

# /// pour commencer, calculer ses émissions

## Des outils pour calculer ses émissions de CO<sub>2</sub> !



### Comprendre

Réduire ses émissions de CO<sub>2</sub> commence par la prise de conscience des sources d'émissions et le calcul des quantités de CO<sub>2</sub> émises. En Belgique, différents acteurs ont développé des calculateurs permettant aux individus et collectivités (écoles, associations, entreprises, etc.) d'évaluer leurs émissions de CO<sub>2</sub>. La plupart du temps, ceux-ci donnent également des conseils, en vue d'aider le citoyen à adopter un mode de vie moins énergivore et ainsi à réduire son empreinte sur le climat.

### Quelques calculateurs :

· les trois calculateurs de CO<sub>2</sub> développés par **Ecolife** : le calculateur « personnel » (mode de vie des familles), le calculateur « bâtiments » (chauffage, électricité, transport et usage du papier d'une organisation ou d'une commune) et le calculateur « activités » (activité d'une organisation ou d'une commune).

/// [www.cacommeceici.be](http://www.cacommeceici.be)



· calculateur du **WWF** « Climate Impact Reducer » (transport, habitat, voyages, alimentation).

/// <http://reduce.wwf.be>



· calculateur développé par le **Réseau Eco-Consommation** (voiture, chauffage, électricité).

/// <http://climat.ecoconso.be>



· site développé par le **SPF Sécurité de la Chaîne alimentaire et environnement** (consommation annuelle d'énergie - habitat, déplacements, appareils électroménagers - et émissions de CO<sub>2</sub>).

/// [www.energivores.be](http://www.energivores.be)



### Agir

Informez vos citoyens de l'existence de ces différents calculateurs, par exemple au moyen de votre communication interne et externe (liens sur votre site web, publication, soirée d'information, etc.) afin de les inviter à prendre conscience de l'impact de leur mode de vie sur le climat et de les motiver à réduire leurs émissions de CO<sub>2</sub>.