



Maintenir 1,5°C en vie : opportunités et défis pour l'élimination et le stockage du CO₂ dans les pays du Sud

Qu'est ce que cela signifie pour l'avenir ?



C2G



1. Contexte

Accord de Paris

En 1997, l'Accord de Paris qui a abouti à l'engagement des Etats à travers les CDN ne promet pas d'infléchir le niveau de réchauffement. Les mesures d'atténuation et d'adaptation en cours de mise en œuvre semblent insuffisantes pour dévier la trajectoire des émissions de gaz à effet de serre et maintenir la température à 1,5°C.

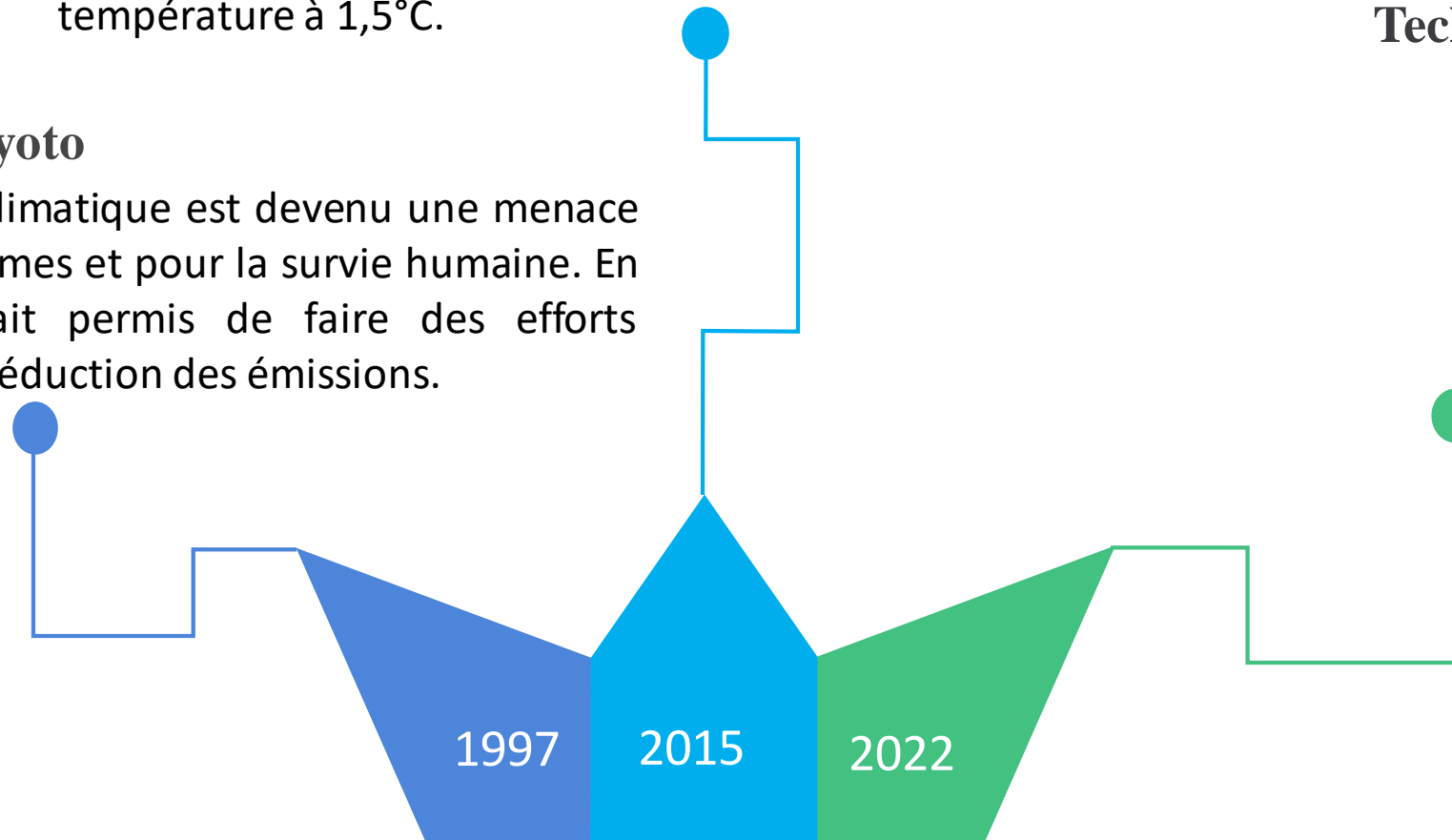


PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11



Protocole de Kyoto

Le changement climatique est devenu une menace pour les écosystèmes et pour la survie humaine. En 1997, Kyoto avait permis de faire des efforts louables pour la réduction des émissions.



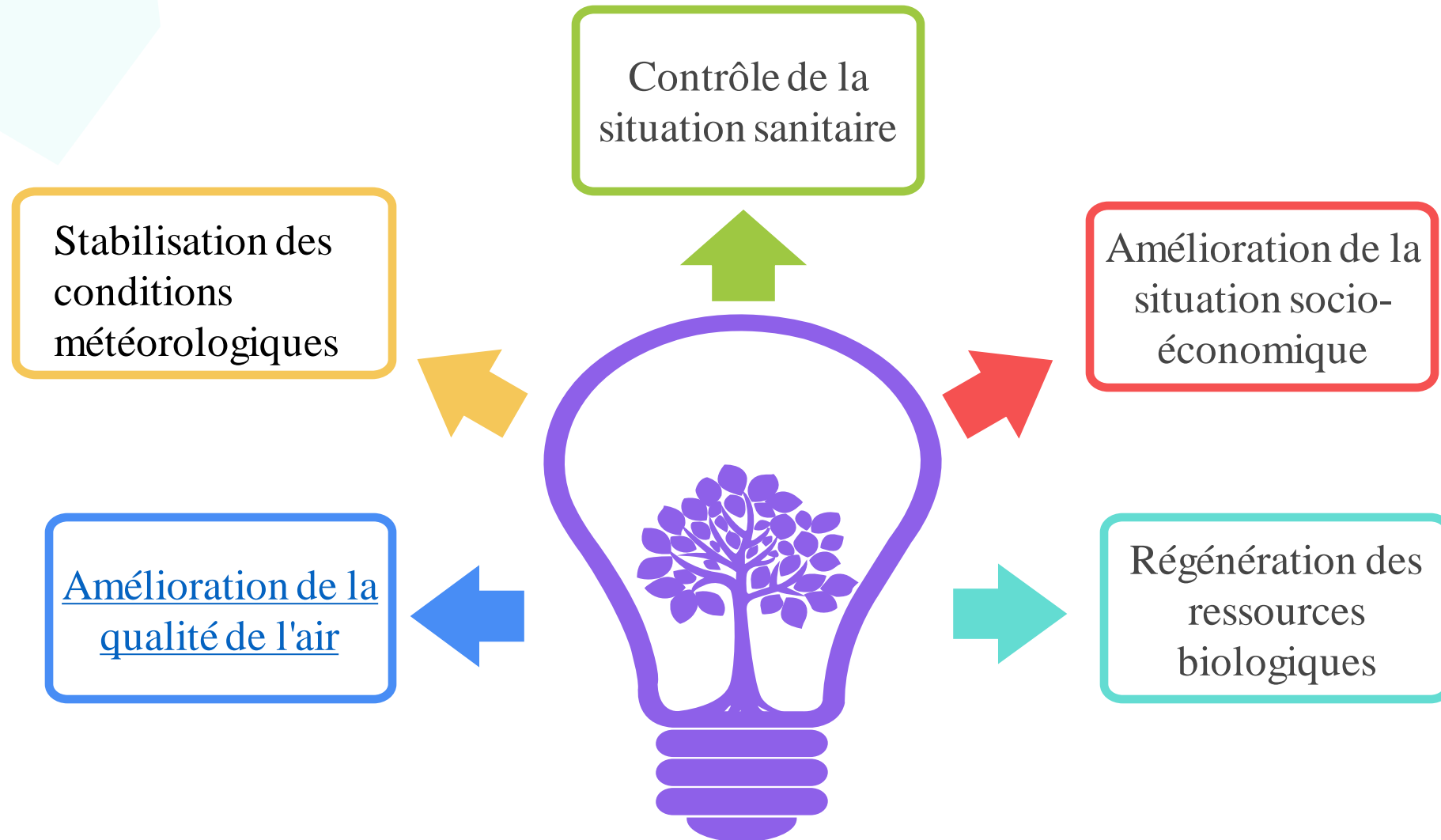
Technologies de géo-ingénierie



Entre autres solutions, les technologies et mesures de modification du climat (CATM) sont censées renforcer les efforts accomplis en matière d'atténuation pour combler les manquements des approches existantes.

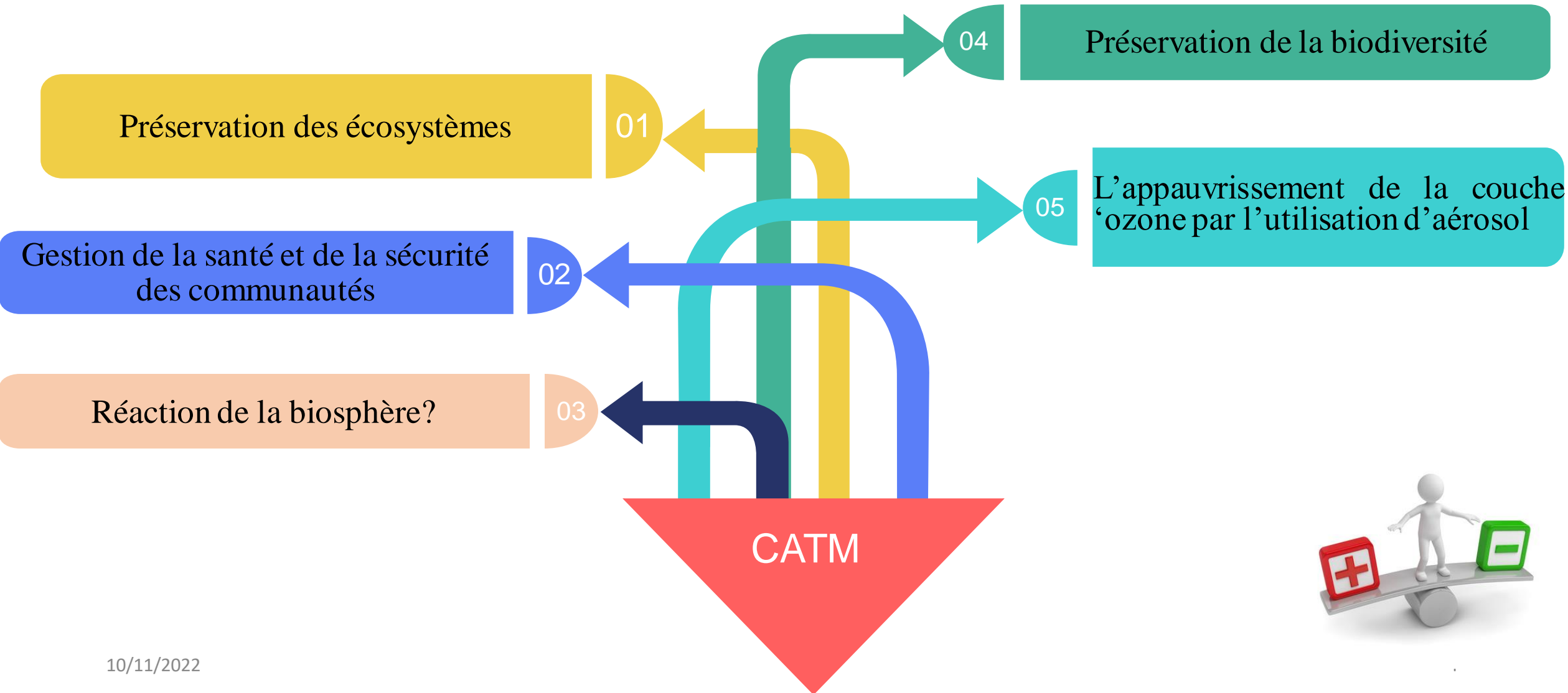
2. Opportunités des technologies de géo-ingénierie

Réduire voire limiter le réchauffement de la terre à 1,5°C!!!



3. Défis

Maitrise de la chaîne d'impacts !!!



4. Perspectives

- 01** **Gouvernance**
Implication des Etats et des communautés
Modèle de gouvernance à mettre en œuvre
- 02** **Recherche**
Conséquences des technologies à long terme
Réponse du système climatique
- 03** **Sensibilité environnementale et sociale**
Répercussions sur l'environnement
Mesures de maîtrise et de mitigation



MERCI DE VOTRE ATTENTION!!!

