

AVEC L'ÉTAT, LES TERRITOIRES ACCÈLÈRENT LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



“ Les territoires sont les moteurs
de la transition énergétique : leur mobilisation
est d'une ampleur sans précédent. ”

Ségolène Royal

500 TERRITOIRES
engagés dans
LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
POUR LA CROISSANCE VERTE ET LE CLIMAT

Qu'est-ce qu'un TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE ?

Un territoire à énergie positive est un territoire d'excellence
de la transition énergétique et écologique. La collectivité s'engage
à réduire les besoins en énergie de ses habitants, des constructions,
des activités économiques, des transports, des loisirs.

5 principes
fédérateurs



Les territoires engagés devront contribuer activement aux objectifs fixés
dans le projet de loi sur la transition énergétique à l'horizon 2030

-40 %
de nos émissions
de gaz à effet de serre
par rapport à 1990

-20 %
de notre consommation
d'énergie
par rapport à 2012

32 %
de production d'énergie
renouvelable
dans notre consommation
énergétique finale

6 domaines D'ACTION

- 1. RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE**
dans le bâtiment
et l'espace public
- 2. DIMINUER LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE**
et les pollutions liées
aux transports
- 3. DÉVELOPPER L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE**
et la gestion durable
des déchets
- 4. PRODUIRE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES**
locales
- 5. PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ,**
protéger les paysages
et promouvoir l'urbanisme
durable
- 6. DÉVELOPPER L'ÉDUCATION À L'ENVIRONNEMENT,**
écocitoyenneté
et mobilisation locale



58 territoires engagés dans la démarche ZÉRO DÉCHET, ZÉRO GASPILLAGE

Lancé en juillet 2014, l'appel à projets pour des territoires
Zéro déchet, zéro gaspillage a remporté un fort succès
avec plus de 293 collectivités réparties sur 58 territoires qui ont fait
part de leur intérêt pour s'engager dans la démarche.

Les
territoires
s'engagent
pour

Réduire
toutes les
sources de
gaspillage

Donner une
seconde vie
aux produits

Recycler
tout ce
qui est
recyclable

-10 %
de leurs déchets, soit
plus de 240 000 tonnes
évitées et 43 millions
d'euros d'économies
par an

@EcologiEnergie



#VotreEnergie