

Covid-19 & réchauffement climatique : vers une économie de la résilience ?

Christian de Perthuis

La résilience à court terme : mise à l'arrêt de l'économie

Le double rationnement

- **Offre :**
 - ✓ Contrastes sectoriels
 - ✓ Accélération de la numérisation
 - ✓ Energie : fossiles versus renouvelables
 - ✓ Agriculture et forêts
- **Demande :**
 - ✓ Epargne involontaire
 - ✓ Prix négatifs (pétrole)
- **Dettes publiques & création monétaire**



Impacts environnementaux

- **Pollutions locales**
 - ✓ « le ciel nettoyé »
 - ✓ Baisses immédiates, mais retour rapide des microparticules et NOx
- **Emissions de GES**
 - ✓ CO₂ (énergie) : -8 % (AIE), fourchette de -3 % à -14 %,
 - ✓ Autres GES et déforestation : évolutions à contre courant;

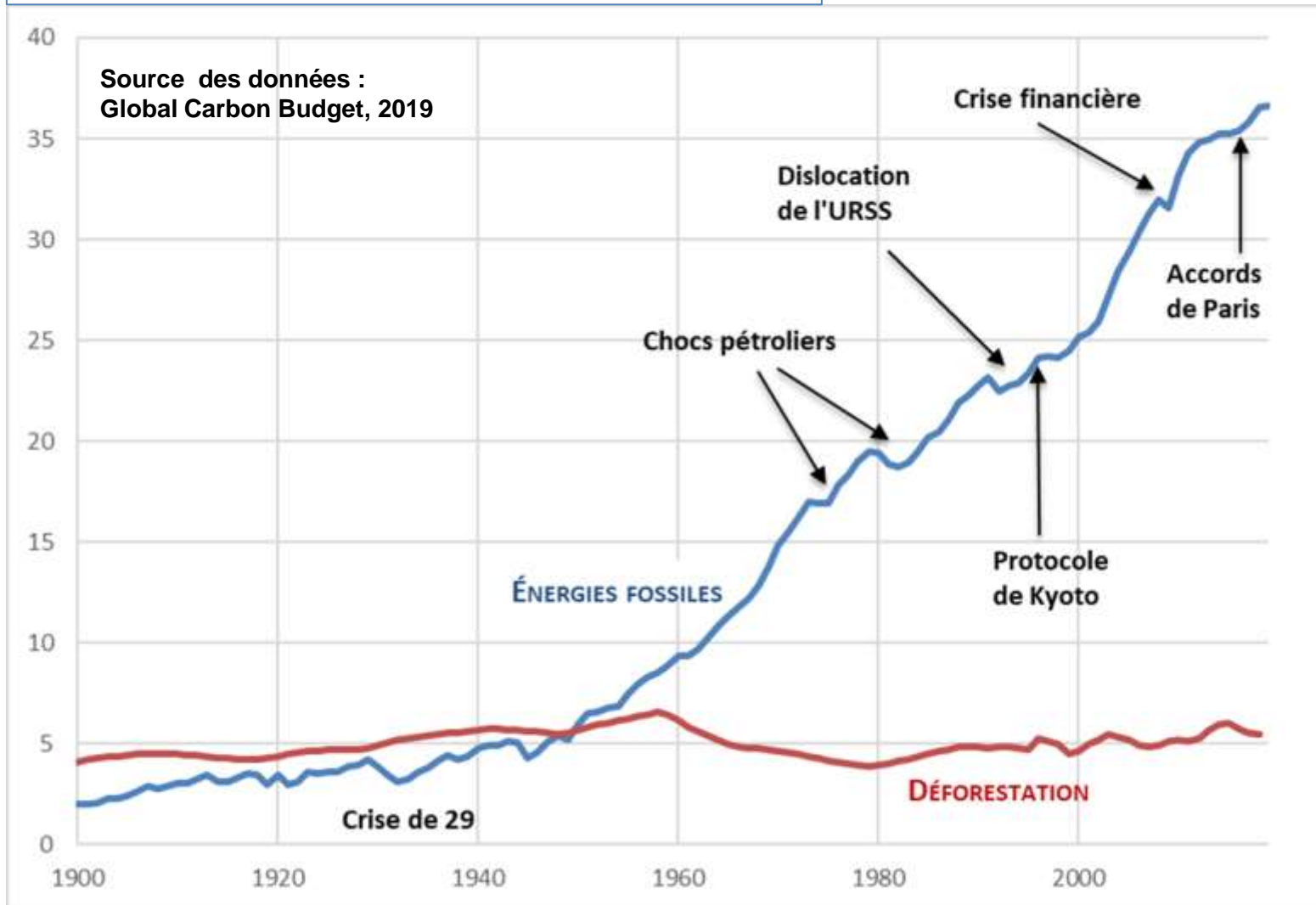


Paris, Place du Palais Royal, le 22/04/2020

La résilience à moyen terme : plans de relance et émissions

Emissions mondiales de CO₂ (1900-2019)

Gt de CO₂



Source : C. de Perthuis, *Covid19 & réchauffement climatique*, 2020, De Boeck, P.50

La résilience à LT: changements structurels

Moins de marché, plus de régulation & d'intervention publique



Bascule vers le capitalisme numérique



Relocalisations & Résilience



Vitesse et Nouvelles mobilités



Notre Rapport Au vivant



MERCI DE VOTRE ATTENTION !

Pour aller plus loin :

