

Committee on the Environment, Climate and Food Safety I (ENVI I)

Water we gonna do? Largely due to climate change and urbanisation, Europeans have had to deal with more extreme weather situations in recent years. With Paris being a recent example of a major flood, what measures can the EU take to tackle and recover from natural disasters?

by Kayomi Samuels (BE)

Abstract

The increasing frequency and severity of natural disasters—including floods, wildfires, droughts, earthquakes, and storms—pose a growing threat to Europe. These disasters cause widespread environmental destruction, economic losses, and social inequalities. Strengthening disaster resilience requires data-driven policies, sustainable urban planning, and coordinated international cooperation to mitigate risks and enhance response efforts.

Introduction

Natural disasters have become an [unavoidable reality for Europe](#), threatening ecosystems, infrastructure, and communities with increasing regularity. Over the past four decades, the continent has experienced significant [rises in extreme weather events](#), with devastating consequences for both urban and rural areas. Climate change has intensified these hazards, making droughts more prolonged, wildfires more widespread, and storms more violent. According to the European Environment Agency (EEA), between 1980 and 2022, over [1,500 natural disasters](#) struck Europe, leading to more than [€730 billion in damages in the last 40 years](#) and affecting millions of lives.

Just in the year, floods have submerged cities such as [Rennes](#) and [Valencia](#), while [wildfires](#) have burned vast landscapes in Greece, Spain, and Portugal. Severe droughts have crippled agriculture and water supplies, with the [2022 European drought](#) affecting over 63% of the continent's landmass. Meanwhile, [earthquakes](#) have continued to devastate regions in Italy and Turkey, exposing vulnerabilities in aging infrastructure. As disasters intensify, the need for comprehensive strategies to enhance prevention, mitigation, and recovery has never been greater.

Key Concepts

- **[Natural disaster](#)**: A catastrophic event that occurs due to natural processes of the Earth. These events can cause significant damage to the environment, property, and human life. Examples include earthquakes, floods, hurricanes, tornadoes, wildfires, tsunamis, volcanic eruptions, and landslides. Natural disasters can vary in intensity, scale, and frequency, but they are typically unpredictable and can have long-lasting effects on the affected regions.
- **[Disaster Resilience](#)**: The ability of communities, infrastructure, and ecosystems to withstand, adapt to, and recover from natural disasters. It includes preparedness measures, early warning systems, and long-term recovery strategies to minimize damage and ensure sustainable rebuilding.
- **[Risk Assessment](#)**: The process of identifying, analyzing, and evaluating the likelihood and impact of natural disasters. It involves mapping vulnerable areas, predicting disaster scenarios, and implementing strategies to reduce risks. The European Climate Risk Assessment (EUCRA) is a key EU initiative in this field.
- **[Climate Adaptation](#)**: Adjustments in human and natural systems to cope with the effects of climate change and extreme weather. This includes urban planning, infrastructure reinforcement, and policy measures like the EU Adaptation Strategy, which aims to build resilience across Europe.
- **[Early Warning Systems](#)**: Technologies and communication networks that detect and predict natural disasters, allowing for timely evacuation and response. Examples include the [European Flood Awareness System \(EFAS\)](#) for floods and the [European Forest Fire Information System \(EFFIS\)](#) for wildfires.

Re-thinking the Past: Key issues

Pollution and Climate Change

According to the EEA, [land temperatures rose by 2.04 to 2.10°C between 2013 and 2022](#), making Europe one of the fastest-warming regions globally.

In Northern and Western Europe, rising temperatures have increased atmospheric [water vapor retention by 7% per 1°C of warming](#), leading to **heavier and more frequent rainfall**. This, in turn,

fuels **more volatile storms and heightens the risk of river overflows and severe flooding**. Beyond direct damage, increased flooding raises the risk of [chemical releases](#) and [pollutant dispersion](#)¹, contaminating water supplies and threatening biodiversity in affected ecosystems.

In contrast, Southern Europe's arid climate is experiencing a different set of challenges. While [cold fronts](#)² are becoming more frequent and intense, the dominant threats are **prolonged drought, worsening water shortages and increasing wildfires**, with 2022 being the driest year in the past 500 years. These combined effects threaten the region's water security, agricultural stability, and long-term environmental resilience.

Increase of Urbanisation

The [rapid expansion of urban areas](#) has heightened disaster risks by **replacing natural flood barriers with impermeable surfaces and poorly planned infrastructure**. Cities like Paris struggle with outdated drainage systems, worsening flood vulnerability; while deforestation and wetland loss [reduce natural water absorption and accelerate soil erosion](#)³. In earthquake-prone regions, such as Italy, many historic buildings remain structurally unsound due to slow seismic retrofitting⁴.

Meanwhile, in Southern Europe, [expanding residential areas into fire-prone zones has increased wildfire casualties](#), as homes often lack firebreaks and emergency escape routes. Despite available technologies, insufficient funding and slow implementation leave communities at risk.

¹ [Pollutant dispersion](#) refers to the spread of harmful substances, such as chemicals or toxins, into the air, water, or soil due to natural disasters or human activities.

² [Cold fronts](#) are intense, localized weather events that cause severe damage in a specific area, often resulting in flash floods, strong winds, or heavy rainfall, despite not covering a wide region. They are common in the Mediterranean climate.

³ [Soil erosion](#), in the context of natural catastrophes and flooding, refers to the displacement of topsoil due to heavy rainfall, river overflows, or strong winds, leading to land degradation, reduced agricultural productivity, and increased risk of landslides.

⁴ [Seismic retrofitting](#) is the process of strengthening existing buildings and infrastructure to withstand earthquakes, reducing the risk of structural failure and improving safety during seismic events.

Prediction, Prevention and Reconstruction

Despite advances in meteorology, accurately [predicting natural disasters remains challenging](#) due to hydrological and meteorological uncertainties. While hazard mapping⁵ and early warning systems provide critical data, gaps in coordination between Member States often lead to delays in response. Moreover, [disparities in national disaster preparedness planning](#) further complicate prevention efforts, with some members failing to integrate climate change models and comprehensive risk management frameworks into disaster planning. Additionally, [insurance coverage for natural disasters remains uneven](#) across Europe and compensation is often delayed due to bureaucracy. Furthermore, while early warning systems exist, **public awareness campaigns have shown to be inconsistent**, reducing their effectiveness with just [9% of the EU's population feeling informed about national response plans](#). Finally, [reconstruction after disasters also faces significant obstacles](#), as seen in slow recovery efforts following earthquakes in Italy and floods in Germany, where complex funding mechanisms, insufficient infrastructure investment, and administrative delays have hindered rebuilding and long-term resilience.

Key Actors and Measures in Place

The [European Commission](#) plays a central role in coordinating disaster preparedness, response, and recovery across the EU. Having [shared competences](#)⁶ in the matter, it oversees legislation, funding mechanisms, and cross-border cooperation to ensure a unified approach to disaster management. The [EU Civil Protection Mechanism \(UCPM\)](#) facilitates emergency assistance between Member States, supported by [RescEU](#), which provides firefighting aircraft, medical stockpiles, and emergency shelters. Additionally, the [EU Adaptation Strategy](#) and the [EU Preparedness Plan](#) aims to strengthen climate resilience towards natural disasters, while the [EU Solidarity Fund \(EUSF\)](#) provides financial aid for post-disaster reconstruction. However, challenges such as slow fund disbursement and complex application processes hinder timely recovery efforts.

The EU has also developed advanced **early warning systems**, including the **European Flood Awareness System (EFAS)** for real-time flood predictions, the **European Forest Fire Information**

⁵ [Hazard mapping](#) is the process of identifying and visualizing areas at risk of natural disasters, such as floods, earthquakes, and wildfires, to improve disaster preparedness, mitigation, and response planning.

⁶ [Shared competences](#) refer to policy areas where both the European Union and Member States can legislate and adopt legally binding acts. However, Member States can only exercise their power if the EU has not already enacted legislation.

System (EFFIS) for wildfire monitoring, and the [European Drought Observatory \(EDO\)](#) to track water shortages. Despite these tools, gaps in coordination and communication persist, as seen in the 2024 floods in Valencia, where early warnings failed to prevent significant casualties.

The [EAA](#) plays a key role in disaster prevention by providing scientific data, risk assessments, and policy guidance. It monitors climate trends, evaluates disaster risks, and assesses the effectiveness of prevention strategies. Reports like the [European Climate Risk Assessment \(EUCRA\)](#) and the [State of the Environment Reports](#) help Member States develop climate resilience and disaster preparedness plans.

NGOs and research institutions also play a key role in disaster prevention and response. [Wetlands International Europe](#) promotes flood mitigation through wetland restoration, while the [Red Cross EU Office](#) provides emergency relief and recovery aid. The [European Centre for Medium-Range Weather Forecasts \(ECMWF\)](#) enhances disaster prediction, improving early warning systems. However, gaps in funding, infrastructure, and enforcement of disaster prevention policies continue to limit their effectiveness, underscoring the need for stronger EU-wide collaboration and investment in climate adaptation.

At the national level, **Member States** also have responsibilities in the matter, developing strategic risk management plans and leading awareness campaigns among citizens. For instance, [France](#) has implemented structured disaster management policies, including the National Flood Risk Management Strategy, the Forest Fire Defense Strategy, and the National Heatwave Plan. While these initiatives improve preparedness, long-term resilience remains a challenge, particularly in reconstruction efforts after major disasters.

Roots of change

In the coming years, the increasing frequency and intensity of **natural disasters will continue to challenge Europe's resilience**. Climate change and urban expansion will further heighten the risks of floods, wildfires, and droughts, leading to ecological degradation, loss of biodiversity, and severe social and economic consequences. Disasters also disrupt essential services such as education, as seen in Valencia, where [11,000 students were unable to attend school for a month](#) after extreme flooding, exacerbating social inequalities and limiting future opportunities for young people.

However, **Europe's youth have the power to drive change and shape a more resilient future.** By advocating for stronger climate policies, promoting sustainable urban planning, and engaging in disaster preparedness initiatives, young people can influence decision-making at local, national, and European levels. Education plays a key role in equipping future generations with the knowledge and skills needed to mitigate disaster risks, while grassroots movements and youth-led organizations can push for innovative, nature-based solutions. Through awareness campaigns, political engagement, and community-driven action, **Europe's youth can help build a future where environmental sustainability and disaster resilience go hand in hand,** preventing irreversible damage and safeguarding communities for generations to come.

Further research

- [Does Europe need new warning systems?](#) by DW News (2024) - *An educational video explaining the issue of floods in Europe and how it is managed.*
- [Understanding flood risk associated with climate change](#) by Ayoola Apolola (2023) - *A Tedx Talk that underlines the flood risks addressing climate change.*
- [Flooding](#) by the Union Civil Protection Knowledge Network - *An article looking at the deeper understanding of the overall issue of floods and their risks and impacts, as well as how to address them.*
- [Biodiversity 101](#) by the ESG now (2024) - *A podcast looking at biodiversity and the complexity of measuring biodiversity.*

Commission de l'environnement, du climat et de la sécurité alimentaire I

(ENVI I)

Qu'allons-nous faire ? En raison principalement du changement climatique et de l'urbanisation, les Européens ont dû faire face à des situations météorologiques plus extrêmes ces dernières années. Alors que Paris a récemment été le théâtre d'une inondation majeure, quelles mesures l'UE peut-elle prendre pour lutter contre les catastrophes naturelles et s'en remettre ?

par Kayomi Samuels (BE)

Résumé

La fréquence et la gravité croissantes des catastrophes naturelles (inondations, incendies de forêt, sécheresses, tremblements de terre et tempêtes) constituent une menace grandissante pour l'Europe. Ces catastrophes entraînent une destruction massive de l'environnement, des pertes économiques et des inégalités sociales. Le renforcement de la résilience aux catastrophes nécessite des politiques fondées sur des données, une planification urbaine durable et une coopération internationale coordonnée afin d'atténuer les risques et d'améliorer les efforts de réponse.

Introduction

Les catastrophes naturelles sont devenues une [réalité incontournable pour l'Europe](#), menaçant de plus en plus régulièrement les écosystèmes, les infrastructures et les communautés. Au cours des quatre dernières décennies, le continent a connu une [augmentation significative des phénomènes météorologiques extrêmes](#), avec des conséquences dévastatrices pour les zones urbaines et rurales. Le changement climatique a intensifié ces risques, en prolongeant les sécheresses, en généralisant les incendies de forêt et en rendant les tempêtes plus violentes. Selon l'Agence européenne pour l'environnement (AEE), entre 1980 et 2022, plus de [1 500 catastrophes naturelles](#) ont frappé l'Europe, entraînant plus de [730 milliards d'euros de dommages au cours des 40 dernières années](#) et affectant des millions de vies.

Rien que cette année, des inondations ont submergé des villes comme [Rennes](#) et [Valence](#), tandis que des [incendies de forêt](#) ont brûlé de vastes paysages en Grèce, en Espagne et au Portugal. De graves sécheresses ont paralysé l'agriculture et l'approvisionnement en eau, la [sécheresse européenne de 2022](#) ayant touché plus de 63 % de la masse continentale. Parallèlement, des [tremblements de terre](#) ont continué à dévaster des régions en Italie et en Turquie, mettant à jour les vulnérabilités d'infrastructures vieillissantes. Alors que les catastrophes s'intensifient, le besoin de stratégies globales pour améliorer la prévention, l'atténuation et le rétablissement n'a jamais été aussi grand.

Concepts clés

- **[Catastrophe naturelle](#)** : Un événement catastrophique qui se produit en raison des processus naturels de la Terre. Ces événements peuvent causer des dommages importants à l'environnement, aux biens et à la vie humaine. Les exemples incluent les tremblements de terre, les inondations, les ouragans, les tornades, les incendies de forêt, les tsunamis, les éruptions volcaniques et les glissements de terrain. Les catastrophes naturelles peuvent varier en intensité, en échelle et en fréquence, mais elles sont généralement imprévisibles et peuvent avoir des effets durables sur les régions touchées.
- **[Résilience aux catastrophes](#)** : La capacité des communautés, des infrastructures et des écosystèmes à résister aux catastrophes naturelles, à s'y adapter et à s'en remettre. Elle comprend des mesures de préparation, des systèmes d'alerte précoce et des stratégies de rétablissement à long terme pour minimiser les dommages et assurer une reconstruction durable.
- **[Évaluation des risques](#)** : Le processus d'identification, d'analyse et d'évaluation de la probabilité et de l'impact des catastrophes naturelles. Il s'agit de cartographier les zones vulnérables, de prévoir des scénarios de catastrophe et de mettre en œuvre des stratégies de réduction des risques. L'évaluation européenne des risques climatiques (EUCRA) est une initiative clé de l'UE dans ce domaine.
- **[Adaptation au climat](#)** : Ajustements des systèmes humains et naturels pour faire face aux effets du changement climatique et des conditions météorologiques extrêmes. Cela comprend la planification urbaine, le renforcement des infrastructures et des mesures

politiques telles que la stratégie d'adaptation de l'UE, qui vise à renforcer la résilience dans toute l'Europe.

- **Systèmes d'alerte précoce** : Technologies et réseaux de communication qui détectent et prévoient les catastrophes naturelles, ce qui permet d'évacuer et de réagir à temps. Il s'agit par exemple du [système européen d'alerte aux inondations \(EFAS\)](#) pour les inondations et du [système européen d'information sur les feux de forêt \(EFFIS\)](#) pour les incendies.

Repenser le passé : Questions clés

Pollution et changement climatique

Selon l'AEE, [les températures terrestres ont augmenté de 2,04 à 2,10 °C entre 2013 et 2022](#), faisant de l'Europe l'une des régions qui se réchauffent le plus rapidement au niveau mondial.

En Europe du Nord et de l'Ouest, la hausse des températures a augmenté la [rétention de vapeur d'eau dans l'atmosphère de 7 % par 1 °C de réchauffement](#), ce qui entraîne des **précipitations plus abondantes et plus fréquentes**. Ce phénomène alimente à son tour des **tempêtes plus volatiles et accroît le risque de débordement des cours d'eau et d'inondations graves**. Au-delà des dommages directs, l'augmentation des inondations accroît le risque de [rejets chimiques](#) et de [dispersion des polluants](#)¹, contaminant les réserves d'eau et menaçant la biodiversité dans les écosystèmes touchés.

En revanche, le climat aride du sud de l'Europe est confronté à une série de défis différents. Si **les fronts froids**² deviennent **plus fréquents** et plus intenses, les principales menaces sont [la sécheresse prolongée, l'aggravation des pénuries d'eau et la multiplication des incendies de forêt](#), l'année 2022 ayant été la plus sèche des 500 dernières années. Ces effets combinés menacent la sécurité de l'eau, la stabilité agricole et la résilience environnementale à long terme de la région.

¹ La [dispersion des polluants](#) fait référence à la propagation de substances nocives, telles que des produits chimiques ou des toxines, dans l'air, l'eau ou le sol en raison de catastrophes naturelles ou d'activités humaines.

² Les **fronts froids** sont des phénomènes météorologiques intenses et localisés qui causent de graves dommages dans une zone spécifique, entraînant souvent des crues soudaines, des vents violents ou de fortes précipitations, même s'ils ne couvrent pas une vaste région.

Accroissement de l'urbanisation

L'[expansion rapide des zones urbaines](#) a accru les risques de catastrophe en **remplaçant les barrières naturelles contre les inondations par des surfaces imperméables et des infrastructures mal planifiées**. Des villes comme Paris sont confrontées à des systèmes de drainage obsolètes, ce qui aggrave la vulnérabilité aux inondations, tandis que la déforestation et la disparition des zones humides [réduisent l'absorption naturelle de l'eau et accélèrent l'érosion des sols](#)³. Dans les régions sujettes aux tremblements de terre, comme l'Italie, de nombreux bâtiments historiques restent structurellement fragiles en raison de la lenteur des travaux de rénovation sismique⁴.

Parallèlement, dans le sud de l'Europe, [l'expansion des zones résidentielles dans les zones sujettes aux incendies a augmenté le nombre de victimes des feux de forêt](#), car les maisons sont souvent dépourvues de coupe-feu et de voies d'évacuation d'urgence. Malgré les technologies disponibles, le financement insuffisant et la lenteur de la mise en œuvre mettent les communautés en danger.

Prédiction, prévention et reconstruction

Malgré les progrès de la météorologie, il reste [difficile de prévoir avec précision les catastrophes naturelles](#) en raison des incertitudes hydrologiques et météorologiques. Si la cartographie des risques⁵ et les systèmes d'alerte précoce fournissent des données essentielles, les lacunes dans la coordination entre les États membres entraînent souvent des retards dans la réaction. En outre, [les disparités dans la planification nationale de la préparation aux catastrophes](#) compliquent encore les efforts de prévention, certains membres ne parvenant pas à intégrer les modèles de changement climatique et les cadres globaux de gestion des risques dans la planification des catastrophes. En outre, **la couverture d'assurance pour les catastrophes naturelles reste inégale** en Europe et les indemnisations sont souvent retardées en raison de la bureaucratie. En outre, s'il existe des systèmes d'alerte précoce, **les campagnes de sensibilisation du public se**

³ Dans le contexte des catastrophes naturelles et des inondations, l'[érosion des sols](#) désigne le déplacement de la couche arable sous l'effet de fortes pluies, du débordement de rivières ou de vents violents, ce qui entraîne une dégradation des sols, une baisse de la productivité agricole et un risque accru de glissements de terrain.

⁴ L'[adaptation sismique](#) est le processus de renforcement des bâtiments et infrastructures existants pour qu'ils résistent aux tremblements de terre, réduisant ainsi le risque de défaillance structurelle et améliorant la sécurité lors d'événements sismiques.

⁵ La [cartographie des risques](#) est le processus d'identification et de visualisation des zones à risque de catastrophes naturelles, telles que les inondations, les tremblements de terre et les incendies de forêt, afin d'améliorer la préparation aux catastrophes, l'atténuation de leurs effets et la planification des interventions.

sont révélées incohérentes, ce qui réduit leur efficacité : [à peine 9 % de la population de l'UE se sentent informés des plans d'intervention nationaux](#). Enfin, la **reconstruction** après les catastrophes se heurte également à des obstacles importants, comme en témoigne la lenteur des efforts de redressement après les tremblements de terre en Italie et les inondations en Allemagne, où la complexité des mécanismes de financement, l'insuffisance des investissements dans les infrastructures et les retards administratifs ont entravé la reconstruction et la résilience à long terme.

Acteurs clés et mesures en place

La [Commission européenne](#) joue un rôle central dans la coordination de la préparation, de la réaction et du rétablissement en cas de catastrophe dans l'ensemble de l'UE. Disposant de [compétences partagées](#)⁶ en la matière, elle supervise la législation, les mécanismes de financement et la coopération transfrontalière afin de garantir une approche unifiée de la gestion des catastrophes. Le [mécanisme de protection civile de l'UE \(MPCU\)](#) facilite l'aide d'urgence entre les États membres, avec le soutien de [RescEU](#), qui fournit des avions de lutte contre les incendies, des réserves médicales et des abris d'urgence. En outre, la [stratégie d'adaptation de l'UE](#) et le [plan de préparation de l'UE](#) visent à renforcer la résilience climatique face aux catastrophes naturelles, tandis que le [Fonds de solidarité de l'UE \(FSUE\)](#) fournit une aide financière pour la reconstruction après une catastrophe. Toutefois, des problèmes tels que la lenteur du décaissement des fonds et la complexité des procédures de demande entravent les efforts de reconstruction en temps voulu.

L'UE a également mis au point des **systèmes d'alerte précoce** avancés, notamment le **système européen d'alerte aux inondations (EFAS)**, qui permet de prévoir les inondations en temps réel, le **système européen d'information sur les feux de forêt (EFFIS)**, qui permet de surveiller les incendies de forêt, et l'[Observatoire européen de la sécheresse \(OED\)](#), qui permet de suivre les pénuries d'eau. Malgré ces outils, des lacunes persistent en matière de coordination et de communication, comme l'ont montré les inondations de 2024 à Valence, où les alertes précoces n'ont pas permis d'éviter d'importantes pertes humaines.

⁶ Les [compétences partagées](#) concernent les domaines politiques dans lesquels l'Union européenne et les États membres peuvent légiférer et adopter des actes juridiquement contraignants. Toutefois, les États membres ne peuvent exercer leur pouvoir que si l'UE n'a pas encore adopté de législation.

L'[EAA](#) joue un rôle clé dans la prévention des catastrophes en fournissant des données scientifiques, des évaluations des risques et des orientations politiques. Elle surveille les tendances climatiques, évalue les risques de catastrophe et l'efficacité des stratégies de prévention. Des rapports tels que l'[évaluation européenne des risques climatiques \(EUCRA\)](#) et les [rapports sur l'état de l'environnement](#) aident les États membres à élaborer des plans de résistance au climat et de préparation aux catastrophes.

Les ONG et les instituts de recherche jouent également un rôle clé dans la prévention et la réponse aux catastrophes. [Wetlands International Europe](#) promeut l'atténuation des inondations par la restauration des zones humides, tandis que le [bureau européen de la Croix-Rouge](#) fournit des secours d'urgence et une aide au rétablissement. Le [Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme \(CEPMMT\)](#) améliore la prévision des catastrophes et les systèmes d'alerte précoce. Toutefois, les lacunes en matière de financement, d'infrastructures et d'application des politiques de prévention des catastrophes continuent de limiter leur efficacité, ce qui souligne la nécessité d'une collaboration et d'un investissement renforcés à l'échelle de l'UE en matière d'adaptation au climat.

Au niveau national, les **États membres** ont également des responsabilités en la matière, en élaborant des plans stratégiques de gestion des risques et en menant des campagnes de sensibilisation auprès des citoyens. La [France](#), par exemple, a mis en œuvre des politiques structurées de gestion des catastrophes, notamment la stratégie nationale de gestion des risques d'inondation, la stratégie de défense contre les incendies de forêt et le plan national canicule. Si ces initiatives améliorent la préparation, la résilience à long terme reste un défi, en particulier dans les efforts de reconstruction après des catastrophes majeures.

Les racines du changement

Dans les années à venir, la fréquence et l'intensité croissantes des catastrophes naturelles **continueront à mettre à l'épreuve la résilience de l'Europe**. Le changement climatique et l'expansion urbaine augmenteront encore les risques d'inondations, d'incendies et de sécheresses, entraînant une dégradation écologique, une perte de biodiversité et de graves conséquences sociales et économiques. Les catastrophes perturbent également les services essentiels tels que l'éducation, comme on l'a vu à Valence, où [11 000 élèves n'ont pas pu aller à l'école pendant un](#)

[mois](#) à la suite d'inondations extrêmes, ce qui exacerbe les inégalités sociales et limite les possibilités d'avenir pour les jeunes.

Cependant, la **jeunesse européenne a le pouvoir de conduire le changement et de façonner un avenir plus résilient**. En plaidant pour des politiques climatiques plus fortes, en promouvant un urbanisme durable et en s'engageant dans des initiatives de préparation aux catastrophes, les jeunes peuvent influencer la prise de décision aux niveaux local, national et européen. L'éducation joue un rôle clé en dotant les générations futures des connaissances et des compétences nécessaires pour atténuer les risques de catastrophe, tandis que les mouvements populaires et les organisations dirigées par des jeunes peuvent faire pression en faveur de solutions novatrices fondées sur la nature. Grâce à des campagnes de sensibilisation, à l'engagement politique et à des actions menées par les communautés, **la jeunesse européenne peut contribuer à construire un avenir où la durabilité environnementale et la résilience aux catastrophes iront de pair**, en évitant des dommages irréversibles et en préservant les communautés pour les générations à venir.

Recherches complémentaires

- [L'Europe a-t-elle besoin de nouveaux systèmes d'alerte ?](#) par DW News (2024) - *Une vidéo éducative expliquant le problème des inondations en Europe et la manière dont il est géré.*
- [Comprendre les risques d'inondation liés au changement climatique](#) par Ayoola Apolola (2023) - *Un Tedx Talk qui souligne les risques d'inondation liés au changement climatique.*
- [Inondations](#) par le réseau de connaissances de la protection civile de l'Union - *Un article qui cherche à mieux comprendre la question générale des inondations, leurs risques et leurs impacts, ainsi que la manière de les traiter.*
- [Biodiversité 101](#) par ESG now (2024) - *Un podcast sur la biodiversité et la complexité de la mesure de la biodiversité.*