

COLLECTIVITÉS

Toutes concernées !

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

Ensemble, tous engagés, 100 % gagnants

Plus qu'un objectif, un chemin à parcourir ensemble, ambitieux et réalisable en nous mobilisant tous derrière la Région, chef de file.

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.

PLANIFIER ET S'ENGAGER POUR DES ACTIONS EN MATIÈRE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET DE DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES DANS NOS TERRITOIRES

Objectifs

ACCÉLERER LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE, TOUS ENSEMBLE



MOBILISER
LES COLLECTIVITÉS LOCALES
POUR DEVENIR ACTEURS DE
LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
EN OCCITANIE

Son engagement positif :

La réduction des consommations énergétiques et la création d'un parc solaire, avec et pour ses habitants. Jean-Claude, agriculteur et maire de Luc-Sur-Aude (11), commune de 250 habitants, témoigne de l'engagement de sa commune et de ses habitants.

Jean-Claude, comment votre commune participe-t-elle à la transition énergétique ?

"D'abord, nous avons fait un diagnostic des consommations d'énergie qui a révélé de nombreuses sources de gaspillage. Logiquement, nous avons agi pour faire des économies : extinction des luminaires la nuit, isolation des bâtiments, arrêt du chauffage de l'école pendant les vacances... Ensuite, nous avons voulu nous inscrire dans une production de chaleur et d'électricité plus vertueuse : après avoir installé des chaudières à bois pour les logements sociaux et l'école, nous avons monté un projet de parc photovoltaïque communal et citoyen, dimensionné pour répondre à nos besoins d'énergie. Lauréat d'un appel à projet régional, le projet a bénéficié d'aides financières de la Région et de l'ADEME."*

Quel bilan faites-vous aujourd'hui ?

"Toute notre démarche a permis de sensibiliser les habitants, de repérer les blocages, de partager un objectif commun et au final, d'amener collectivement notre pierre à l'édifice."

Jean-Claude

**MAIRE DÉJÀ
100 % POSITIF !**



LE CHEMIN À PARCOURIR POUR DEVENIR UNE RÉGION À ÉNERGIE POSITIVE EN 2050

Dès aujourd'hui, modifions nos pratiques



Rénover et construire

des bâtiments publics performants.

Le groupe scolaire Nelson Mandela de la ville de Juvignac (Hérault), lauréat de l'appel à projet régional "Bâtiments exemplaires", a été construit avec des matériaux écologiques de la région. Ce bâtiment performant a été réalisé par des entreprises locales, selon un processus innovant : il se compose de 159 modules en bois, entièrement modulables et déplaçables.

Intégrer

la dimension énergétique dans l'aménagement des territoires.

Avec les documents de planification (SCoT, PLU, PLH, PDU...), les collectivités disposent de leviers importants pour organiser des territoires économes et désirables : réduction de l'étalement urbain et des déplacements contraints, amélioration de la performance du bâti, développement des énergies renouvelables ...

Développer

l'intermodalité, les transports collectifs, les circulations douces...pour favoriser des déplacements économes.

Dans le Tarn, le Département a su réorganiser sa politique de déplacement en bus et attirer ainsi de nouveaux voyageurs : en moins de 10 ans, le nombre d'utilisateurs (non scolaires) a été multiplié par près de 5.



Les collectivités d'Occitanie

s'engagent et font...

84 territoires en Occitanie sont engagés dans un plan climat-air-énergie et développent des actions locales sur la sobriété énergétique, la réduction des émissions de gaz à effet de serre, la qualité de l'air et le développement des énergies renouvelables. Ils démontrent ainsi qu'un nouveau modèle d'aménagement et de développement, plus sobre et économe en énergie, est possible.

Agir sur l'éclairage public.

1^{er} poste de consommation d'électricité des communes.

Cugnaux a été l'une des communes volontaires pour expérimenter les nouvelles solutions d'éclairage public prônées par le Syndicat départemental d'Énergie de Haute-Garonne avec un objectif simple "éclairer juste ce qu'il faut". Un an après, les résultats sont à la hauteur dans les deux rues testées : 80 % d'économie d'énergie.