

MicMac : un site pour connaître son bilan carbone en quelques clics

Mis à jour le 8 avril 2020

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Vous souhaitez mesurer les émissions de gaz à effet de serre liées à votre mode de vie ? Des outils en ligne, comme la plateforme **MicMac**, portée par l'association Avenir Climatique, permettent de faire son **bilan carbone annuel et personnel** en quelques clics.

© We Demain

Quelle est mon empreinte carbone globale ? Découvrez l'outil **MicMac**, développé par l'association étudiante **Avenir Climatique**. Il propose un test en version rapide (5-10 minutes), facile à réaliser.

Pour ce calcul, le site s'appuie sur des sources de référence : principalement la Base carbone de l'Ademe, mais également le [site du ministère de l'Ecologie](#) et d'autres comme Jechange.fr, qui évalue l'empreinte carbone du KWH d'électricité en fonction du fournisseur.

Sachez qu'il est possible de faire son **bilan personnel, mais aussi collectif**. Pour les écoles et les entreprises, Avenir Climatique a créé [Carbone Campus](#) : une formation sur 1 ou 2 journées pour faire son bilan et construire un plan pour la réduire en groupe.

[**>>> Accéder à l'outil en ligne : MicMac**](#)

Découvrez d'autres contenus similaires

- Le 09.11.2023

[Stratégie climat et Bilan Carbone - Réseau Alliances](#)

- Le 03.12.2020

[Webconf APCC "Atténuation du Bilan GES et stockage de Carbone dans les sols agricoles d'un TERRitoire"](#)

- **Plaquette "Elus, l'essentiel à connaî...**

[Enregistrer](#)

- Le 10.09.2020

[Webinaire ESS & ruralités : Connaître l'écosystème d'accompagnement et de financement](#)

- **TrACE Hauts-de-France : les données région...**

- **Les entreprises face au climat : quelques...**

- **Infographie "quelques indicateurs pou...**

[Enregistrer](#)

- **La COP21, quel bilan ?**

- **Bilan 2020**

- **Bilans Cerdd**

- **Bilan 2022**

- **Bilan territorial des émissions en No...**

[Enregistrer](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)