



Centrale solaire du Fouilloux (17)



Parc éolien de Courant-Nachamp (17)

## Agir contre le changement climatique et pour la transition énergétique du territoire

EDF Renouvelables est un acteur majeur des énergies renouvelables solidement implanté en Nouvelle-Aquitaine. L'entreprise contribue activement aux ambitions locales en matière de transition énergétique, aux objectifs de lutte contre le réchauffement climatique, et à la volonté d'autonomie énergétique d'ici 2050.

La Nouvelle-Aquitaine a l'ambition d'être la première région française de la transition énergétique, elle s'est ainsi fixée trois objectifs : réduction de 30% des émissions de gaz à effet de serre ; réduction de 30% des consommations d'énergie ; et porter à 32% la part des énergies renouvelables.

### Nos chiffres-clés en NOUVELLE-AQUITAINE



1 agence de développement et 2 centres régionaux de maintenance



#### ÉOLIEN

7 parcs (92 MW) en exploitation



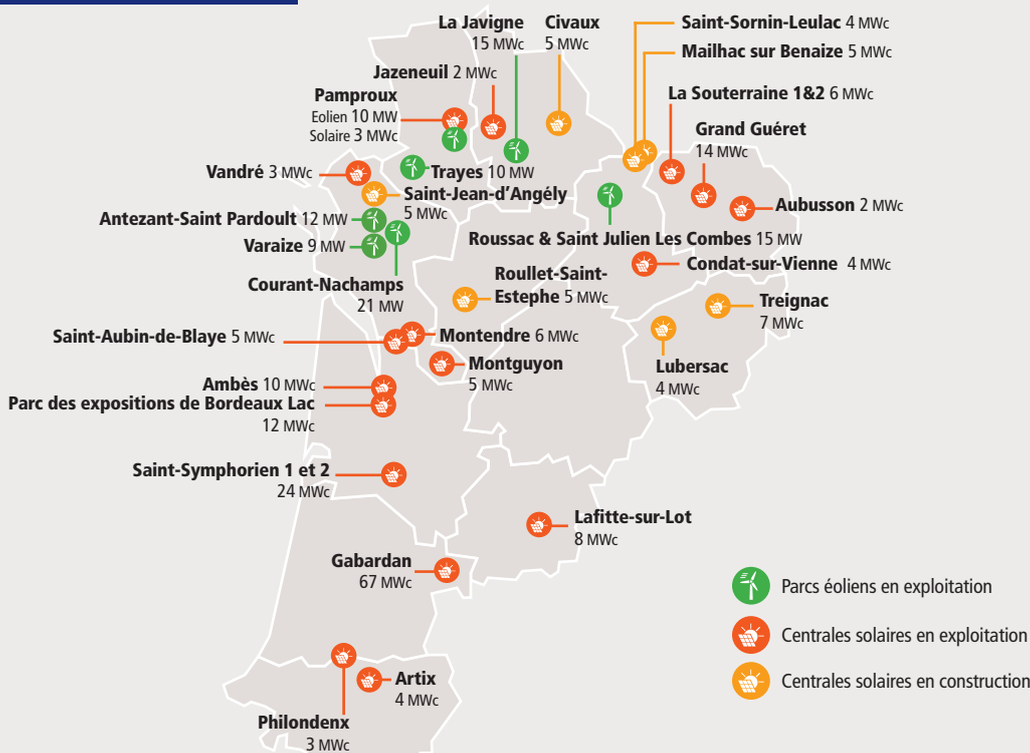
#### SOLAIRE

17 centrales (178 MWc) en exploitation

7 centrales (35 MWc) en construction

### LA CARTE

### NOS SITES ET PROJETS EN NOUVELLE-AQUITAINE



## FOCUS

# Concertation & Territoire

### OBJECTIF

## Construire les projets en lien avec les élus et la population et valoriser les territoires

- Dès le début, concerter, informer et accompagner les collectivités locales,
- les acteurs économiques locaux et la population pour imaginer ensemble
- des projets adaptés et appropriés. Développer les projets pour et avec
- les territoires dans une logique de partenariat.

Associer les élus en amont du projet.

Mener une concertation élargie auprès des habitants et acteurs locaux.

Créer des projets qui répondent aux ambitions locales et bénéficient plus largement au développement du territoire.

Répondre aux défis climatiques et énergétiques du territoire.



Réunions publiques, permanences et ateliers  
©Ludivine Boucher – Ville de Saint-Sever

## FOCUS Biodiversité

### OBJECTIF

## S'assurer de la compatibilité entre le projet et la biodiversité locale

- Des diagnostics et des recensements écologiques sont réalisés par des professionnels reconnus et indépendants et effectués sur une large période de l'année, dans le but de préserver les espèces rares de la région et réduire les impacts des installations sur l'environnement.



Reprise de la Molinie bleue. Site de Gabardan (40)

Intégration optimale des installations au cœur de la faune et la flore locales.

Préservation de la perméabilité des sols pour garantir un retour du couvert végétal.

Maintien et développement des espèces protégées et patrimoniales.



Mare compensatoire et Cistude d'Europe. Site de Gabardan (40)

## FOCUS Agrivoltaïsme

### OBJECTIF

## Développer, construire et exploiter des projets solaires d'avenir, dans le respect des usages et de la pérennité des exploitations agricoles

- L'agrivoltaïsme, au carrefour de la souveraineté alimentaire et énergétique permet de concilier une production agricole et une production d'électricité renouvelable sur une même parcelle. Des solutions compétitives et respectueuses de l'environnement, conçues sur mesure pour répondre aux besoins des exploitations agricoles dans le respect des spécificités environnementales.



Renardières, trois années de retour d'expérience : Fourrage, maraîchage, blé.



Partenariat avec INRAE

### DES EXPERTS À VOS CÔTÉS.

Les référents agriPV EDF Renouvelables  
**Agence de Bordeaux :** Jean-Baptiste GOISQUE  
jean-baptiste.goisque@edf-re.fr / 06 12 38 90 14  
**Agence de Toulouse :** Dijella BAGODOU  
dijella.bagoudou@edf-re.fr / 07 70 29 6173  
**Agence de Nantes :** Timothée DEGRACE  
timothee.degrace@edf-re.fr / 06 16 07 75 69



EDF Renouvelables est un électricien international qui développe, construit et exploite des centrales de production d'énergie renouvelable. Acteur majeur de la transition énergétique dans le monde, EDF Renouvelables déploie, au sein d'EDF, des projets compétitifs, responsables et créateurs de valeur. Dans chaque pays, nos équipes s'engagent au quotidien auprès des territoires en mettant leur expertise et leur capacité d'innovation au service de la lutte contre le dérèglement climatique.

**EDF Renouvelables France**  
**Agence de Toulouse**  
8 rue de Vidailhan. Bât. A. 3<sup>e</sup> ét.  
31130 BALMA  
**Agence de Bordeaux**  
208, avenue Emile Counord  
33300 BORDEAUX