

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Penly-57881>

Réseau Sortir du nucléaire > Le Réseau
en action > Campagnes et mobilisations nationales > Nouveaux réacteurs : ni ici, ni ailleurs ! > Sites pressentis pour accueillir de
nouveaux réacteurs > **Penly**

23 juin 2022

Penly

Actuellement : 2 réacteurs de 30 et 32 ans

Une situation déjà problématique :

- ▶ Un site au bord de la mer exposé aux risques de submersion. Risque renforcé avec le réchauffement climatique et la montée du niveau de la mer.
- ▶ Des mises à l'arrêt fréquentes du fait d'incidents techniques réguliers
- ▶ Des circuits essentiels pour la sûreté affectés par des fissures (au 2ème semestre 2022, arrêt des deux réacteurs pour investigation)

[Liste des incidents](#)

Le projet Macron : construction de 2 réacteurs supplémentaires pour mise en service à partir de 2037 impliquant :

- ▶ lourd travaux de terrassement incluant un reprofilage de la falaise
- ▶ déplacement ou élimination de la biodiversité présente sur le site (notamment au niveau des mares)
- ▶ Une fois les réacteurs en fonctionnement, rejets chimiques et radioactifs supplémentaires dans l'environnement