

Une production d'énergies renouvelables (ENR) faible...mais des potentiels

Les énergies renouvelables sont des **énergies primaires inépuisables à très long terme**, car issues directement de phénomènes naturels, réguliers ou constants, liés à l'énergie du soleil, de la terre ou de la gravitation. Les énergies renouvelables sont également **plus « propres »** (moins d'émissions de CO₂, moins de pollution) que les énergies issues de sources fossiles.

La France s'est engagée à élever la part des énergies renouvelables dans sa consommation d'énergie finale à 23 % en 2020. En Franche-Comté, le Schéma Régional du Climat de l'Air et de l'Énergie (SRCAE) a fixé un objectif encore plus ambitieux que celui-ci, avec la volonté d'atteindre 32 % d'énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale d'ici 2020.



Indicateurs:

Production d'énergies renouvelables par secteur d'activité

© Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement

- [Plan de site](#)

- Mentions légales
- Authentification

URL source: <http://perfc.dev02.linalis.com/diagnostic-thematiques/une-production-denergies-renouvelables-enr-faiblemais-des-potentiels>