

---

# CNPE Penly

[Imprimer](#)



## Présentation du chantier

La **centrale nucléaire de Penly** est située sur les communes de Saint-Martin-en-Campagne et Penly sur la côte de la Manche, entre Le Tréport (à 20 km au nord-est) et Dieppe (à 15 km au sud-ouest), et à 70 km de Rouen, en Seine-Maritime. Elle a été construite et est exploitée par EDF. Elle s'étend sur 230 hectares, dont 70 gagnés sur la part d'électricité d'origine nucléaire française a été produite par la centrale nucléaire de Penly.

En 2024, 15,84 TWh ont été produits d'électricité faible en CO<sub>2</sub>, soit environ 4,38% de la production nucléaire française.

Mise en service entre 1990 et 1992, la centrale de Penly située en Seine-Maritime, participe activement au développement du tissu économique de la région. En 2024, les contrats passés avec des entreprises locales ont représenté plus de 37,1 millions d'euros d'investissement.

***Un acteur toujours plus engagé dans la préservation de l'environnement***

---

Face à l'urgence climatique, le groupe EDF souhaite inventer, partout où l'entreprise est présente, un nouveau modèle énergétique : moins émetteur de CO2, plus efficace, plus respectueux de l'environnement et des populations. Dans cette dynamique, la centrale nucléaire de Penly participe au développement de la mobilité électrique. En 2023, 148 bornes de recharge électrique ont été mises en place sur le site. En favorisant les transports sans émission de CO2, la centrale contribue à la lutte contre le réchauffement climatique. En 2023, un verger conservatoire a été implanté à proximité de la centrale. 25 pommiers et poiriers de variétés régionales et anciennes le composent et viennent développer la biodiversité à proximité. Cette initiative s'inscrit dans l'opération « Restaurons et plantons des vergers » portée par la communauté de communes Falaises du Talou, projet soutenu par le département de la Seine-Maritime et le programme LEADER.

- ***Une participation active dans son territoire***

La centrale est un des premiers employeurs du département. 1 318 intervenants assurent au quotidien la production d'électricité. Elle s'implique aussi dans la formation des jeunes. 71 apprentis et 76 stagiaires ont été accueillis en 2024 sur le site.

Document utile :

- [Informations générales sur le CNPE](#)

## **Politique d'achats VD4 et calendriers**

—  
[File](#)

[VD4 1300 Normandie Paluel, Penly Flamanville politique marchés .pdf \(468.19 KB\)](#)

—  
[File](#)

[VD4 - 1300 En Normandie Paluel, Penly , Flamanville Calendriers et principaux travaux.pdf \(534.54 KB\)](#)

## **Achats immobiliers**

—  
[File](#)

[Présentation et guide des marchés, calendrier Immobilier Paluel et Penly.pdf \(435.32 KB\)](#)

---

## **Contact**

**Emilie Rioult 06 76 01 09 57 [emilie.rioult@normandie.cci.fr](mailto:emilie.rioult@normandie.cci.fr)**