



DEPUIS 2012, LES SOCIALISTES ET LA GAUCHE AGISSENT POUR REDRESSER NOTRE PAYS,
RENFORCER LES PROTECTIONS ET OUVRIR DE NOUVEAUX DROITS.
LES RÉFORMES ENGAGÉES PORTENT AUJOURD'HUI LEURS FRUITS.

DÉVELOPPER LA PART DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ENGAGÉE

LE DIAGNOSTIC

Aujourd'hui encore, les deux tiers de l'énergie consommée dans le monde provient de sources fossiles: charbon, pétrole, gaz. C'est un mode de développement fondé sur ces énergies qui est à l'origine du réchauffement climatique. Si la France peut compter sur une importante production nucléaire, celle-ci repose sur des contraintes fortes et a des conséquences de très long terme, comme la gestion des déchets. Le développement de l'énergie renouvelable est donc une condition nécessaire à une vraie transition écologique.

QUI EST CONCERNÉ ?

Les entreprises dans le domaine des énergies renouvelables, pour qui nos objectifs fixent un cap ambitieux de développement.

Les citoyens, en tant que consommateurs mais aussi en tant que futurs salariés de filière amenées à se développer et à créer de nombreux emplois non-délocalisables.

ÉLÉMENTS CLÉS

La programmation pluriannuelle des investissements (PPI) vise à multiplier par deux le parc éolien et par trois le parc photovoltaïque.

Les procédures administratives vont être simplifiées, les appels d'offres accélérés, et les territoires engagés dans la transition énergétique mieux accompagnés.

QUELLE CONCERTATION ?

Ce sujet a fait l'objet d'une grande concertation de neuf mois au début du quinquennat: le fameux débat national sur la transition énergétique (DNTE), qui rassemblait ONG, syndicats, patronat, collectivités territoriales et État.

DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR

Pour atteindre les objectifs fixés par la loi de transition énergétique, la programmation pluriannuelle des investissements (PPI) fixe les efforts à fournir pour 2016-2018 et 2019-2023.

LE SENS DE NOTRE ACTION

Rééquilibrer le mix énergétique français en faveur des énergies renouvelables, sans pour autant réduire brutalement la part du nucléaire, afin de privilégier une transition qui permette tant un approvisionnement énergétique assuré qu'une énergie décarbonée.

Tout comme la filière nucléaire par le passé, nous souhaitons à présent développer des filières industrielles dans le domaine du renouvelable. Miser sur les énergies renouvelables, c'est aussi s'orienter vers un modèle énergétique décentralisé, plus proche des citoyens, qui repose en partie sur l'auto-production et l'auto-consommation.

QUELS OBJECTIFS ?

LA LOI DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE pour la croissance verte, votée en juillet 2015, vise à porter à 32% la production d'énergies renouvelables en 2030, décliné dans les objectifs suivants:

- ▶▶ 40 % dans la production d'électricité en 2030
- ▶▶ 38 % dans la consommation de chaleur
- ▶▶ 15 % dans la consommation finale de carburants
- ▶▶ 10 % dans la consommation de gaz

QUELS RÉSULTATS ?

**Sans compter l'hydroélectricité,
LA PRODUCTION DES ÉNERGIES
RENOUVELABLES**

**A AUGMENTÉ DE PLUS DE 23 % EN 2015,
avec 1 000 MW de nouvelles capacités éoliennes
et 900 MW de nouvelles capacités solaires.**

**D'après le syndicat des énergies renouvelables,
le doublement récent de l'appel d'offres
PHOTOVOLTAÏQUE VA GÉNÉRER
1 MILLIARD D'EUROS
D'INVESTISSEMENTS
ET PLUS DE 5 000 EMPLOIS.**

SOCIAL-ÉCOLOGIE
MIX ÉNERGÉTIQUE
CROISSANCE VERTE
DÉVELOPPEMENT SOUTENABLE

DEPUIS ?

LES OBJECTIFS SONT FIXÉS
PAR LA LOI DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



LE CONSTAT

2/3

DE L'ÉNERGIE CONSOMMÉE DANS
LE MONDE PROVIENNENT DE SOURCES
FOSSILES : CHARBON, PÉTROLE, GAZ



POUR QUI ?



LES ENTREPRISES



LES CITOYENS

OBJECTIFS



RÉÉQUILIBRER LE MIX ÉNERGÉTIQUE FRANÇAIS
EN FAVEUR DES ÉNERGIES RENOUVELABLES



DÉVELOPPER DES FILIÈRES INDUSTRIELLES
DANS LE DOMAINE DU RENOUVELABLE

LA LOI DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
VISE À PORTER À

32%

LA PRODUCTION D'ÉNERGIES
RENOUVELABLES EN 2030

COMMENT ?



x2

LE PARC
ÉOLIEN



x3

LE PARC
PHOTOVOLTAÏQUE



DÉBAT NATIONAL SUR
LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
(DNTE)

RÉSULTATS

EN 2015

+23%



PRODUCTION DES ÉNERGIES
RENOUVELABLES

1
MILLIARD

€



D'INVESTISSEMENTS

+5000



EMPLOIS