

RÉGION À ÉNERGIE POSITIVE : *un chemin à parcourir ensemble*

ENSEMBLE
DEVENONS
LA 1^{ÈRE} RÉGION À
énergie
POSITIVE



ENSEMBLE, DEVENONS LA 1^{ÈRE} RÉGION *à énergie positive d'Europe*

Plus qu'un objectif, un chemin à parcourir ensemble, ambitieux et réalisable en nous mobilisant tous derrière la Région, chef de file. En 2017, nous sommes la 2^e région française productrice d'énergies renouvelables, progressons ensemble pour atteindre cet objectif pour une région innovante, dynamique et positive.



Carole Delga

ANCIENNE MINISTRE,
PRÉSIDENTE DE LA
RÉGION OCCITANIE /
PYRÉNÉES-MÉDITERRANÉE

*"Devenir la première
région à énergie
positive est plus
qu'une ambition,
c'est un projet collectif
pour notre qualité
de vie et nos emplois."*

Tous un rôle à jouer,
**À CHACUN SON ENGAGEMENT,
C'EST 100 % GAGNANT !**

ENSEMBLE,

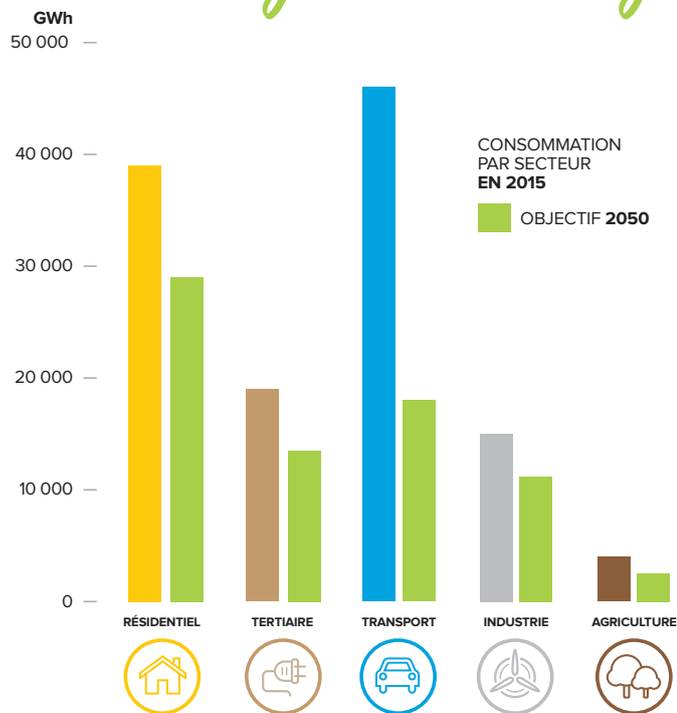
- Pour **une meilleure qualité de vie** grâce à des logements plus confortables et plus économes, moins de pollutions liées aux voitures, une agriculture plus raisonnée et une alimentation plus saine,
- Pour **l'innovation et le développement économique** de notre région,
- Pour **la création d'emplois locaux** durables dans le bâtiment, les énergies renouvelables,
- Pour une **plus grande sécurité face aux risques d'approvisionnement en énergie**,
- Et bien sûr **moins d'impacts sur l'environnement** en préservant nos ressources pour l'avenir.

Que signifie être une région à énergie positive ?

Devenir une Région à énergie positive nécessite de :

- **réduire nos consommations d'énergie au maximum par la sobriété et l'efficacité énergétiques**
- **couvrir 100 % de nos consommations par la production d'énergies renouvelables locales.**

LE CHEMIN À PARCOURIR POUR ÊTRE *une Région à énergie positive en 2050*



Qu'est-ce qu'un gigawatt heure ?

1 GWh = 1 gigawatt-heure = 1 million de kWh
 1 kWh est une unité de mesure de l'énergie qui correspond à la consommation d'un appareil électrique de mille Watts pendant une heure.

À titre indicatif, un ménage de 3 personnes habitant dans une maison de 70 m², consomme annuellement 1 500 kWh, hors chauffage électrique.



ENSEMBLE, DIVISONS PAR 2 *nos consommations d'énergie !*

1 / EN RÉDUISANT
LES CONSOMMATIONS
D'ÉNERGIE LIÉES
AUX TRANSPORTS

Aujourd'hui

CE SECTEUR REPRÉSENTE



38%

DES CONSOMMATIONS
D'ÉNERGIE DE LA RÉGION

Objectif

RÉDUIRE LA
CONSOMMATION
DES TRANSPORTS

-61%



100 % GAGNANTS

REDUIRE LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE DANS LES TRANSPORTS,
C'EST POSSIBLE !

- **Le télétravail** permet de limiter les déplacements en voiture et gagner en confort de vie
- **L'utilisation des modes de transports multimodaux** : métro, tramway, autobus, autocar, trains régionaux, marche, vélo, covoiturage, autopartage... a un impact positif sur la qualité de l'air
- **Les progrès technologiques** permettent d'évoluer vers des véhicules propres (véhicules électriques, hybrides, bio gnv, bus à hydrogène...)
- **L'optimisation des transports de marchandises** : meilleur remplissage des camions, ferroutage,... limite le nombre de camions sur les routes

2 / EN RÉDUISANT LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE LIÉES AUX BÂTIMENTS

100 % GAGNANTS
RÉDUIRE LES CONSOMMATIONS
D'ÉNERGIE DANS LE BÂTIMENT,
C'EST POSSIBLE !

- **La rénovation des logements** permet d'économiser l'énergie
- **Construire des bâtiments performants** est source d'économies d'énergie tout en gagnant en confort
- **Par des bons gestes au quotidien**, on peut agir sur la réduction de nos consommations et améliorer notre pouvoir d'achat

Aujourd'hui
CE SECTEUR REPRÉSENTE



47%

DES CONSOMMATIONS
D'ÉNERGIE DE LA RÉGION

Objectif
RÉDUIRE
LA CONSOMMATION
DU SECTEUR
DU BÂTIMENT

-26%



3 / EN RÉDUISANT LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE DANS L'INDUSTRIE ET L'AGRICULTURE

Aujourd'hui

CES SECTEURS
REPRÉSENTENT



15%

DES CONSOMMATIONS
D'ÉNERGIE DE LA RÉGION

Objectif

RÉDUIRE
LA CONSOMMATION
DE L'INDUSTRIE
ET DE L'AGRICULTURE

-27%

100 % GAGNANTS

RÉDUIRE LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE
DANS L'AGRICULTURE ET L'INDUSTRIE,
C'EST POSSIBLE !

La réduction des consommations dans les secteurs industriels et agricoles permet d'améliorer les gains de productivité et de limiter l'impact environnemental des activités.

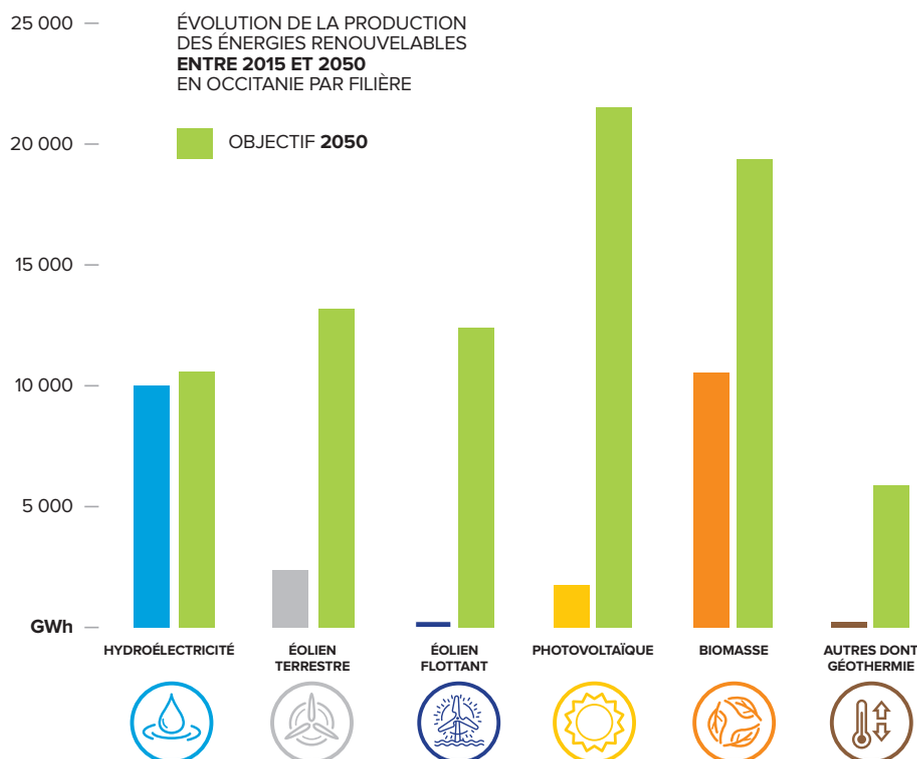


ENSEMBLE, MULTIPLIONS PAR 3 *notre production d'énergies renouvelables*

NOS RESSOURCES NATURELLES EN OCCITANIE : UNE CHANCE CONSIDERABLE !

- Nous possédons la 2^e forêt de France avec 2,6 millions d'hectares
- L'ensoleillement de notre région est exceptionnel avec 2 500 heures de soleil par an
- Notre ressource hydraulique est importante avec les massifs des Pyrénées et du massif Central
- Nos vents - Autan, Mistral, Tramontane - constituent un véritable dynamiseur pour la production d'énergies renouvelables

NOS SOURCES D'ENERGIE EN 2050 : OCCITANIE, LA VIE EN 100% RENEUVELABLE !



S'informer et s'engager

POUR UNE RÉGION À ÉNERGIE POSITIVE, C'EST DANS L'INTÉRÊT DE TOUS

Pour aller plus loin :

Six fiches d'information sur les "les Transports, les Territoires, les Énergies renouvelables, les Pratiques citoyennes, les Bâtiments et l'Économie verte" sont téléchargeables sur laregion.fr/energie-positive

Elles permettent de mieux comprendre, par secteur, comment chacun d'entre nous, peut s'engager pour y parvenir !



28 NOVEMBRE 2016
Engagement de la Région
pour devenir Région à énergie positive

2017

**FÉVRIER
À JUIN**
Concertation
avec 120 experts
pour définir
la trajectoire
à suivre

2018

**OCTOBRE
À DÉCEMBRE**
Campagne
de sensibilisation
et de mobilisation
des citoyens et
acteurs de terrain

JANVIER
Concertation
auprès
des collectivités,
des territoires
et des acteurs
de terrain

JUIN
Restitution des
contributions
pour devenir une
"Région à énergie
positive"

2018 À 2050
Mise en œuvre
des actions sur le terrain

2050

La Région s'engage

POUR UN TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE À HORIZON 2050

