Observatoire climat

Généré le 21 octobre 2025 à 13:55 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

DATALAB - Chiffres clés du climat - France, Europe et Monde - Édition 2021

DATALAB - Chiffres clés du climat - France, Europe et Monde - Édition 2021 **Poids (3,93 Mo), Format (PDF)**

<u>Télécharger</u>

- Résumé Résumé
- Références
- Sur le même sujet

Résumé

Cette publication, par son organisation et le choix des thèmes abordés, a pour ambition d'informer un public le plus large possible sur le changement climatique, ses mécanismes, causes et effets ainsi que sur les dispositifs mis en place pour le circonscrire, aux échelles internationale, européenne et nationale. Elle fournit en particulier des statistiques détaillées sur les émissions de gaz à effet de serre dans le monde, en Europe et en France.

- Résumé
- <u>Références</u> Références
- Sur le même sujet

Références

Identification

•	Titre	
	11111	

DATALAB - Chiffres clés du climat - France, Europe et Monde - Édition 2021

• Type de document :

Étude

• Auteur:

Commissariat général au développement durable (CGDD), Direction générale de l'énergie et du climat (DGEC), Institute for Climate Economics (I4CE), Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)

_		
•	Editeur	٠

Service de la donnée et des études statistiques (SDES)

• Date de publication :

2020

• Dernière modification le :

11/12/2020

• Taille du document :

92 p.

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

changement climatique, adaptation au changement climatique, empreinte carbone, gaz à effet de serre

• Niveau:

Intermédiaire

Accès

• Modalités d'accès :

Libre

• Contraintes d'utilisation :

Citer la source

• Règles d'usage :

Licence Creative Commons CC-BY-SA v4.0

- <u>Résumé</u>
- Références
- Sur le même sujet Sur le même sujet

Sur le même sujet

Aucune contribution pour le mo	oment.
--------------------------------	--------

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. <u>Pour en savoir plus</u>