

Risques et populations littorales dans le monde

Bilan des copies

Beaucoup mieux pour certaines copies = copies plus denses, mieux construites, meilleur vocabulaire

Maîtrise insuffisante du cours pour une partie de la classe / travail régulier des leçons indispensable

Aspects à améliorer = Traiter plus les aspects du sujet en analysant mieux le sujet / construire le plan en décomposant le sujet / être capable d'insérer un croquis d'échelle locale dans la démonstration / allez vers la différenciation des territoires

- Les intro / mieux définir les termes du sujet
- - définition « littoral » = à contextualiser / caractériser davantage **en fonction du sujet**
- un territoire limité et contraint
- Un milieu naturel qui bouge
- L'espace tampon se réduit + trait de côte recule = télescopage = espace de risque apparaît
- Un espace qui se peuple => populations littorales ?

- Limites spatiales du sujet ?

- populations littorales ?

- **risque** Déf risques : Le risque est un danger potentiel qui lorsqu'il survient peut provoquer une catastrophe, svt la catastrophe révèle le risque / X catastrophes littorales (en citer dès l'intro...)
- X risques côtiers
- / spécificités des risques littoraux

- Pb de la mise en lien des deux termes / le faire rapidement dans l'intro
- Pbtique = dommage de ne proposer qu'une simple reprise du sujet
- risque = notion entre société et environnement

Risques populations littorales dans le monde

populations littorales dans le monde Risques

- **Pb = En quoi les risques littoraux et leur gestion révèlent –ils les relations que les populations établissent avec ces territoires contraints et attractifs ?**
- **!! Le plan doit reprendre 3 X les termes du sujet**

- !! Termes md = les hommes / les humains / toujours préférer la notion d'acteurs en les précisant

- **l) des populations littorale de plus en plus confrontées à des aléas / exposées à des risques**

A) constat simple = Deux aléas majeurs provoqués à la fois par l'action de la mer et la nature des littoraux

Aléa érosion côtière / continue et inégale / un aléa mondial mais ponctuel qui dépend des matériaux présents sur les littoraux

Aléa submersion = rare et temporaire = invasion par la mer de larges territoires

Ces deux aléas peuvent avoir plusieurs causes et parfois les mêmes effets

B) De nouveaux aléas anthropiques = les populations littorales provoquent une anthropisation de l'aléa (degré de naturalité de l'aléa)

**pollutions provoquées par l'activité terrestre
aléas technologiques**

C) Dans un contexte de changements environnementaux globaux

- => ces dynamiques accentuent les aléas

L'ENM et l'intensification des tempêtes

Pénurie sédimentaire

les mouvements verticaux = la subsidence côtière / mvt du sol

Des écosystèmes qui ne sont plus résilients

**II) Des sociétés littorales qui génèrent des systèmes de risques /
démontrer que la littoralisation a changé les dynamiques du risque**

**A) Des enjeux littoraux de plus en plus importants : une
littoralisation mondiale**

Le rôle du tourisme et des aménités

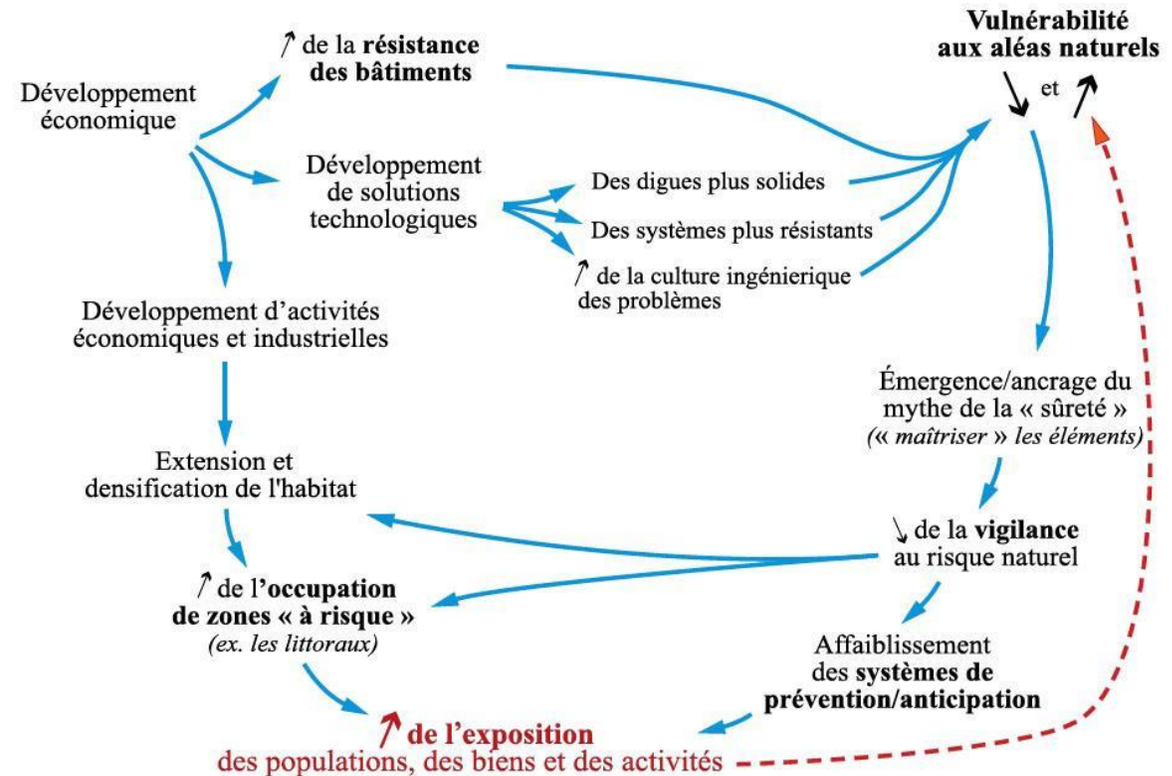
Le rôle de l'industrie

Le rôle du développement des transports maritimes

B) Le mythe du développement sûr = la littoralisation bien souvent ignore le risque

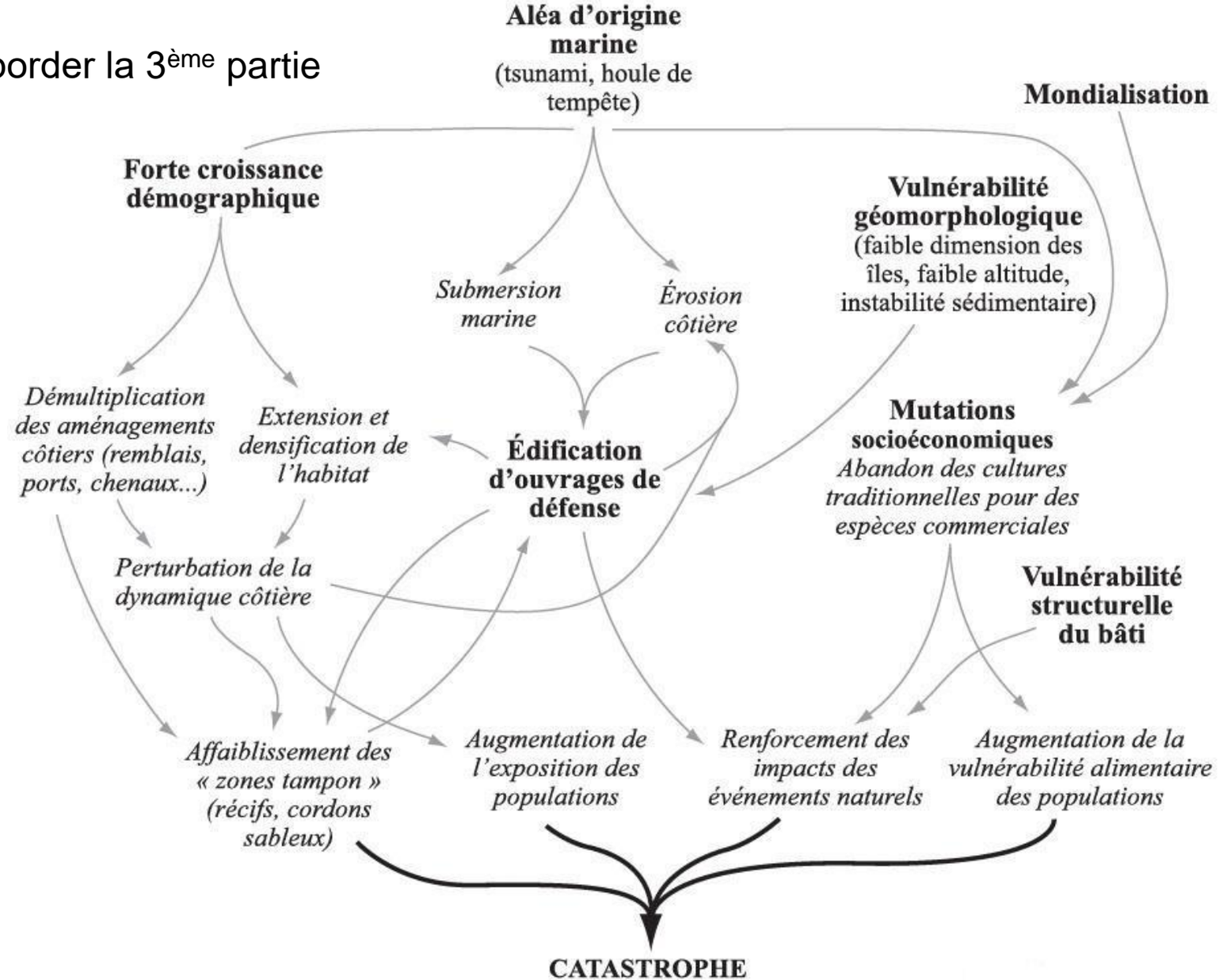
La disparition de la perception des risques littoraux par des populations nouvelles / Par les acteurs de l'aménagement

C) Des systèmes de risques qui provoquent des catastrophes en fonction de degré de vulnérabilité des populations = un risque inégal en fonction des types de population



Façon de proposer une Synthèse du sujet

Avant d'aborder la 3^{ème} partie



- **III) des sociétés littorales très partagées sur la gestion du risque**

- **A) plusieurs types de gestion**

- a) Laisser faire l'artificialisation / Avancer l'avant côte = politiques qui rencontrent le plus de consensus

- b) Des politiques d'adaptation et prise en compte du risque / par la loi
- par des aménagements = politique réservée à un certain type de population

- c) Partir ? très rare / exceptionnel / très conflictuel pour les populations

- **B) une difficile mise en œuvre par des acteurs aux intérêts divergents**
- La difficulté d'établir un diagnostic partagé = partager la connaissance du risque / possible à l'échelle locale / difficile à d'autre échelle et pour des territoires étendus
- Elle peine cependant à se concrétiser du fait des profondes divergences d'intérêts entre les usagers du littoral, => intégrer le croquis de Plonevez les flots par exemple

- **C) la conscience du risque va-t-elle modifier la littoralisation des populations ? Comment concilier pression humaine sur les littoraux et développement littoral ?**

et donc des littoraux et des populations plus ou moins vulnérables aux risques

Aléas et vulnérabilité	Aléas peu présents	Aléas moyen Vulnérabilité moyenne	Aléas important
Enjeux littoraux Littoraux peu peuplés et peu mis en valeur = pas d'enjeux	Littoraux peu peuplé / littoraux arides / Amazonie		Vulnérabilité forte Littoraux arctiques
Littoraux en situation intermédiaires = population inégalement exposées		Littoraux sableux touristique	Côte à falaise calcaire
Littoraux très anthropisés / dynamiques économiques et démographiques très fortes = populations très exposées	Côte granitique		Littoraux bas Deltas peuplés / estuaires Îles tropicales Grandes métropoles subsidentes



Quel littoral en 2100 ?

