



e-Colloque en
visioconférence

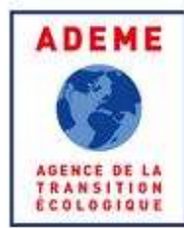
Jeudi 5 novembre 2020

14^{ème} COLLOQUE

Compétitivité de la première énergie renouvelable : le BOIS-ENERGIE



Avec le soutien de :



En partenariat avec :



France Chimie

Colloque CIBE

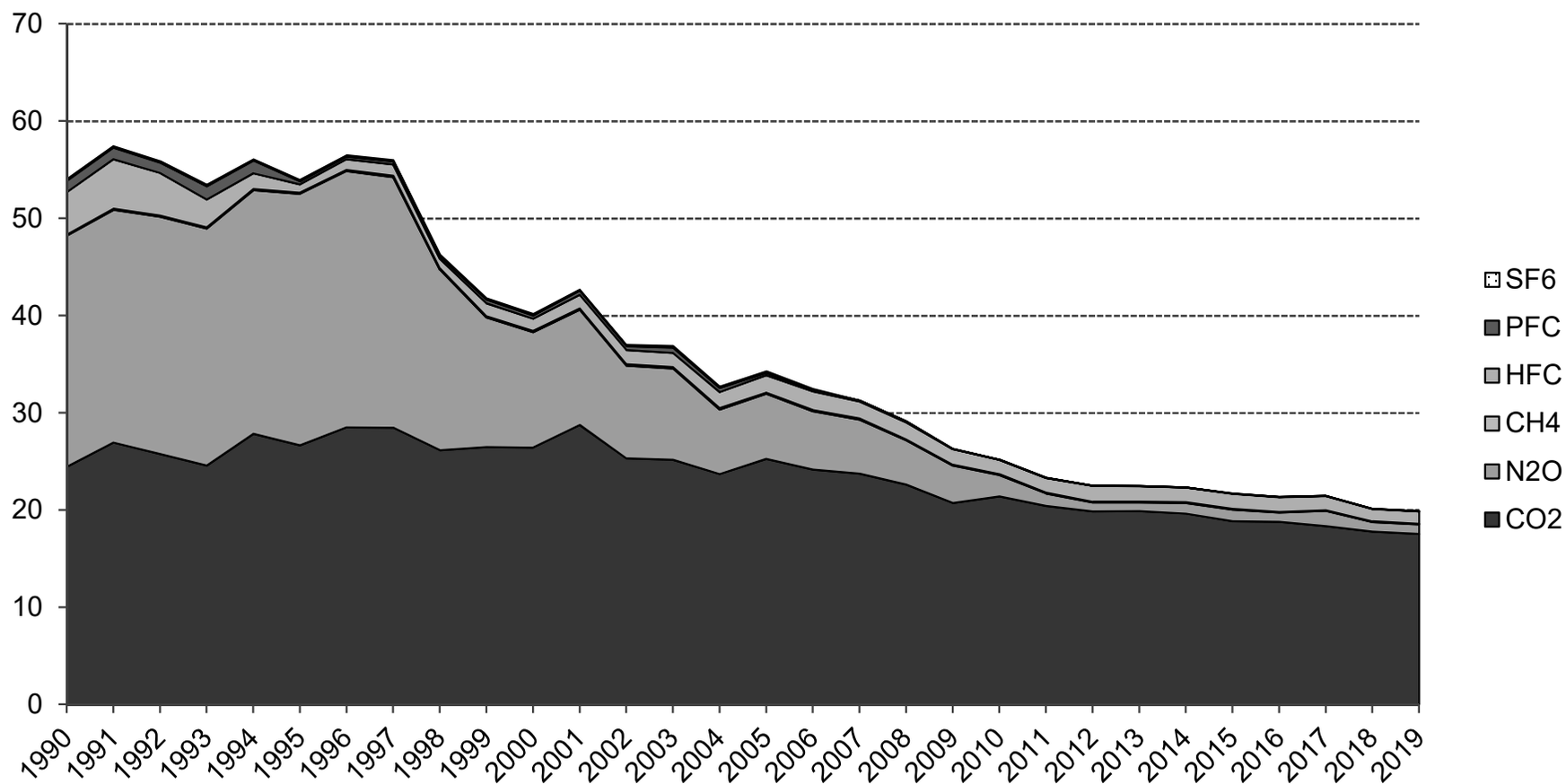
5 novembre 2020

Sylvain Le Net

FRANCE
CHIMIE

Transition énergétique de la Chimie

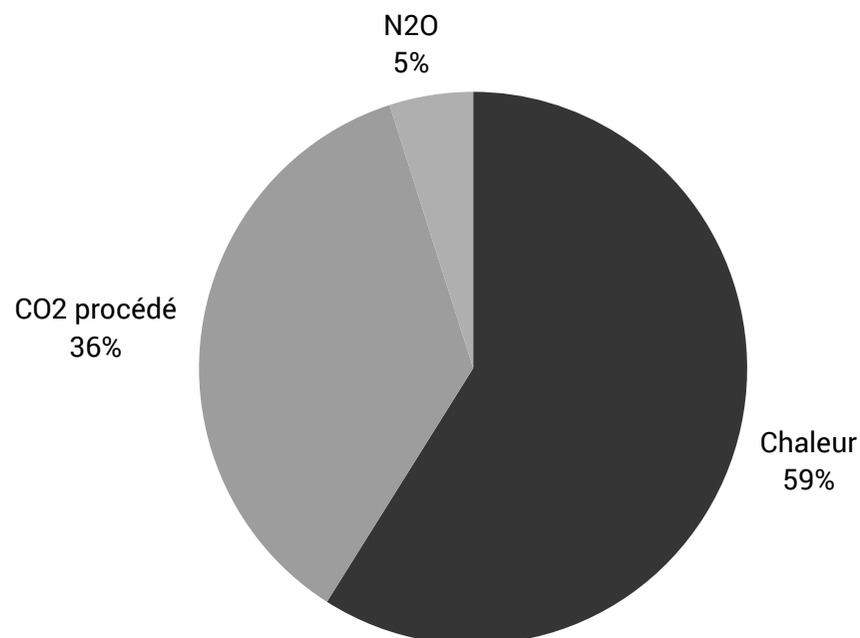
Les émissions de la Chimie en France ont été réduites de -63 % entre 1990 et 2019, notamment grâce à l'efficacité énergétique et l'abattement du N₂O.



Transition énergétique de la Chimie

La production de chaleur repose encore majoritairement sur l'utilisation d'énergies fossiles (principalement du gaz) et représente un levier de décarbonation prioritaire pour la Chimie à court/moyen terme.

Emissions de gaz à effet de serre de la Chimie



Transition énergétique de la Chimie

D'après une étude réalisée par le CSF Chimie & Matériaux, la biomasse et les déchets sous forme de CSR représentent les énergies bas-carbone les plus compétitives. Mais leur coût reste supérieur à celui du gaz. Un soutien public est indispensable pour leur déploiement.

- **Une simplification réglementaire** permettra de réduire marginalement le coût de ces énergies ;
- **L'introduction d'un complément de rémunération** (aide au fonctionnement) reste toutefois indispensable pour éviter de dégrader la compétitivité de la Chimie.

