

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

Christian de Perthuis

Covid-19 : un catalyseur de l'action climatique ?

KAL's cartoon



Covid-19 et réchauffement climatique : deux adversaires aux troublantes ressemblances. La taille du réchauffement annonce un combat de bien plus longue haleine. Covid19 & CO₂, ces deux « faux jumeaux » !

(Dessin paru dans « The Economist », semaine du 25 avril 2020, P.6)

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

Le double rationnement

- **Offre :**
 - ✓ Contrastes sectoriels
 - ✓ Accélération de la numérisation
 - ✓ Énergie : fossiles versus renouvelables
 - ✓ Agriculture et forêts
- **Demande :**
 - ✓ Épargne 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;

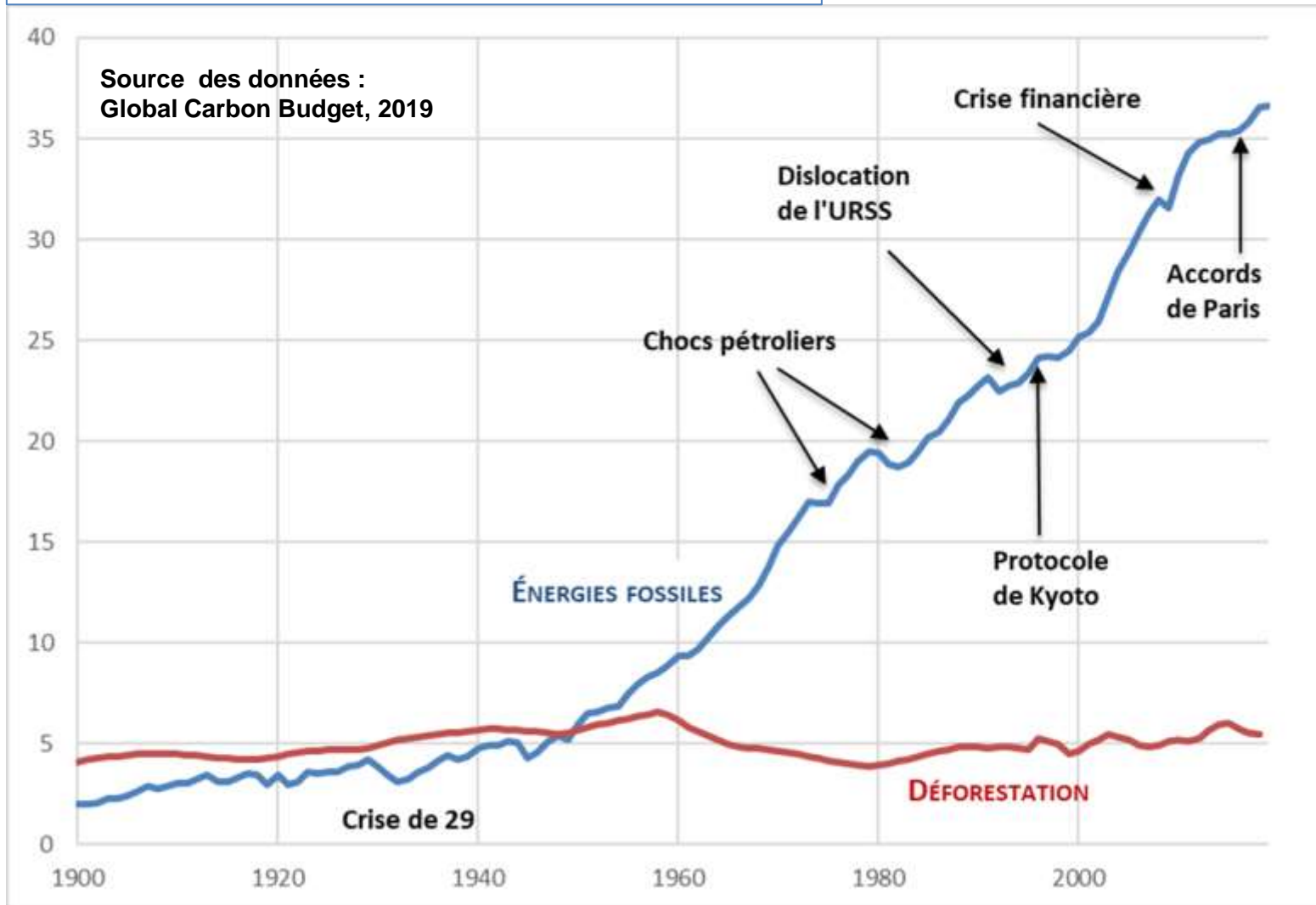


Paris, Place du Palais Royal, le 22/04/2020

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 (« Viral »)



Relocalisations & Filières courtes



Vitesse et Nouvelles mobilités



Notre Rapport Au vivant



MERCI DE VOTRE ATTENTION !

Pour aller plus loin :



Voir aussi l'article :

<https://theconversation.com/cinq-ans-apres-laccord-de-paris-30-ans-apres-le-premier-rapport-du-giec-enfin-lacceleration-pour-laction-climatique-mondiale-151556>



Cinq ans après l'accord de Paris, 30 ans après le premier rapport du GIEC, enfin l'accélération pour l'action climatique ?