

Diminution des consommations énergétiques

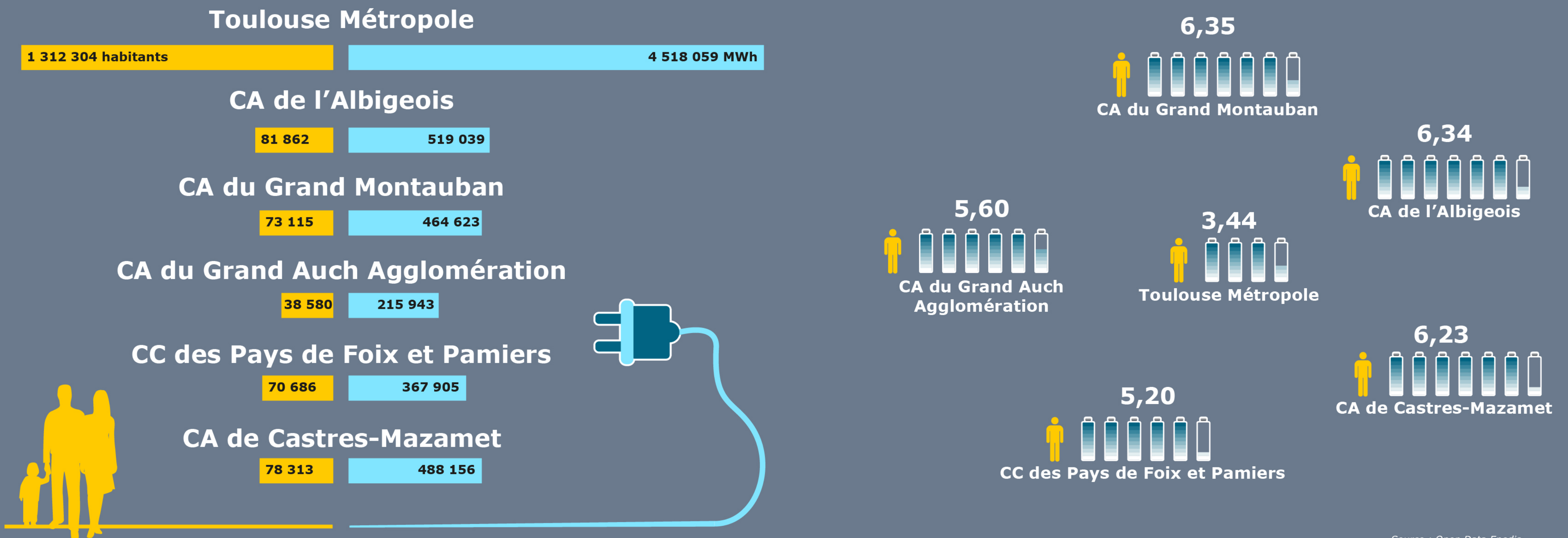
Rôle des outils de planification

Les territoires au cœur de la transition énergétique !?

La consommation annuelle électrique en MWh

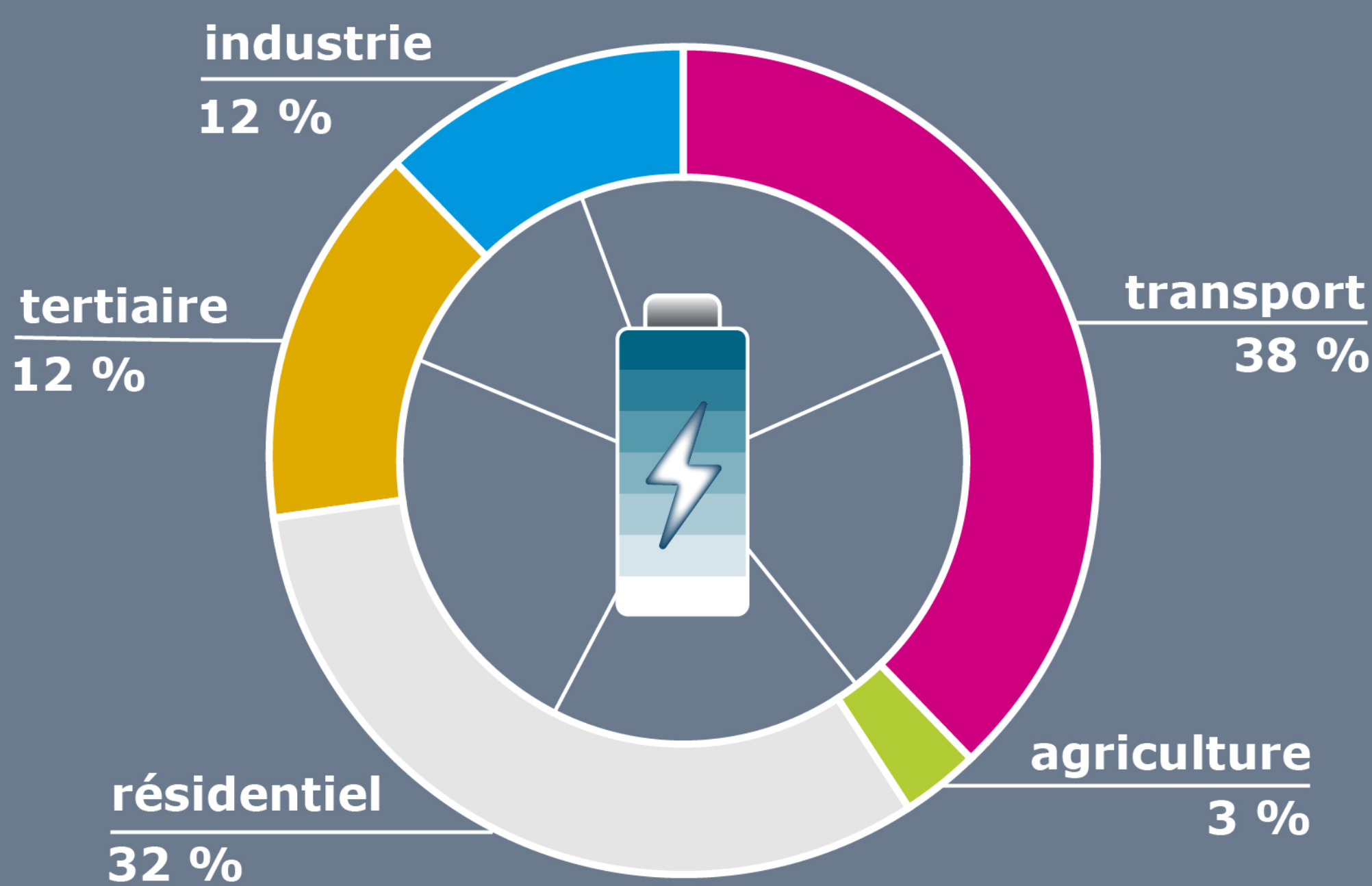
dans le secteur résidentiel en 2016

par habitant



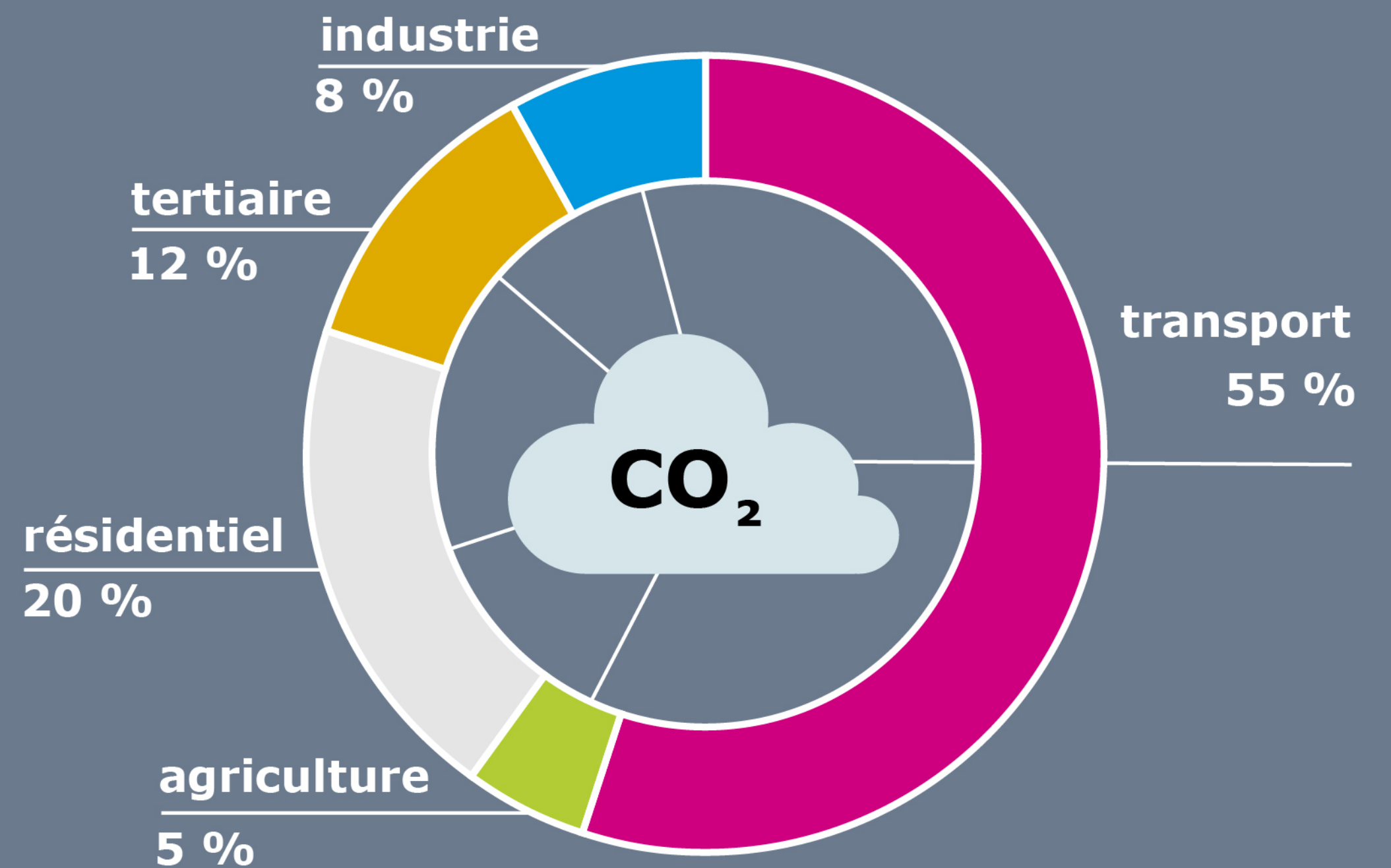
Source : Open Data Enedis

Répartition de la consommation énergétique par secteur en Occitanie en 2015



Source : Scénario Région à énergie positive

Émission de CO₂ d'origine énergétique par secteur en Occitanie en 2014



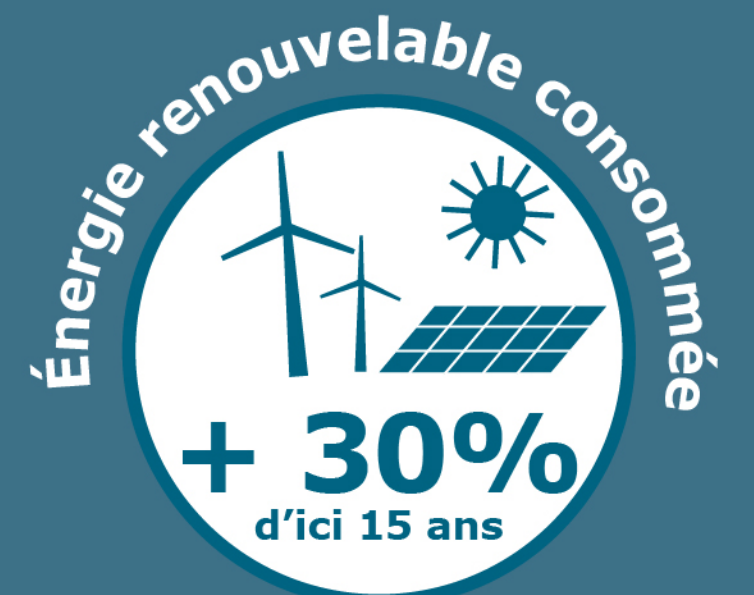
Source : Observatoire régional de l'énergie

Sur l'ensemble du territoire Occitanie, la consommation totale d'énergie finale s'élève à 124,3 TWh en 2015. Sur ce montant, le transport de personnes et de marchandises consomme 46,9 TWh. Le secteur résidentiel (39,3 TWh) et tertiaire (19,2 TWh) représentent ensemble près de la moitié des consommations.

Plus de la moitié des émissions de CO₂ d'origine énergétique proviennent du secteur des transports, et un tiers des bâtiments (secteur résidentiel et tertiaire). Le poids des secteurs de l'industrie et de l'agriculture est plus limité.

La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte

fixe des objectifs communs à moyen et long terme pour réussir la transition énergétique, renforcer l'indépendance énergétique de la France et lutter contre le changement climatique



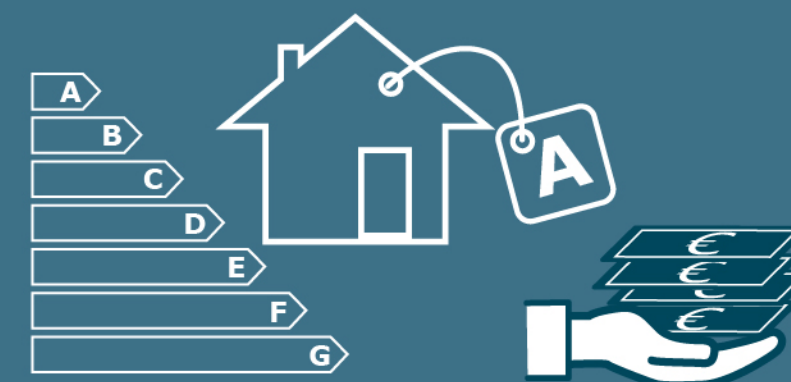
Exemples de mesures d'application de la loi



Obligation d'acquérir des véhicules propres pour les flottes publiques



Obligation de stationnement vélo et de pré-équipement pour les véhicules électriques à la construction de bâtiments



Fond de garantie pour la rénovation énergétique : définition des travaux éligibles et conditions de ressources du bénéficiaire



Obligations d'économies d'énergie spécifiques à réaliser au bénéfice de ménages en situation de précarité énergétique