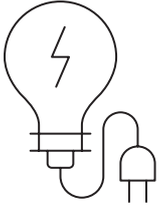




Le réseau  
de transport  
d'électricité

Fiche Presse 2018

# Bilan électrique en Nouvelle-Aquitaine

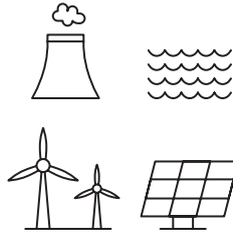


UNE CONSOMMATION  
FINALE D'ÉLECTRICITÉ  
STABLE\*

**39,8 TWh**

soit 9% de  
la consommation  
nationale

(\*) La consommation  
brute s'élève à 43,9 TWh



UNE PRODUCTION  
EN HAUSSE

**56,9 TWh**  
+ 4,5 %



DES INVESTISSEMENTS  
POUR ACCOMPAGNER LA  
TRANSITION ÉNERGÉTIQUE  
ET LA DYNAMIQUE  
DES TERRITOIRES

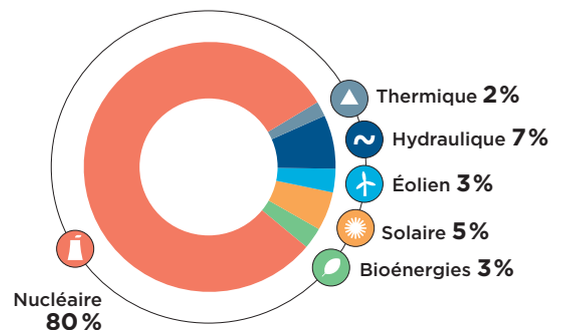
**135 M€** en 2018

Près de **495 M€** d'ici 2023

## PRODUCTION DE LA RÉGION : UNE HAUSSE DE L'HYDRAULIQUE, DE L'ÉOLIEN ET DU SOLAIRE

	Production	Évolution par rapport à 2017	
Nucléaire	45,8 TWh	+ 1,4 %	
Thermique	1,1 TWh	- 5,8 %	
Hydraulique	3,9 TWh	+ 37,2 %	
Éolien	1,7 TWh	+ 40,7 %	
Solaire	2,9 TWh	+ 16,3 %	
Bioénergies	1,5 TWh	stable	
<b>Total</b>	<b>56,9 TWh</b>	<b>+ 4,5 %</b>	

### Répartition de la production électrique régionale



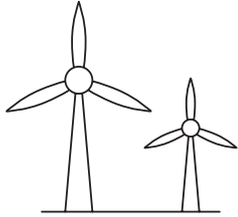
La nouvelle-Aquitaine est la 1<sup>ère</sup> région de France pour la production d'électricité à partir d'énergie solaire.



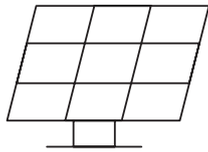
Pour en savoir plus : [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com) @RTE\_SudOuest

# Bilan électrique en Nouvelle-Aquitaine

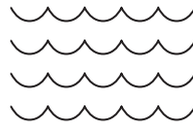
## ÉVOLUTION DU PARC DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



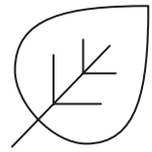
ÉOLIEN  
**955** MW  
+ 11,6%



SOLAIRE  
**2262** MW  
+ 12,8%

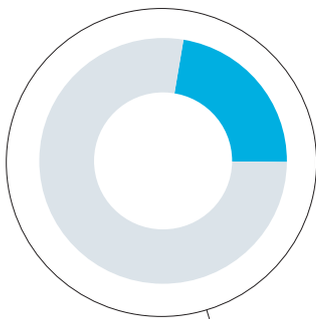


HYDRAULIQUE  
**1763** MW  
+ 2,3%



BIOÉNERGIES  
**307** MW  
+ 3,5%

## COUVERTURE DE LA CONSOMMATION RÉGIONALE PAR LA PRODUCTION RENOUVELABLE\*



EnR\*  
**22,9%**

Soit près d'un quart de la consommation de la région.

(\* Énergies renouvelables : éolien, solaire, hydraulique, bioénergies)

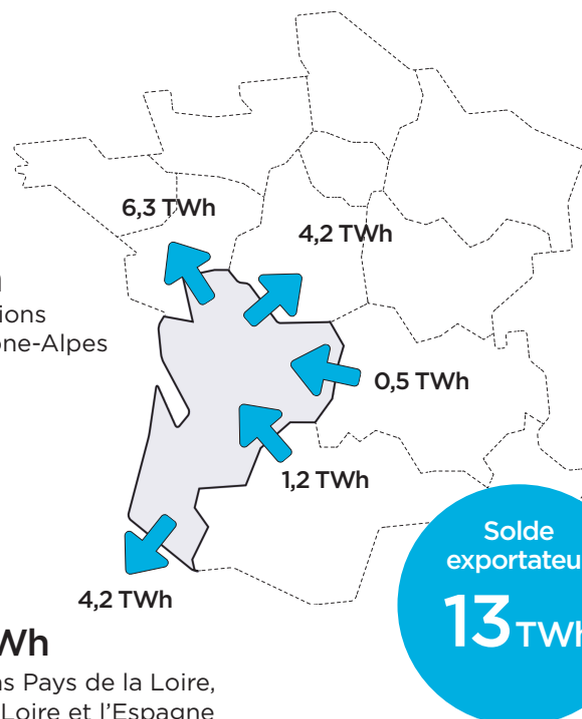
## UNE SOLIDARITÉ ÉLECTRIQUE AVEC LES RÉGIONS VOISINES ET L'ESPAGNE

### IMPORTS

**1,7** TWh  
depuis les régions  
Auvergne Rhône-Alpes  
et l'Occitanie

### EXPORTS

**14,7** TWh  
vers les régions Pays de la Loire,  
Centre-Val de Loire et l'Espagne



Solde exportateur

**13** TWh

Suivez toutes les données électriques de la région Nouvelle-Aquitaine et de Bordeaux Métropole en téléchargeant l'application éco<sub>2</sub>mix.



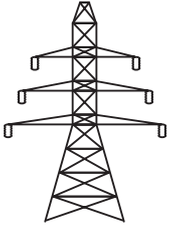
Contacts : Maëva TRÉBUCQ +33 (0)5 62 14 93 59 / +33 (0)7 60 13 62 95  
maeva.trebucq@rte-france.com  
Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com)



Le réseau  
de transport  
d'électricité

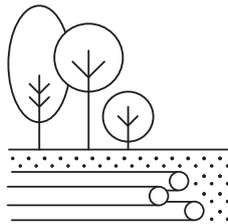
Fiche de présentation 2018

# RTE en Nouvelle-Aquitaine



**12 929** km

de lignes aériennes  
- 42 km



**874** km

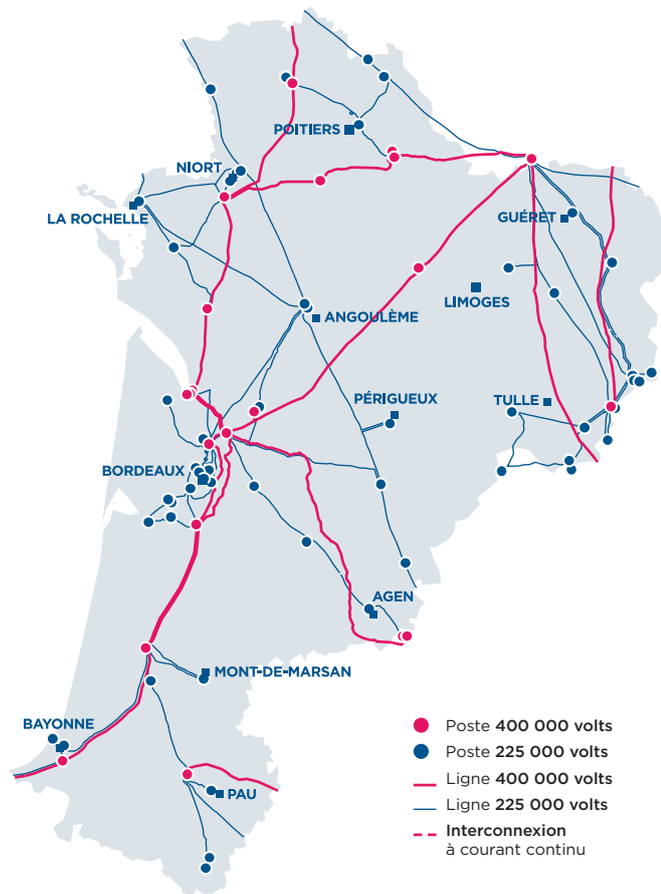
de lignes souterraines  
+ 16 km



**350**

postes électriques

LE RÉSEAU  
ÉLECTRIQUE  
400 000  
ET 225 000 VOLTS



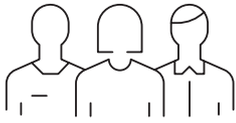
Pour en savoir plus : [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com) @RTE\_SudOuest

# RTE en Nouvelle-Aquitaine

---

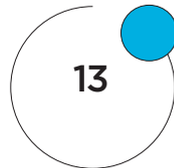
## RTE ET L'EMPLOI

---



**350**

salariés



alternants

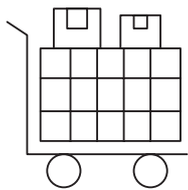


**3300**

L'activité de RTE contribue à soutenir 3300 emplois dans la région

## RTE ET L'ÉCONOMIE LOCALE

---



**25 M€**

d'achats auprès d'entreprises basées en Nouvelle-Aquitaine



**50 M€**

de retombées fiscales au bénéfice des collectivités territoriales

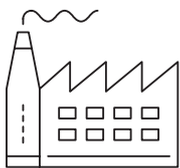


**15 à 25 %**

des investissements bénéficient à l'économie locale

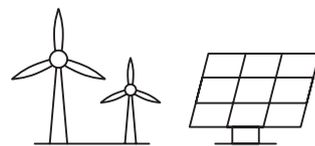
## EN NOUVELLE-AQUITAINE, LE RÉSEAU DE RTE ACCUEILLE...

---



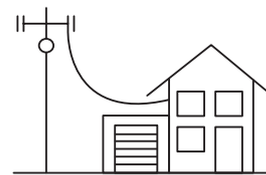
**41**

clients industriels



**63**

sites de production



**3**

réseaux de distribution (Enedis et 2 entreprises locales de distribution)



Contacts : Maëva TRÉBUCQ +33 (0)5 62 14 93 59 / +33 (0)7 60 13 62 95

maeva.trebucq@rte-france.com

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com)