

Aujourd'hui, partout dans le monde, les populations subissent les effets de leur développement économique : l'homme est largement responsable d'un ensemble de modifications de la nature qui touche toute notre planète. Ces modifications et la prise en compte de leurs conséquences ont donné naissance à la notion de *changement global* (1^{er} chapitre).

Les risques naturels et technologiques sont amplifiés par ce changement global : inondations, érosion des littoraux, sécheresses, catastrophes industrielles, etc. Les sociétés humaines cherchent à s'adapter au changement global et aux risques qu'il entraîne. Mais cette adaptation dépend du niveau de développement économique des pays ainsi que de choix politiques (2^{ème} chapitre).

1^{er} chapitre

Le changement global et ses principaux effets géographiques régionaux.

Le changement global est la conséquence des transformations imposées par l'homme à notre planète. Il ne se limite pas au réchauffement climatique, qui en est l'aspect le plus connu (1^{ère} leçon).

Le changement global est un phénomène mondial qui a des conséquences parfois dramatiques pour les populations locales (2^{ème} leçon).

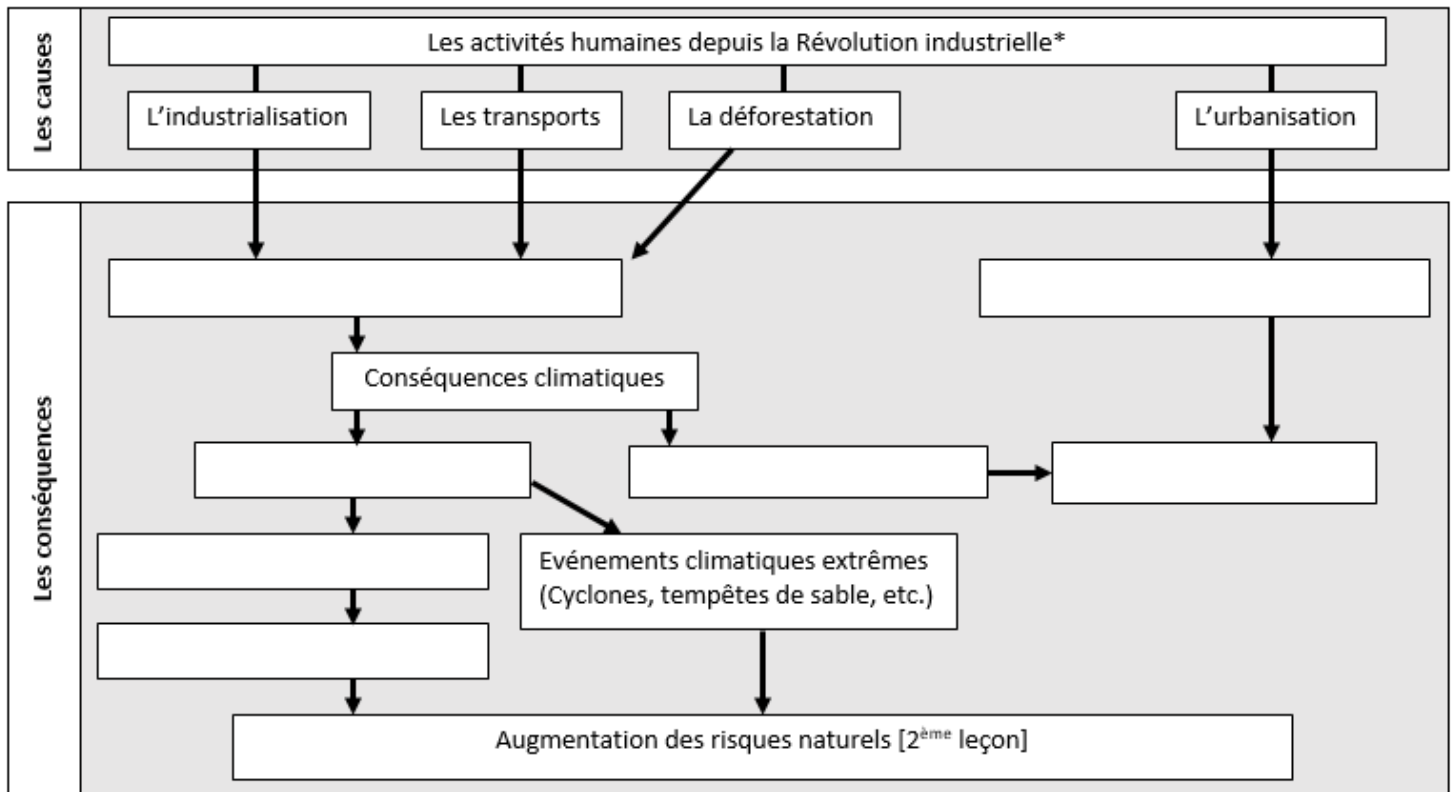
1^{ère} leçon :

Qu'est-ce que le changement global ?

L'expression *changement global* désigne l'ensemble des changements provoqués par les activités humaines qui impactent notre planète à tous les niveaux (climatique, écologique, économique, énergétique, démographique*, etc.) et qui ont des conséquences sur la vie des hommes [Fiche de travail n° 1 + Document A].

Révision :

Démographie : science qui étudie l'évolution de la population (naissances, décès, etc.).

Document A : Les principales causes et conséquences du changement global.

Conséquences climatiques

Conséquences écologiques

Définitions :

- Révolution industrielle : transformation du monde du travail par l'utilisation de machines (depuis la fin du XVIII^e s.).
- Gaz à effet de serre : gaz carbonique situé dans l'atmosphère dont l'augmentation entraîne le réchauffement du climat.
- Biodiversité : diversité des organismes vivants.