

CRISE ECOLOGIQUE

CHANGEMENT CLIMATIQUE

climate change
climate crisis
global warming

erosion
extinction
pollution
smog

Exacerbation réciproque

Décrire le phénomène

Répondre au phénomène

climate action

Risques et impacts

Causes

Outils d'évaluation

Mesurer

Réduire l'incertitude

Systèmes non-soutenables

Gaz à effet de serre

carbon
carbon dioxide
carbon pollution
emission
greenhouse gas
methane
nitrogen

air pollution
deforestation
pollution

Phénomènes à évolution lente

Paramètres pris en compte

Entités et systèmes physiques

biodiversity
climate
environment
sea ice
system

Qualité/quantité/ degré

air quality
capacity
exposure
global temperature
sea level
temperature
threshold
variability

Phénomènes météorologiques ou climatiques extrêmes

Paramètres pris en compte

Entités et systèmes physiques

precipitation
weather

Qualité/quantité/ degré

global temperature
rainfall
temperature

Energies fossiles

coal
coal mining
coal power
coal-fired power
extraction
fossil fuel
fracking
fuel
gas
mining
natural gas
oil
petrol
pipeline

Comportements socio-économiques et démographiques

economic growth
human activity

Transition énergétique

carbon capture

Anticipation des risques climatiques

Services écosystémiques

Politiques et financements

[risques et impacts]

Favoriser l'équité

Céler les ressources autrement

Outils

Paramètres pris en compte

Ecosystémiques

biodiversity

Anthropiques

biomass
natural gas

Ressources

mainland

erosion
extinction
pollution
smog

Génèrent des risques et impacts

Socio-économiques

Politiques

Paramètres pris en compte

capacity
economic growth
energy poverty
energy security
food security

migration

diesel
drilling
shale
gas

coal
coal mining
coal power
coal-fired power
extraction
fossil fuel
fracking
fuel
gas
mining
natural gas
oil
petrol
pipeline

economic growth
human activity

carbon capture

Anticipation des risques climatiques

Services écosystémiques

Politiques et financements

[risques et impacts]

Favoriser l'équité

Céler les ressources autrement

Outils

Paramètres pris en compte

Ecosystémiques

Anthropiques

Ressources

mainland

Transition énergétique

Séquestration des gaz à effet de serre

carbon capture

Anticipation des risques climatiques

Services écosystémiques

Politiques et financements

[risques et impacts]

Favoriser l'équité

Céler les ressources autrement

Outils

Paramètres pris en compte

Ecosystémiques

biodiversity

Anthropiques

biomass
natural gas

Ressources

mainland

erosion
extinction
pollution
smog

coal
coal mining
coal power
coal-fired power
extraction
fossil fuel
fracking
fuel
gas
mining
natural gas
oil
petrol
pipeline

economic growth
human activity

carbon capture

Anticipation des risques climatiques

Services écosystémiques

Politiques et financements

[risques et impacts]

Favoriser l'équité

Céler les ressources autrement

Outils systémique

de gouvernance

climate agreement
climate change agreement
climate conference
climate deal
climate policy
climate summit
global agreement
global deal
international agreement
sustainability
sustainable development

d'aménagement territorial

climate finance
divestment

économiques et financiers

climate finance
divestment

technologiques

climate finance
divestment

de conscientisation

climate finance
divestment

climate finance
divestment

climate finance
divestment

Climate change debate

acteurs

environment minister
environmentalist

emitter
polluter

climate agreement
climate change agreement
climate conference
climate deal
climate policy
climate summit
global agreement
global deal
international agreement
sustainability
sustainable development

climate finance
divestment

climate finance
divestment

climate finance
divestment

climate finance
divestment

climate finance
divestment

climate finance
divestment

climate finance
divestment

climate finance
divestment