

II. Les sociétés font face à des risques nombreux, variés et qui s'aggravent...

Comment les sociétés s'adaptent-elles à des risques accentués par le changement climatique ?

- DÉFINIR et utiliser les mots clés : aléa, vulnérabilité, risque, catastrophe, résilience, changement climatique.
- DÉCRIRE l'impact du changement climatique sur la gestion des risques.
- EXPLIQUER l'inégale vulnérabilité des sociétés face aux risques en s'appuyant sur les notions de milieux physiques, niveau de richesse et de développement.

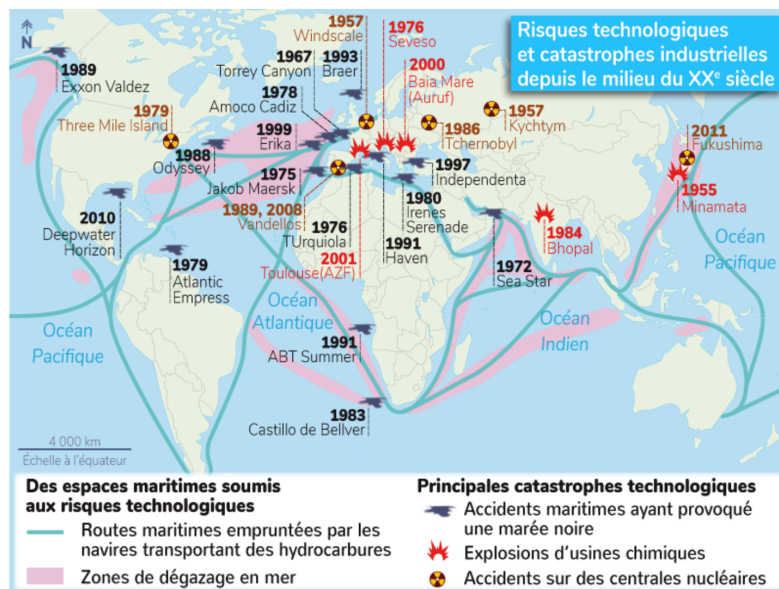
A. La diversité des risques...

Quels sont les types de risques à l'échelle mondiale ?

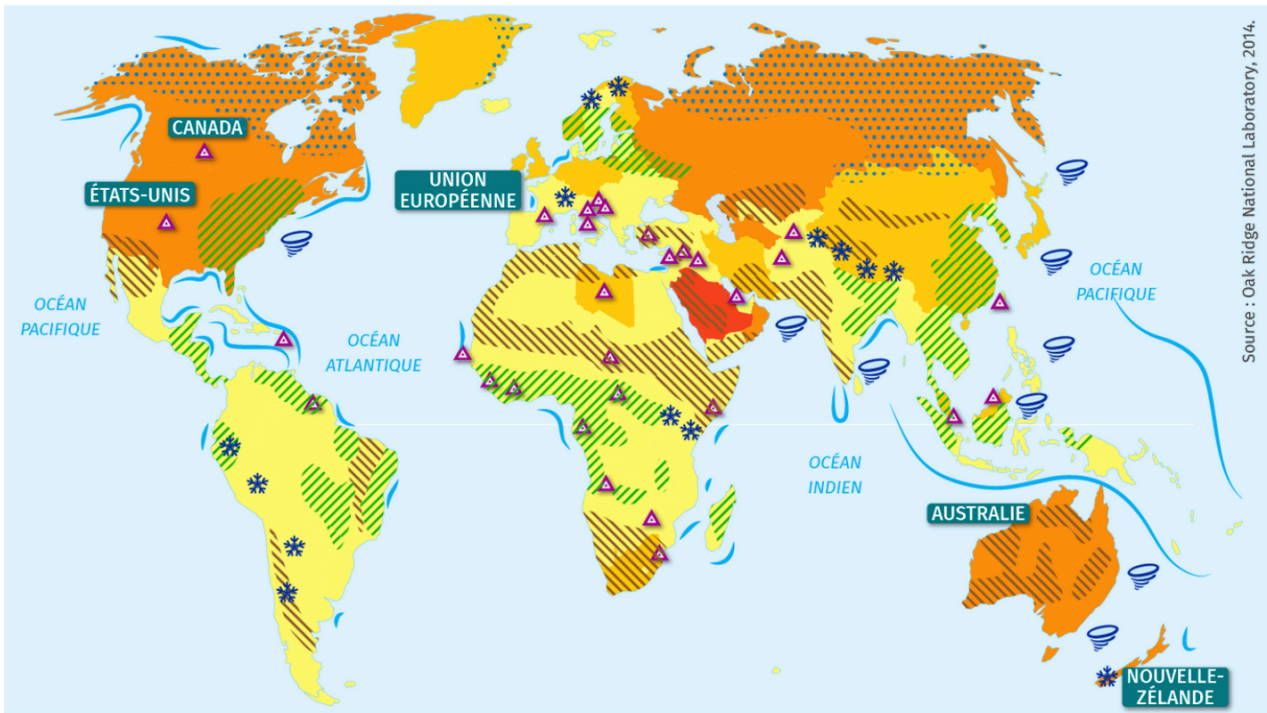
Quelles sont les régions et territoires les plus exposés aux risques naturels ?

Pourquoi peut-on dire que les effets du changement climatique sont globaux et accroissent l'intensité et la fréquence des aléas climatiques ?

Documents



<https://coastal.climatecentral.org/> : explore les zones menacées du monde entier. Les cartes proposées sont conçues pour fournir aux citoyens, aux communautés et aux décideurs les informations locales adaptées dont ils ont besoin pour comprendre et répondre aux risques d'élévation du niveau de la mer et d'inondations côtières dans leurs propres quartiers. Ces cartes montrent les zones vulnérables à une submersion permanente due à l'élévation du niveau de la mer, ou aux inondations causées par l'élévation du niveau de la mer, les ondes de tempête, les marées et les tsunamis, dans différentes combinaisons.



Source : Oak Ridge National Laboratory, 2014.

Des émissions inégales de gaz à effet de serre
(émissions de CO₂ en tonnes métriques par hab. en 2014)

- plus de 17,4
- de 10,3 à 17,4
- de 6,5 à 10,3
- moins de 6,5

Des tentatives de contrôle des GES

- États n'appliquant pas le Protocole de Kyoto et/ou les accords de Paris

Une transformation environnementale qui nécessite des adaptations

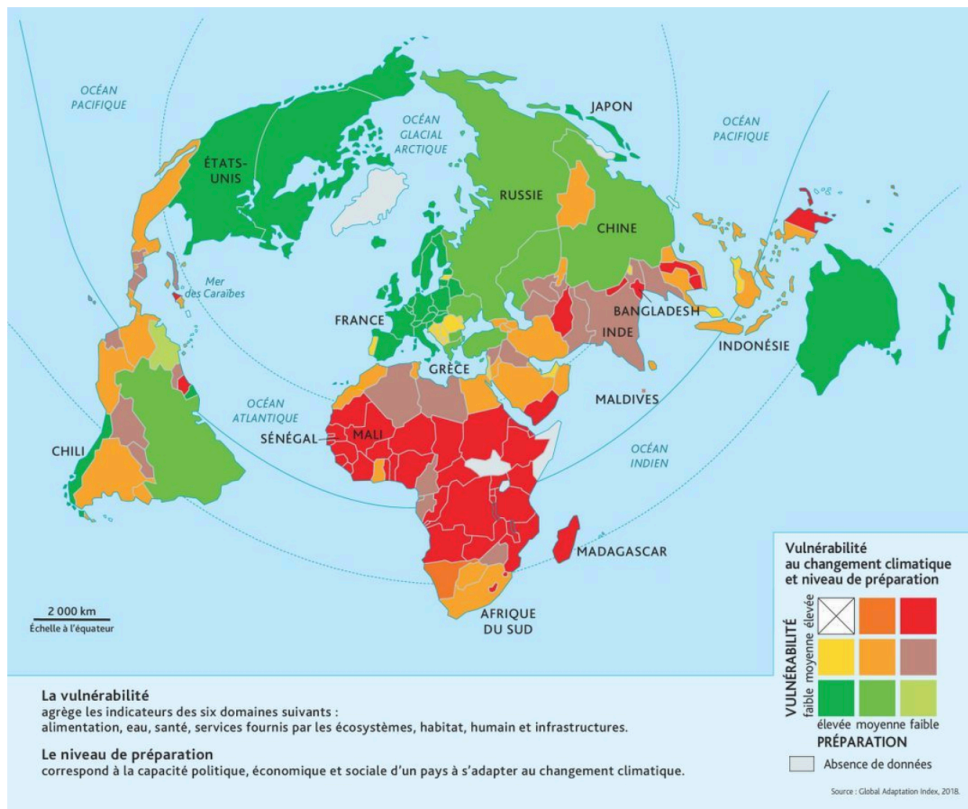
- Déforestation
- Désertification
- Fonte des glaciers
- Montée du niveau de la mer
- États ayant une capacité d'adaptation forte au réchauffement climatique
- Diminution de la calotte glaciaire
- Augmentation des cyclones

CANADA États ayant une capacité d'adaptation forte au réchauffement climatique

Diminution de la calotte glaciaire

Augmentation des cyclones

B. ...qui ne touchent pas les sociétés de manière égale.



© Belin Éducation/Humensis, 2019 Géographie, 2nd, 2019
© EdiCarto

C. Comment prévenir et gérer les risques ?

Quelles sont les réponses apportées pour répondre aux risques ?

Quelles sont les limites de ces actions ?

Liste des Conférences (COP, CMP, CMA)³

Année	Pays organisateur	Nom	Type de réunion tenue			Accord trouvé
			COP	CMP	CMA	
1995	Allemagne	Conférence de Berlin	COP1	—	—	
1996	Suisse	Conférence de Genève	COP2	—	—	
1997	Japon	Conférence de Kyoto	COP3	—	—	Protocole de Kyoto
1998	Argentine	Conférence de Buenos Aires	COP4	—	—	
1999	Allemagne	Conférence de Bonn	COP5	—	—	
2000	Pays-Bas	Conférence de La Haye	COP6	—	—	
2001	Allemagne	Conférence de Bonn	COP6-bis	—	—	
2001	Maroc	Conférence de Marrakech	COP7	—	—	
2002	Inde	Conférence de New Delhi	COP8	—	—	
2003	Italie	Conférence de Milan	COP9	—	—	
2004	Argentine	Conférence de Buenos Aires	COP10	—	—	
2005	Canada	Conférence de Montréal	COP11	CMP1	—	
2006	Kenya	Conférence de Nairobi	COP12	CMP2	—	
2007	Indonésie	Conférence de Bali	COP13	CMP3	—	
2008	Pologne	Conférence de Poznań	COP14	CMP4	—	
2009	Danemark	Conférence de Copenhague	COP15	CMP5	—	Accord de Copenhague
2010	Mexique	Conférence de Cancún	COP16	CMP6	—	
2011	Afrique du Sud	Conférence de Durban	COP17	CMP7	—	
2012	Qatar	Conférence de Doha	COP18	CMP8	—	
2013	Pologne	Conférence de Varsovie	COP19	CMP9	—	
2014	Pérou	Conférence de Lima	COP20	CMP10	—	
2015	France	Conférence de Paris	COP21	CMP11	—	Accord de Paris
2016	Maroc	Conférence de Marrakech	COP22	CMP12	CMA1	
2017	Fidji	Conférence de Bonn ^{note 1}	COP23	CMP13	CMA1-2	
2018	Pologne	Conférence de Katowice	COP24	CMP14	CMA1-3	
2019	Chili	Conférence de Madrid ^{note 2}	COP25	CMP15	CMA2	
2021 ^{note 3}	Royaume-Uni	Conférence de Glasgow	COP26	CMP16	CMA3	
2022	Égypte	Conférence de Charm el-Cheikh	COP27			
2023	Émirats arabes unis	Conférence de Dubaï	COP28			

