

A remettre dans l'ordre pour constituer votre carte mentale :

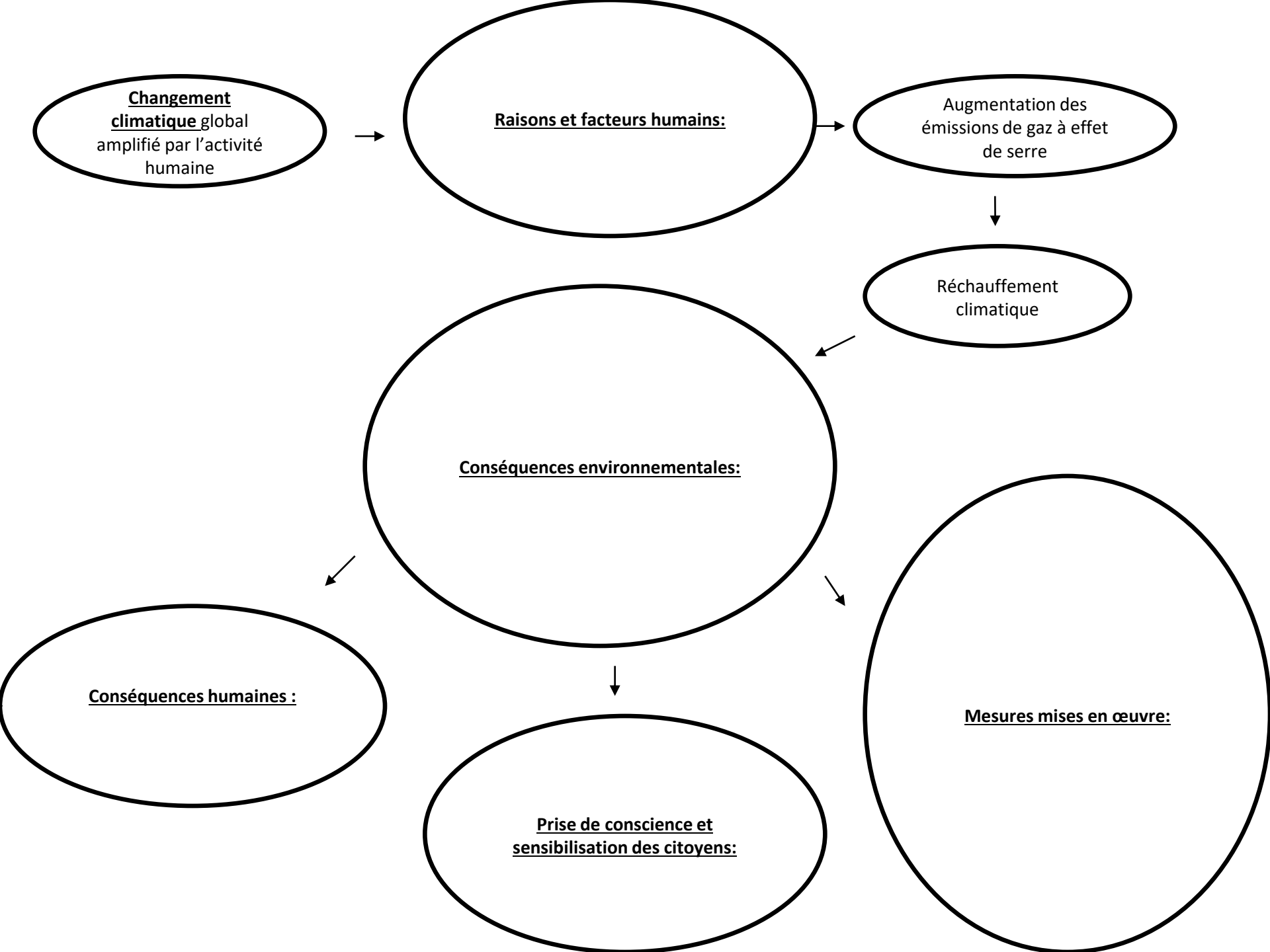
- prévoir, prévenir (satellites, photos aériennes)
- se protéger (digues, replanter des mangroves, palétuviers, haies contre l'érosion)
- s'entraîner (PPRI)
- semences résistantes au sel
- coopérer entre pays frontaliers, voisins, européens
- fixer des objectifs et prendre des décisions au niveau mondial (COP21)
- mode de vie à repenser, consommer produits de proximité
- maisons flottantes, jardins flottants...

- fonte des glaces et élévation du niveau des mers et océans, submersion et érosion des littoraux
- terres salinisées
- multiplication des cyclones, précipitations, avalanches, glissement de terrain,
- désertifications et sécheresses
- épidémies (dengue, chikungunya, Zika)
- dégradation de la biodiversité (disparition des coraux)

Augmentation de la population, industrialisation, urbanisation excessive, incendies, déforestation, extension des surfaces agricoles, pollution, transports, mobilités

- grâce aux scientifiques, GIEC (carottes glaciaires pour connaître les chgts de températures)
- grâce aux médias, ONG, éducation

- Des territoires plus vulnérables (espaces tropicaux, littoraux, pays du SUD comme PMA, PED, pays émergents)
- Migrations climatiques



Changement climatique global
amplifié par l'activité humaine



Raisons et facteurs humains:
Augmentation de la population, industrialisation, urbanisation excessive, incendies, déforestation, extension des surfaces agricoles, pollution, transports, mobilités



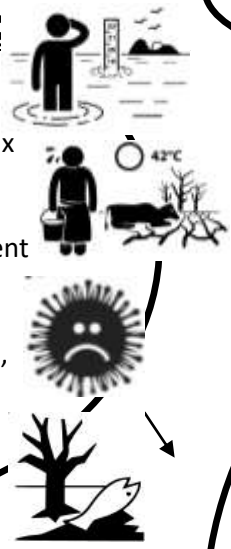
Augmentation des émissions de gaz à effet de serre



Réchauffement climatique

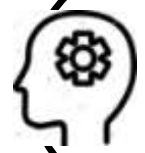


Conséquences environnementales:
- fonte des glaces et élévation du niveau des mers et océans, submersion et érosion des littoraux
- terres salinisées
- multiplication des cyclones, précipitations, avalanches, glissement de terrain,
- désertifications et sécheresses
- épidémies (dengue, chikungunya, covid)
- dégradation de la biodiversité (disparition des coraux)



Conséquences humaines :
- Des territoires plus vulnérables (espaces tropicaux, littoraux, pays du SUD comme PMA, PED, pays émergents)
- Migrations climatiques

Prise de conscience et sensibilisation des citoyens:
- grâce aux scientifiques, GIEC (carottes glaciaires pour connaître les chgts de températures)
- grâce aux médias, ONG, éducation



Mesures mises en œuvre:
- prévoir, prévenir (satellites, photos aériennes)
- se protéger (digues, replanter des mangroves, palétuviers, haies contre l'érosion)
- s'entraîner (PPRI)
- semences résistantes au sel
- coopérer entre pays frontaliers, voisins, européens
- fixer des objectifs et prendre des décisions au niveau mondial (COP21)
- mode de vie à repenser, consommer produits de proximité
maisons flottantes, jardins flottants...

