

Prévenir les risques et s'adapter au changement global

Objectifs de la leçon

- ✓ Distinguer aléa, vulnérabilité et risque
- ✓ Identifier les principaux risques naturels et technologiques
- ✓ Comprendre les stratégies d'adaptation au changement climatique

L'essentiel à retenir

- 1 Un risque naît de la rencontre entre un aléa (un phénomène naturel potentiellement dangereux : séisme, inondation, tempête) et une vulnérabilité (la présence de personnes, de biens exposés à cet aléa). Sans présence humaine, un aléa reste sans conséquence dramatique.
- 2 On distingue les risques naturels (séismes, inondations, cyclones, feux de forêt) et les risques technologiques (accidents industriels, nucléaires, pollutions), tous deux amplifiés dans certaines régions par la concentration des populations dans des zones exposées.
- 3 Face au changement climatique global, les sociétés doivent à la fois atténuer ses causes (réduire les émissions de gaz à effet de serre) et s'adapter à ses conséquences déjà inévitables (montée des eaux, sécheresses, événements extrêmes plus fréquents) en construisant des digues, en adaptant l'agriculture, ou en déplaçant certaines populations.
- 4 Le tsunami de décembre 2004 dans l'océan Indien, qui a fait environ 230 000 morts dans plusieurs pays, illustre à quel point la vulnérabilité des populations (habitations proches des côtes, absence de système d'alerte à l'époque) peut transformer un aléa naturel en catastrophe humaine dramatique.
- 5 Les risques technologiques peuvent eux aussi provoquer des catastrophes majeures : l'accident nucléaire de Tchernobyl (Ukraine, 1986) et celui de Fukushima (Japon, 2011, provoqué par un séisme suivi d'un tsunami) ont contaminé durablement de vastes territoires et forcé le déplacement de centaines de milliers de personnes. Ces exemples montrent que risques naturels et risques technologiques peuvent parfois se combiner et s'aggraver mutuellement, comme à Fukushima.

★ **Astuce** — relis cette fiche juste avant le cours suivant pour bien ancrer ce que tu as appris !