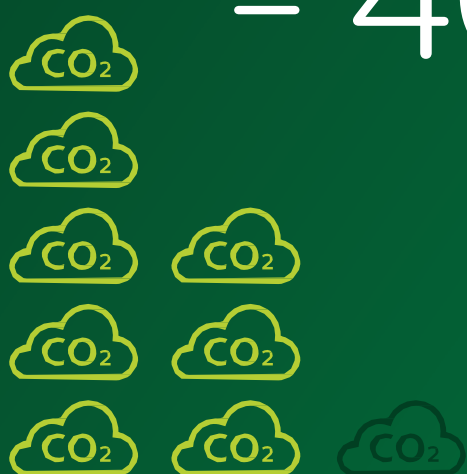


# Neutralité Carbonne en 2020

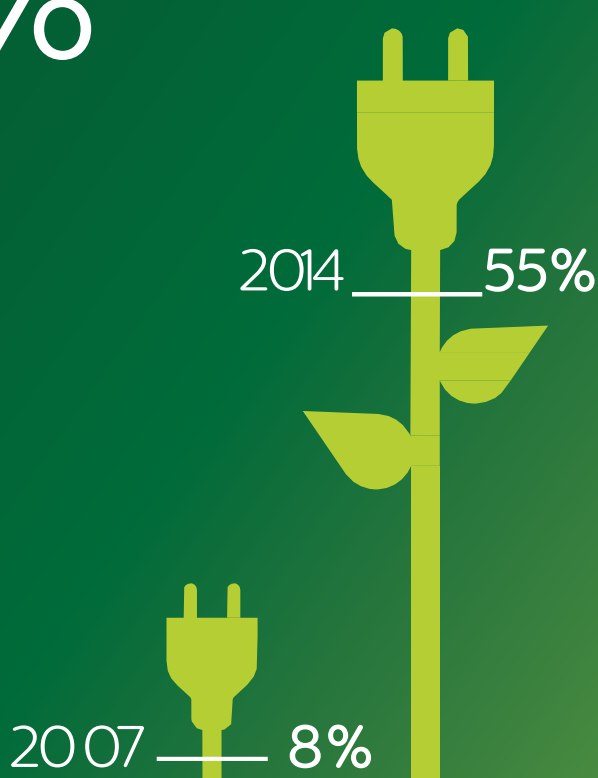
Philips s'engage à réduire l'empreinte  
carbone de ses offres à zéro d'ici 2020

## - 40%



2007 2015 2020

Le groupe annonce avoir déjà réduit son **empreinte carbone** de 40 % entre 2007 et 2015 et affiche sa volonté de poursuivre ses initiatives dans le but d'améliorer son efficacité énergétique au cours des cinq prochaines années.

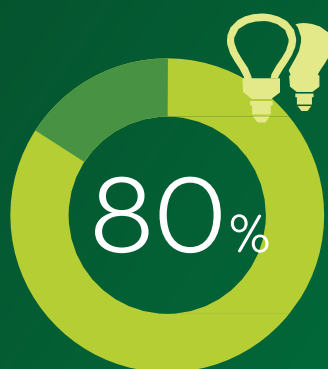


La consommation en **énergie renouvelable** du groupe est passée de 8 % à 55 % entre 2008 et 2014.

## Importance des solutions d'éclairage à économie d'énergie



L'éclairage représente 19 % de la consommation mondiale en électricité



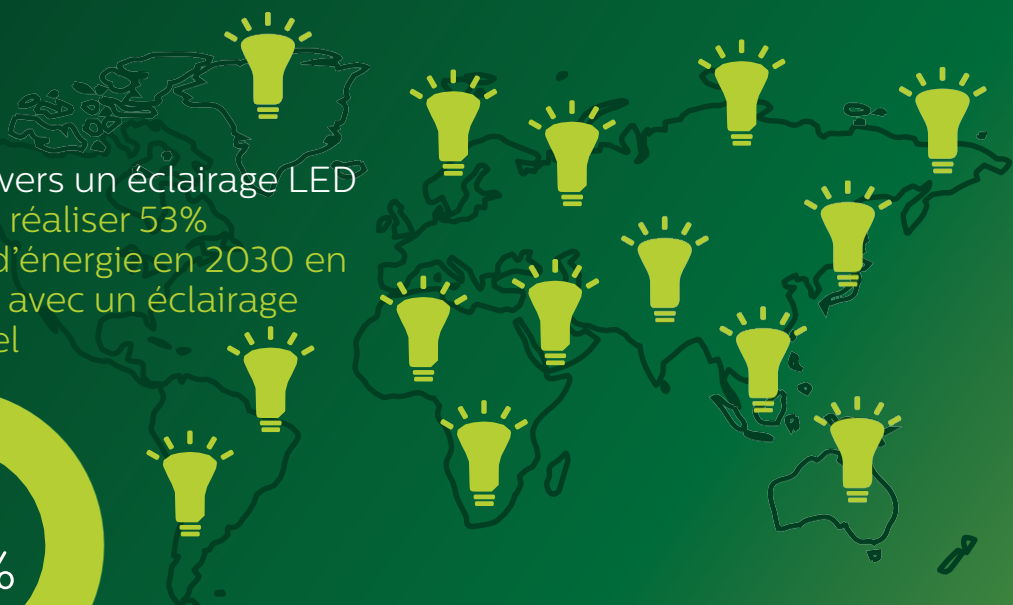
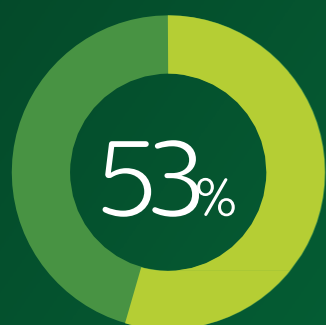
L'éclairage LED connecté permet de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 80%



Philips a déjà réalisé plus de 260 projets d'éclairage urbain connecté dans le monde depuis 2011

## 2030

La migration vers un éclairage LED permettra de réaliser 53% d'économie d'énergie en 2030 en comparaison avec un éclairage conventionnel



En savoir plus [www.philips.fr/eclairage](http://www.philips.fr/eclairage)