareness campaigns on the prevention of risks associated with extreme rainfall and forest fires. In 2022, a National Resilience Day will be officially established. It will be marked annually on 13 October, coinciding with the International Day for Disaster Risk Reduction designated by the UN.

To limit the number of casualties, we trialled our new FR-ALERT tool just a few days ago. It will allow us to send real-time warnings to all mobile phone holders in dangerous zones. Furthermore, our forecasting services, vital to manage emergency situations, are undergoing constant improvement.

Finally, we are investing in vulnerable zones to strengthen the resilience of our housing and basic infrastructure. The State has considerably increased its financial support for risk reduction policies led by local and regional government. Resilience also means building back better, making use of nature-based solutions wherever possible.

France, as a firm believer that disaster risk reduction and prevention is an essential component of sustainable development and the eradication of poverty, is also actively working to reduce risks at the international level. By setting up regional pre-positioned humanitarian response depots around areas that regularly face natural disasters, particularly in the South Pacific (in New Caledonia and French Polynesia), France seeks to better respond to the challenges caused by recurrent natural disasters, which are predicted to become more intense due to climate change. As demonstrated by the French response to the volcanic eruption in Tonga in January 2022, this strategic pre-positioning allows for faster and more efficient humanitarian interventions in theatres that are far removed from mainland France in such a way as to also limit the carbon footprint of our emergency response. In its humanitarian operations in the region, France also seeks to manage its response within the framework of the FRANZ Arrangement, which celebrates its 30th anniversary this year and which has allowed us to coordinate our regional emergency responses with Australia and New Zealand since 1992. Under its Presidency of the Arrangement, France promotes collaboration to reduce the environmental impact of our emergency operations while consolidating local disaster response structures.

The Agence Française de Développement (AFD) is also conducting many projects on the ground. Between 2015 and 2019, France thus provided 1.5 billion USD of funding for projects to better prevent disasters.

We are also involved in several international initiatives.

An example of our multilateral commitments is the support that France has provided to the Climate Risk and Early Warning Systems “CREWS” initiative to develop early warning systems in vulnerable countries, particularly the Least-Developed Countries and the Small Island Developing States. The initiative has raised 84 million USD since its creation, 35 million of which contributed by France. In the Asia-Pacific region, the CREWS initiative is implementing four national projects and one regional project covering more than a dozen Pacific island States for a total budget of 17 million USD. These projects effectively strengthen regional meteorological agencies and therefore ultimately help to better prevent disasters.

We want this support to continue and grow at a time where the United Nations Secretary-General has vowed to ensure that every person on Earth is protected by early warning systems within five years.

With the upcoming COP27 in Egypt and the Midterm Review of the Sendai Framework in 2023, France will continue to actively work to ensure that the commitments made are ambitious enough to strengthen the resilience of populations and States faced with risks of disaster./.

FRANCE
DECLARATION OFFICIELLE

PLATEFORME REGIONALE ASIE-PACIFIQUE POUR LA REDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHE, SEPTEMBRE 2022, BRISBANE (AUSTRALIE)

La France remercie très sincèrement l'Australie et le bureau régional Asie-Pacifique des Nations unies pour la réduction des risques de catastrophe pour l'organisation et l'accueil à Brisbane de la plateforme Asie-Pacifique pour la réduction des risques de catastrophe.

Cet événement revêt une importance particulière, après plus de 2 ans de pandémie qui ont fortement mis sous tension les efforts visant à mieux prévenir et gérer les catastrophes. La plateforme régionale intervient par ailleurs à un moment clé, 7 ans après l'adoption du Cadre de Sendai, et 1 an avant sa revue de mi-parcours qui nous donnera l'occasion en 2023 de faire collectivement le bilan et, surtout, de renouveler notre ambition. Elle fait suite à la plateforme globale sur la réduction des risques accueillie à Bali en mai dernier, qui a permis de poser les premiers jalons en vue de l'échéance de 2023.

Nous devons garder à l'esprit les avertissements que nous adresse l'ensemble de la communauté scientifique mondiale. L'Organisation météorologique mondiale notamment indique que le nombre de catastrophes naturelles a été multiplié par 5 en 50 ans sous l'effet du changement climatique. Par ailleurs, les derniers rapports du GIEC nous alertent sur le fait que chaque fraction de degré supplémentaire se traduira par davantage d'événements climatiques extrêmes, toujours plus intenses. Enfin, nous ne pouvons ignorer le fait que les populations les plus pauvres, les plus fragiles, sont aussi les plus vulnérables et exposées aux impacts du changement climatique.

Ainsi, il est clair que l'enjeu de la réduction des risques ne peut être séparé de celui de l'adaptation au changement climatique. Cela est particulièrement vrai dans la zone Asie-Pacifique, vulnérable à la fois aux événements climatiques extrêmes et aux phénomènes à évolution lente tels que la hausse du niveau des mers qui constitue une menace redoutable pour les Etats insulaires si nombreux dans cette région.

Dans ce contexte, notre priorité doit être la poursuite d'une mise en œuvre pleine et entière du Cadre de Sendai. La France, qui avait en 2015 encouragé l'adoption d'un cadre ambitieux, y contribue à tous les niveaux.

Sur le plan national, nous avons amplifié nos actions de développement de la connaissance des risques de catastrophe, notamment ceux liés aux risques émergents causés par le dérèglement climatique. Nous veillons à renforcer la gouvernance, par exemple sur la gestion des risques d'inondation en co-construisant des programmes d'action de prévention avec les collectivités locales.

Nous renforçons la culture du risque. Depuis plusieurs années, nous menons des campagnes d'information pour la prévention des risques liés aux pluies extrêmes et aux incendies de forêts. En 2022, une journée nationale de la résilience sera institutionnalisée. Elle se tiendra tous les 13 octobre, en cohérence avec la journée internationale décidée par l'ONU.

Pour réduire le nombre de victimes, nous avons expérimenté il y a quelques jours seulement le nouveau dispositif FR-ALERT auprès des populations. Il permettra de prévenir en temps réel toute personne détentric de un téléphone portable de sa présence dans une zone de danger. Par ailleurs, nos services de prévision indispensables à la gestion des crises sont en constante amélioration.

Enfin, dans les zones vulnérables, nous investissons pour renforcer la résilience de nos habitations comme de nos infrastructures essentielles. L'Etat a considérablement augmenté ses aides financières aux

politiques de réduction de l'exposition portées par les collectivités territoriales. La résilience, c'est aussi reconstruire en mieux avec, à chaque fois que c'est possible, des solutions fondées sur la nature.

La France agit également pour la réduction des risques au niveau international avec la conviction que la prévention et la réduction des risques de catastrophes sont des fondamentaux incontournables du développement durable et de l'éradication de la pauvreté. En prépositionnant des stocks humanitaires régionaux à proximité de zones régulièrement exposées à des catastrophes naturelles, notamment dans le Pacifique Sud (en Nouvelle-Calédonie et Polynésie française), la France vise à mieux répondre aux défis posés par des catastrophes naturelles récurrentes, amenées à s'intensifier sous les effets du changement climatique. Comme l'a illustré la réponse française à l'éruption volcanique dans les îles Tonga en janvier 2022, ce pré-positionnement stratégique permet des interventions humanitaires plus rapides et plus efficaces sur des théâtres très éloignés de la métropole tout en maîtrisant davantage l'empreinte carbone de notre réponse d'urgence. La France veille, dans ses opérations humanitaires dans la région, à inscrire sa réponse dans le cadre du mécanisme FRANZ, dont nous fêtons les 30 ans cette année et qui nous permet de coordonner notre réponse d'urgence régionale avec l'Australie et la Nouvelle-Zélande depuis 1992. Au titre de la présidence du mécanisme, la France promeut les échanges sur la réduction de l'impact environnemental de nos opérations d'urgence tout en renforçant les structures locales de réponse aux catastrophes.

L'Agence française de développement met en œuvre de nombreux projets sur le terrain. Entre 2015 et 2019, la France a ainsi financé des projets permettant de mieux prévenir les catastrophes à hauteur d'1,5 milliards USD.

Nous agissons aussi à travers plusieurs initiatives internationales.

Un exemple de cet engagement multilatéral est le soutien apporté par la France à l'initiative CREWS – Climate Risk and Early Warning Systems, qui vise à développer des systèmes d'alerte précoce dans les pays les plus vulnérables, en particulier les pays les moins avancés et les Petits Etats Insulaires en Développement. L'initiative a permis de rassembler depuis sa création 84 millions USD, dont 35 apportés par la France. Dans la zone Asie-Pacifique, CREWS met en œuvre 4 projets nationaux et 1 projet régional couvrant une quinzaine d'Etats insulaires du Pacifique, pour un montant total de 17 millions USD. Ces projets permettent de renforcer concrètement les capacités des agences météorologiques régionales, et donc in fine de mieux prévenir les catastrophes.

Nous souhaitons que ce soutien se poursuive et s'élargisse, à l'heure où le Secrétaire Général des Nations unies a fixé comme objectif que chaque personne sur Terre soit couverte par des systèmes d'alerte d'ici 5 ans.

Dans la perspective de la COP27 en Egypte et de la revue de mi-parcours du cadre de Sendai en 2023, la France sera pleinement mobilisée afin que le niveau des engagements soit suffisamment ambitieux pour renforcer la résilience des populations et des Etats face aux risques de catastrophe./.