



# L'éclairage est la solution la plus rapide pour rendre la Belgique plus verte, plus intelligente et plus prospère.

Le remplacement de tous les points lumineux en Belgique par un éclairage LED entraînerait une économie annuelle de 857 millions d'euros sur les coûts énergétiques et une réduction des émissions de CO<sub>2</sub> de 712 500 tonnes.

## CO<sub>2</sub>

La quantité totale de CO<sub>2</sub> évitée en Belgique équivaut à l'absorption de CO<sub>2</sub> par 32,4 millions d'arbres. Une superficie forestière grande comme la province de Namur.

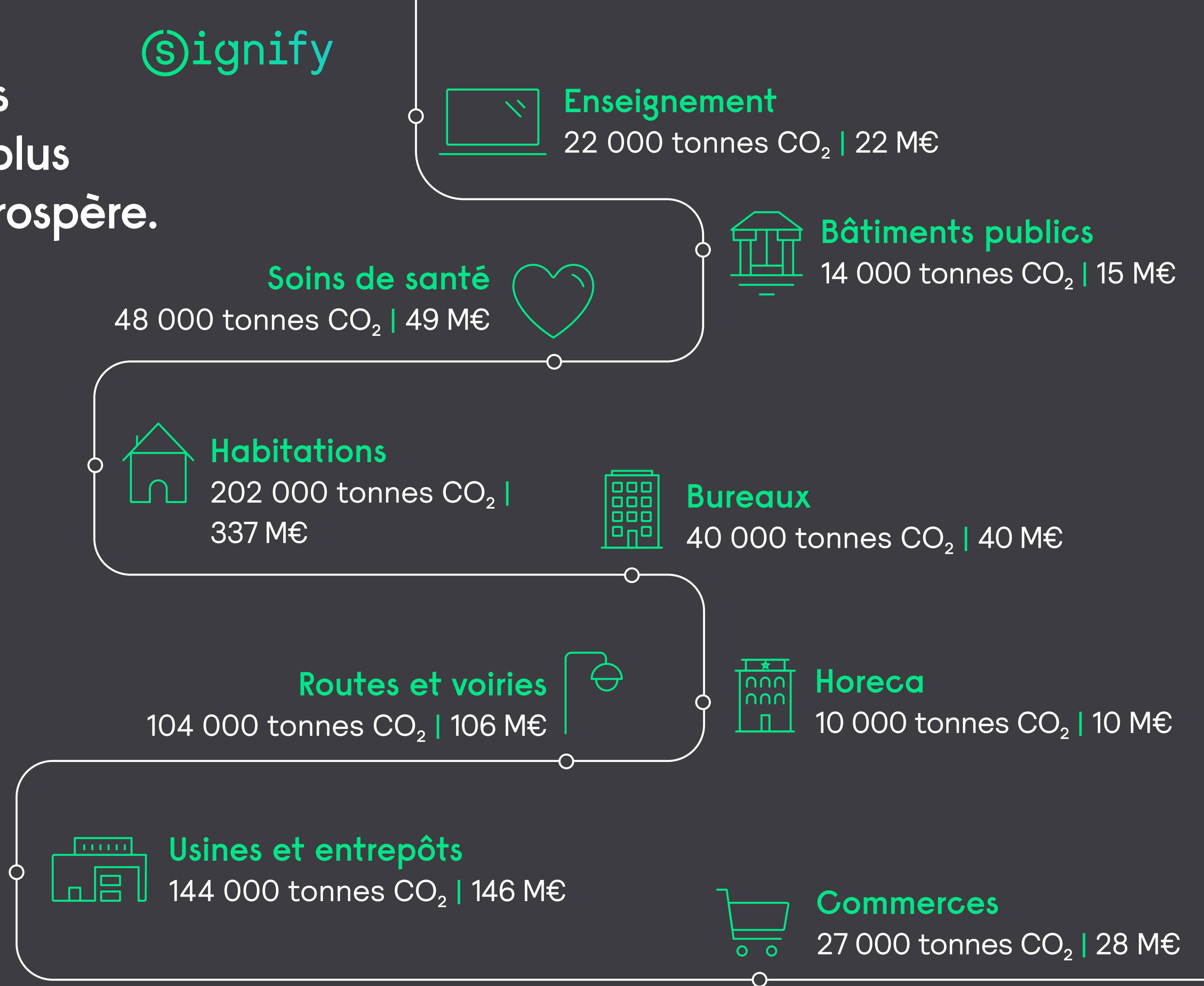
## Économies d'énergie

Le total des économies d'énergie annuelles en Belgique suffirait à alimenter 1,3 million de voitures électriques ou 1,1 million de ménages chaque année.

L'éclairage est le moyen le plus rapide de rendre la Belgique plus verte, plus intelligente et plus prospère. [Découvrez la façon d'y parvenir. A vous les économies.](#)

Ce schéma montre les économies réalisées par plusieurs types d'éclairage aux Belgique. Il existe, bien sûr, d'autres applications d'éclairage qui permettent aussi d'obtenir des économies substantielles.

On ajouterait 104 millions d'euros d'économies d'énergie et éviterait 103 000 tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub> en passant à l'éclairage LED dans les parcs et les places publiques, les transports en commun, les terrains de sport et les stades, les ponts, les monuments, les façades, les parkings et les tunnels.



Ces données sont extraites d'une simulation selon le modèle européen Green Switch de Signify pour la conversion des points lumineux conventionnels. Le but est de faciliter la transition des clients vers des produits, systèmes et services d'éclairage à haute efficacité énergétique. Tous les chiffres sont donnés à titre indicatif et reposent sur des prédictions et des hypothèses.