

# TOURNÉE RÉGIONALE



## LES GÉNÉRATEURS

Le réseau qui donne une **nouvelle énergie** à votre territoire  
“... Nouvelle-Aquitaine...”

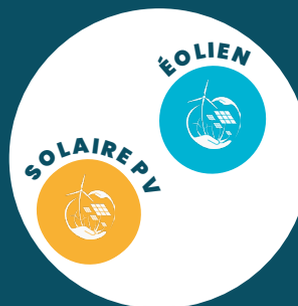
**OCTOBRE > NOVEMBRE 2023**

Avec le soutien de l'ADEME et la Région Nouvelle-Aquitaine, **le CRER, CIRENA et l'ALEC organisent la Tournée des Générateurs dédiée aux élus et collectivités !**

Participez à des visites d'installations exemplaires de projets éoliens et photovoltaïques.

Inspirez-vous des retours d'expériences entre élus pour à votre tour, relocaliser la production d'énergie, réduire les émissions de gaz à effet de serre et accélérer la transition énergétique de votre territoire !

Ce cycle de visites de sites est ouvert à **toutes les collectivités de Nouvelle-Aquitaine**. Il est destiné prioritairement aux élus, accompagnés de leurs chargés de mission technique et des développeurs impliqués dans les projets.



**VISITES  
D'INSTALLATIONS  
EXEMPLAIRES DANS  
TOUTE LA RÉGION**

**PARTAGE  
D'EXPÉRIENCES  
ET MOMENT DE  
CONVIVALITÉ  
ENTRE ÉLUS**



# ● JOURNÉE « **PARC ÉOLIEN & CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES** »

MERCREDI 18 OCTOBRE 2023 • 9H-17H30

📍 *Chaunay, Savigné et Saint-Maurice-la-Clouère (Vienne, 86)*

Retrouvez le CRER le temps d'une journée pour visiter **3 sites exemplaires** dans le département de la Vienne.

## PROGRAMME

- **9h** Visite du parc éolien de Chaunay 1 (et du parc en construction Chaunay 2)

### 11h30 - 15h

- Déjeuner à Savigné avec le maire de la commune, Jacques AUGRIS, et les élus du Syndicat Energies Vienne
- Visite du parc photovoltaïque de Savigné

### 15h30-17h30

Visite du parc photovoltaïque flottant de Saint-Maurice La Clouère, en présence de Laurent DORET, maire de la commune.



## CONTACT

**Alvina HEYNE**

[alvina.heyne@crer.info](mailto:alvina.heyne@crer.info)

06 74 52 44 34

Inscription <https://forms.gle/HW9vpdfsIKFaVcpo6>  
obligatoire :

## EN PRÉSENCE

De représentants du **Groupe Sorégies et de sa filiale Sergies**

[www.groupe-soregies.fr](http://www.groupe-soregies.fr) ; [www.sergies.fr](http://www.sergies.fr)

D'élus du **Syndicat Energies Vienne** - [www.energies-vienne.fr](http://www.energies-vienne.fr)

De Monsieur Guy SAUVAITRE, Maire de **Chaunay**

De Monsieur Laurent DORET, Maire de **Saint Maurice La Clouère**

De Monsieur Jacques AUGRIS, Maire de **Savigné**

D'Alvina HEYNE, du **CRER** - [www.crer.info](http://www.crer.info)



## DÉTAILS DES INSTALLATIONS

- **Le parc éolien de Chaunay** est constitué de 9 éoliennes. Ce projet a été réalisé en collaboration avec la commune de Chaunay. L'énergie de ces éoliennes alimente le réseau électrique de distribution SRD et répond aux besoins en électricité des communes limitrophes, une énergie qui est ensuite commercialisée par le Groupe SOREGIES.

Afin que les citoyens puissent épargner pour la transition énergétique de leur territoire, le financement participatif mis en place avec Lumo était exclusivement réservé aux habitants de la Vienne, des Deux-Sèvres, de la Charente et de la Charente-Maritime. Une extension du parc est en cours de construction.

Année de mise en service : 2019

**Puissance totale : 18 MW**

**Production 2022 : 47 525 MWh**

**Emission de GES évitées 2022 : 14 258 TeqCO<sub>2</sub>**

- **Deux centrales photovoltaïques à Savigné**  
Nées d'un partenariat entre la commune de Savigné, la communauté de communes du Civrasiens en Poitou, le SIMER et le Groupe Sorégies, le projet expérimente une solution de raccordement inédite qui permet de coupler la nouvelle installation photovoltaïque au parc éolien voisin de Civray, également opéré par le producteur-fournisseur intégré SOREGIES.

Année de mise en service : 2023

**Puissance totale : 5 MW**

**Production 2022 : 5 320 MWh**

**Emission de GES évitées 2022 : 16 000 TeqCO<sub>2</sub>**

- **La centrale photovoltaïque flottante de Saint-Maurice-la-Clouère** est située sur une ancienne carrière. Il s'agit de la première installation « flotovoltaïque » dans la région Nouvelle-Aquitaine et la deuxième en France. 104 citoyens ont participé à son financement grâce au partenariat avec Lumo.

Année de mise en service : 2020

3,1 ha de panneaux PV flottant sur ce plan d'eau inexploité de la société GSM

**Production 2022 : 3 118 MWh**

**Emission de GES évitées 2022 : 936 TeqCO<sub>2</sub>**

## INFORMATIONS PRATIQUES

Les points de rendez-vous seront confirmés par mail aux inscrits.

**UNE VISITE  
PROPOSÉE PAR**

