

LE BILAN ÉNERGIE CLIMAT AIR

DE LA BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

2022-2023



OBJECTIF DE LA COP RÉGIONALE

Une contribution de **5 %**
à l'effort national de réduction
des gaz à effet de serre (GES)

NEUTRALITÉ CARBONE

Des émissions de GES
10 fois supérieures
à la capacité de séquestration



CHANGEMENT CLIMATIQUE

Des impacts qui
s'accroissent



GAZ À EFFET DE SERRE

20 millions
de tonnes
émises en 2022



-19%

Un rythme de diminution
insuffisant depuis 2008



SÉQUESTRATION DU CARBONE

Un puits net de carbone
en fort recul depuis 2015

FORÊTS

Baisse de la **productivité**
et augmentation des
dépérissements



SOLS

Un **déstockage de carbone**
par artificialisation des sols et
accroissement des cultures



CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE



- 12 %
depuis 2008

Seuls les **transports routiers**,
1^{er} secteur consommateur (41 %),
sont **en hausse**.



TRANSPORTS

Rebond du transport
de marchandises



Diminution du transport
de voyageurs



LOGEMENTS

Une **performance** énergétique **qui s'améliore**,
un recours plus élevé aux ENR

ÉNERGIES RENOUVELABLES

Une production d'ENR
multipliée par 3,3
entre 2009 et 2023



Le **bois énergie** en tête (59 %)
suivi de l'**éolien** (19 %)
et l'**hydroélectricité** (7 %)



Une production 2023 **en deçà de**
l'**objectif du SRADET**, mais des
objectifs atteints pour le **biogaz**
et **en bonne voie pour l'éolien**

20,5 % d'ENR
dans la consommation
en 2022

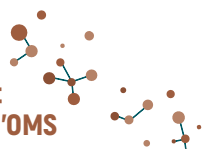


QUALITÉ DE L'AIR

Des émissions de polluants **en baisse**

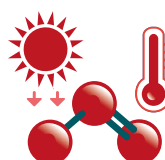
PARTICULES FINES

Des valeurs qui **dépassent**
les recommandations de l'OMS



OZONE

Une pollution de fond
en augmentation



Plus d'infos
et sources sur la
publication complète :
ORECA-BFC.FR

