



L'ACTU

UN TERRITOIRE EN MOUVEMENT POUR UN CHANTIER D'EXCEPTION

ÉDITO

L'EPR2, UNE OPPORTUNITÉ POUR TOUTES LES ENTREPRISES



Le 12 mars dernier, lors de la visite de chantier organisée à Penly, en marge du conseil de politique nucléaire, le Président de la République évoquait, devant élus et salariés, l'importance de ce chantier en le qualifiant de grands travaux

du XXI^e siècle. Ce projet, certes hors normes, est néanmoins accessible à tout type d'entreprise, quelle que soit sa taille ou sa spécialité. La diversité des métiers impliqués (terrassements, infrastructures, génie civil, gardiennage, nettoyage, restauration, transport...) offre de nombreuses opportunités au tissu économique local. Pour nombre d'entreprises normandes, ce chantier représente une chance unique de participer à un projet majeur à côté d'acteurs industriels d'envergure nationale. Les opportunités de marchés ne se limitent pas aux seules opérations d'EDF. Avec le Grand Chantier, de multiples projets entre Dieppe et Le Tréport émergent sur le territoire en matière d'hébergement mais aussi d'équipements, notamment dans le secteur de la santé. Les travaux préparatoires du chantier EPR2 ont débuté depuis deux ans, et l'on observe déjà les prémices d'un regain économique pour le territoire, avec de nombreuses opportunités concrètes d'emplois locaux.

Dominique Lepetit, coordonnateur Grand Chantier EPR2 Penly à la préfecture de la région Normandie et de la Seine-Maritime

POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE

Visite du Président de la République sur le chantier EPR2 de Penly

Alors que le chantier va franchir le cap des 500 recrutements*, Emmanuel Macron a réaffirmé l'engagement de la France en faveur du nucléaire civil, lors de sa visite sur le site EPR2 de Penly.



Le Président de la République, Emmanuel Macron, en présence de Bernard Fontana, PDG d'EDF (à gauche), sur le chantier de l'EPR2 de Penly.

Le 12 mars dernier, Bernard Fontana, PDG d'EDF, a accueilli un Conseil de politique nucléaire (CPN) exceptionnellement délocalisé. Pour la première fois, cette instance stratégique s'est réunie directement sur un chantier nucléaire, en présence du Président de la République, du Premier ministre, de plusieurs ministres, d'élus locaux et des membres du CPN. Ce choix symbolique s'inscrit dans la continuité du discours de Belfort de février 2022, qui a marqué la relance du nucléaire en France avec l'annonce de la construction

de réacteurs EPR2. Le Président de la République a salué les investissements engagés, la mobilisation des acteurs industriels et institutionnels, ainsi que les milliers d'emplois générés par la filière nucléaire. En réunissant le CPN à Penly, l'État confirme son soutien au programme EPR2, et ouvre des perspectives avec l'évocation de la construction de réacteurs supplémentaires. Le chantier de Penly s'affirme ainsi comme un projet industriel majeur pour l'avenir énergétique et économique du pays.

*Recrutement = nouvelle embauche en CDI, CDI de chantier ou CDD. Les intérimaires ne sont pas comptabilisés dans ce chiffre.

FOCUS

Le nouveau poste d'accès au chantier EPR2 : c'est fait !

EDF a inauguré, fin janvier, la nouvelle entrée du chantier EPR2 de Penly. Un projet clé pour optimiser les accès des salariés et des véhicules sur le site, rendu possible grâce à la mobilisation des équipes EDF et des entreprises du territoire.



La mise en service d'une nouvelle entrée de site, déjà empruntée chaque jour par plus de 1 000 salariés, marque une étape importante pour le projet EPR2 en ce début d'année. Pensée pour accompagner la montée en puissance progressive du chantier, l'infrastructure a été conçue pour accueillir une augmentation progressive des flux, dans des conditions optimales de fluidité et de sécurité. Ce poste d'accès chantier comporte un parking végétalisé de plus

de 2 000 places, dont 430 équipées pour les véhicules électriques, 7 sas dédiés aux véhicules légers, engins et poids lourds, une gare routière avec 6 quais de bus, un bâtiment d'accueil regroupant l'accueil visiteurs, le contrôle piéton et la protection du site. Dès la phase de conception, EDF a fait le choix d'une approche durable : meilleure gestion des eaux pluviales, préservation des sols, ainsi qu'une intégration paysagère, avec l'introduction de 54 000 plantes vivaces et héliophytes, 4 500 arbustes et 176 arbres.



Patrice Philippe, Maire de Petit-Caux, et Frédéric Hennion, directeur du projet EPR2 de Penly, participant à la végétalisation du parking lors de l'inauguration du poste d'accès au chantier.

VU DU TERRAIN

Retombées économiques : trois chefs d'entreprises normandes qui ont contribué à la construction du poste d'accès au chantier EPR2 de Penly témoignent.



Maxime Chantre, PDG de Poixblanc Charpentes

« L'intervention de Poixblanc Charpentes a porté sur la réalisation des charpentes bois, des abris bus et vélos, des structures poteaux-poutres bois du sas véhicules, ainsi que de la charpente bois du pôle tertiaire (sas piétons). Nous sommes particulièrement fiers, en tant qu'entreprise locale de charpente et d'ossature bois, d'avoir pu démontrer que la filière bois est pleinement adaptée aux environnements industriels exigeants. Ce chantier a permis de valoriser notre savoir-faire technique, la précision de nos ouvrages et notre capacité à répondre à des exigences élevées en matière de sécurité, d'organisation et de qualité, au service d'un projet national structurant. »

Bertrand Jehan, chef d'agence Eurovia Dieppe

« Eurovia Dieppe est fier d'avoir accompagné EDF dès les toutes premières phases opérationnelles du chantier de l'EPR2 de Penly, avec la réalisation du parking d'accueil du chantier, ouvrage stratégique d'une ampleur exceptionnelle. Grâce à l'expertise des équipes locales, à une parfaite connaissance du territoire et à une capacité de mobilisation rapide, Eurovia Dieppe, EBTP et les entreprises locales sous-traitantes ont su proposer et mettre en œuvre une organisation rigoureuse, afin de réaliser ce chantier en seulement 18 mois. »



Gilles Colombel, président de Cogelec

« Cogelec — PME normande employant 100 salariés — a réalisé l'installation électrique courants forts (groupes électrogènes, armoires électriques, luminaires, appareillage...) et courants faibles hors sûreté (baies et prises informatiques, sonorisation, sécurité incendie...) du PAC. La phase de préparation du chantier a été clé pour s'adapter aux différents référentiels EDF et aux spécificités de ce bâtiment atypique. Pour Cogelec, c'est une grande fierté d'avoir eu la confiance d'EDF pour ce premier bâtiment sur le projet EPR2 Penly, et une belle occasion de montrer les compétences et l'engagement des PME locales. »

ÉCONOMIE

EPR2 de Penly : un moteur économique pour tout le territoire

La construction des deux réacteurs EPR2 à Penly est l'un des plus grands chantiers industriels d'Europe. Au-delà de son enjeu énergétique, ce projet transforme durablement l'économie locale, et offre de nombreuses opportunités aux entreprises normandes. Dès les phases préparatoires, EDF et l'État ont mis en place le dispositif Grand Chantier et développé un partenariat avec les chambres de commerce et d'industrie pour favoriser l'accès des entreprises locales aux marchés : information en amont, rencontres avec les acteurs du projet et accompagnement à la montée en compétences.



Le 17 mars, EDF et le réseau des CCI renouvelaient leur partenariat. De gauche à droite : Olivier Rousseille, président de la CCI de Rouen, Clément Delpech, adjoint au directeur de projet EPR2 Penly, Vincent Laudat, président de la CCI Normandie, et Alban Verbecke, directeur de l'Action régionale d'EDF.

Fin 2025, près de 100 millions d'euros avaient déjà été injectés dans l'économie normande à travers des contrats confiés à des entreprises de la région. Ces retombées bénéficient principalement aux PME et ETI, mobilisées dans des secteurs variés : génie civil, logistique, ingénierie, services, maintenance ou formation. Le chantier génère également un fort dynamisme de l'emploi, avec des recrutements massifs pour répondre aux besoins croissants. Les travaux liés aux infrastructures, aux bases vie, aux parkings ou aux aménagements routiers profitent à l'ensemble de la chaîne économique locale. Au-delà des contrats directs, l'activité stimule aussi les secteurs du transport, de l'hébergement, de la restauration et de la sous-traitance, créant un véritable écosystème économique autour de Penly. « Derrière ces près de 100 millions d'euros injectés dans l'économie normande, ce sont des entreprises locales qui embauchent et investissent », souligne Alban Verbecke, directeur de l'Action régionale d'EDF en Normandie, et directeur de la coordination du Grand Chantier EPR2 Penly. Notre objectif

est de faire de ce chantier un moteur durable de création de valeur pour tout le territoire. »

CCI Business propose un accompagnement renforcé pour les entreprises locales

Pour faciliter l'accès aux marchés du chantier, EDF s'appuie sur un partenariat avec la CCI Rouen Métropole et la CCI Normandie, notamment via la plateforme CCI Business. Ce dispositif permet aux entreprises normandes de mieux connaître les marchés, de rencontrer les acteurs du projet EPR2, et de se positionner plus facilement sur les opportunités d'affaires. En 2025, 36,7 millions d'euros ont ainsi été facturés par des TPE / PME normandes, grâce à cet accompagnement. Pour Vincent Laudat, président de la CCI Normandie : « Le nucléaire est un enjeu stratégique, pour notre région et pour notre pays. Aux côtés d'EDF, le réseau des CCI de Normandie sera au rendez-vous pour faire grandir les entreprises, structurer les filières, et relever ensemble le défi de la décarbonation et de la souveraineté énergétique. »

En savoir plus : <https://ccibusiness.fr/nucleaire/epr2-penly>

Place aux entreprises !

La communauté de communes Falaises du Talou agrandit deux zones d'activités pour accueillir de nouvelles entreprises.

- Sur la ZAC Monts et Vallées (Saint-Nicolas-d'Aliermont) : 10 hectares ont été récemment aménagés, et tous les emplacements sont déjà sous compromis.
- Sur la ZA de l'Oratoire (Biville-sur-Mer) : les travaux pour une extension de 6 hectares sont programmés à partir de septembre, pour une livraison fin 2027. Ces deux programmes bénéficient d'un financement d'EDF au titre du Grand Chantier.

EMPLOI

Deux nouvelles formations en 2026

Les formations techniques pour accéder aux emplois proposés sur le chantier EPR2 Penly se diversifient, avec le démarrage de deux dispositifs. Une première session de formation (gratuite et rémunérée) dédiée aux armaturiers a démarré en avril sur le territoire, pour le compte de l'entreprise Sendin. À l'issue de la formation, l'agence d'intérim Proman proposera un contrat de travail aux stagiaires. Parallèlement, le lancement du dispositif CAP EPR2, avec un premier groupe en mars, vise à préparer des demandeurs d'emploi aux métiers du chantier, en travaillant sur leur parcours professionnel, avant une éventuelle entrée en formation technique.

Pour plus d'information, contactez la cellule emploi-formation EPR2 : epr2.penly@francetravail.fr

REJOIGNEZ L'AVENTURE EPR2 !



Pour consulter les offres d'emploi, connectez-vous au site de France Travail, entrez les mots clés EPR2 et Seine-Maritime dans le moteur de recherche, ou flashez le QR code.



CONCERTATION

Nouvelle étape dans le dossier EPR2 de Penly

L'enquête publique de la Demande d'Autorisation de Création du projet EPR2 Penly s'est déroulée du 22 janvier au 4 mars 2026. Il s'agissait d'une nouvelle étape d'instruction visant l'obtention du décret d'autorisation de création de deux unités de production EPR2 sur le site de Penly. La participation a été significative : **près de 1 500 visites du registre numérique et plus de 1 000 téléchargements de documents ont été enregistrés.** Au total, environ 500 contributions ont

été déposées, émanant de citoyens, d'associations et d'institutions locales, dont plusieurs avis favorables d'acteurs territoriaux.

Les avis favorables sont majoritaires, représentant environ 79 % des contributions. Le bilan de l'enquête établi par la commission d'enquête a été transmis par le préfet de Normandie au ministère chargé de la sûreté nucléaire. L'obtention du décret d'autorisation est attendue d'ici à la fin de l'année 2026.

Une nouvelle plateforme pour participer à la concertation continue

Ouverte en début d'année, cette plateforme numérique propose de réunir les concertations organisées par EDF sur le programme national des nouveaux réacteurs EPR2 et les trois projets engagés dans les territoires de Penly, Gravelines et Bugey.

Le dispositif de concertation s'inscrit dans la durée et permet au public, qu'il soit proche riverain ou citoyen plus éloigné du site, de s'informer sur les enjeux nationaux et locaux liés aux projets EPR2, et de participer selon différentes modalités. En parallèle de rencontres sur le terrain, cette plateforme numérique permet à tous de déposer des avis ou de poser des questions. L'équipe de concertation s'engage à apporter une réponse dans un délai de quatre semaines.

La concertation continue le 27 mai

Une nouvelle réunion de concertation sur le projet EPR2 de Penly se tiendra le **27 mai à 18 h, à Guillemécourt**. EDF, la préfecture et les élus locaux présenteront l'avancement du projet et échangeront avec le public.

TOUTES LES INFORMATIONS SUR LA CONCERTATION
<https://concertation-epr2.edf.fr/profile/organization/penly>

Un site web officiel pour s'informer sur le projet EPR2 Penly

Mis en ligne en début d'année, un nouveau portail internet rassemble toutes les informations pratiques, pédagogiques et officielles sur la réalisation de la première paire d'EPR2 à Penly.

Le site web rend ce chantier majeur encore plus accessible, transparent et compréhensible pour tous : citoyens, collectivités et décideurs, entreprises... En effet, il permet de suivre la progression du chantier, depuis les travaux préparatoires jusqu'aux grandes étapes de construction. On y trouve également une mise en lumière des aménagements extérieurs qui transformeront durablement le territoire et accompagneront l'intégration du projet dans son environnement. Et pour celles et ceux qui souhaitent rejoindre l'aventure, le site fait également le lien avec les offres d'emploi liées au projet.



Rendez-vous sur le site : <https://epr2-penly.edf.fr>

EN BREF

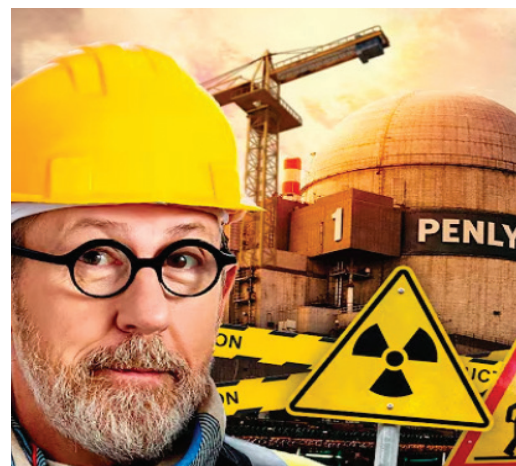
HÉBERGEMENT

Destinée au personnel du chantier EPR2 de Penly, **une nouvelle aire de camping-cars de 55 emplacements vient d'ouvrir au Tréport**. Elle offre un cadre privilégié et respectueux de l'environnement (traitement innovant des eaux de pluie, conservation des arbres). Cet espace dédié préservera l'usage touristique des deux autres aires de camping-cars de la commune pendant la durée du chantier EPR2. À terme, cette aire sera ouverte à tous les visiteurs. L'opération a été financée pour un tiers par le fonds Grand Chantier d'EDF.

ÉPICURIEUX

Qui mieux que Jamy Gourmaud pour décrypter le projet EPR2 ?

EDF a ouvert les portes du site de Penly au célèbre animateur-journaliste Jamy, pour une immersion au cœur des travaux du chantier EPR2. Ce nouvel épisode de la web-émission *Épicurieux* permet d'apporter un éclairage pédagogique sur le projet EPR2 et l'avancement des travaux préparatoires, mais aussi d'illustrer les enjeux de la relance du nucléaire : renforcer la souveraineté énergétique, accélérer la décarbonation de la production d'électricité, et pérenniser les compétences industrielles en France.



SCANNEZ
LE QR CODE
POUR VOIR
LA VIDÉO

