



Eiffage est l'un des leaders européens du BTP et des concessions et exerce son activité à travers les métiers de la construction, de l'immobilier, de l'aménagement, du génie civil, du métal, de la route, de l'énergie systèmes et des concessions. Dans un contexte où le dérèglement climatique est toujours plus présent, Eiffage met en œuvre la construction bas carbone à grande échelle et se saisit de toutes les opportunités d'innovation dans ce domaine, pour faire la différence au service d'un développement durable partagé.

#### Contact : Eiffage Génie Civil

3-7 Place de Europe, 78140 Vélizy-  
Villacoublay  
T +33 1 34 65 89 89  
Site Internet :  
[www.eiffagegeniecivil.com](http://www.eiffagegeniecivil.com)

## Le point de vue d'Eiffage

### EN BREF.

Le groupe Eiffage s'inscrit dans la trajectoire des Accords de Paris visant à limiter le réchauffement climatique à 1,5°C. Dans ce cadre, Eiffage Génie Civil et Eiffage Métal, filiales du groupe, ambitionnent d'être des acteurs de premier rang dans la réalisation de cet objectif, en contribuant à la politique énergétique du pays et au déploiement du nouveau programme nucléaire français lancé par l'Etat et EDF.

L'EPR 2 sur le site de Penly est un axe de développement majeur pour Eiffage, membre du GIFEN, syndicat professionnel de l'industrie nucléaire française et du GIPNO, Groupement des Industriels Prestataires Nord-Ouest.

Forts de leur expérience en matière de constructions de grandes infrastructures, Eiffage Génie Civil et Eiffage Métal, entreprises françaises, s'engagent à mettre au service de ce projet leurs expertises technologiques et leur savoir-faire. L'objectif est de contribuer au plan Excell lancé en 2020 par EDF, qui vise à redonner à la filière nucléaire française le plus haut degré de technicité et répondre aux projets des prochaines décennies.

La réalisation de cet équipement doit bénéficier pleinement au territoire : il est donc essentiel d'associer étroitement l'ensemble des acteurs sociaux-économiques de la Normandie. Ces partenariats devront contribuer à en faire un projet aux fortes retombées en matière de développement économique, d'emploi et de formation. La construction de cet EPR 2 devra également être exemplaire en matière de sécurité pour tous les personnels sur le chantier. Cet équipement énergétique majeur pour la France doit enfin démontrer la capacité de notre industrie tricolore à réaliser des infrastructures de haute technologie avec la plus faible empreinte environnementale.



## 1-Un projet de territoire pour des retombées économiques et sociales durables

La construction de l'EPR 2 sur le site de Penly est un projet qui doit impacter positivement la Normandie, participer à son dynamisme et plus particulièrement irriguer le territoire de Dieppe qui accueillera cet équipement.

Ce projet est d'abord **une aventure humaine qui va mobiliser des milliers de personnes sur plusieurs années**. C'est pourquoi Eiffage considère qu'il doit être **mené en étroite relation avec les forces vives de ce territoire**, pour faire en sorte qu'un maximum d'entreprises et de professionnels de tous les métiers en bénéficient. Grâce au **partenariat d'Eiffage avec CCI business Normandie**, les sous-traitants locaux pourront accéder facilement à tous les besoins du chantier sur une plateforme dédiée.

Si le territoire ne peut – à lui seul – prétendre pourvoir à l'ensemble des besoins en savoir-faire du projet, il est pour autant en droit d'en attendre **des retombées positives, tant en création d'emplois directs qu'indirects, qu'en dynamisation de son tissu économique**. Cette dernière peut prendre des formes variées :

- Création d'entreprises (prestataires directs, services aux intervenants, hébergement, restauration, etc.) ;
- Sédentarisation des jeunes par l'intermédiaire de créations d'emplois ;
- Développement de la filière nucléaire.

**Le recours à la main d'œuvre locale doit précisément être coordonné avec les acteurs du monde économique** et de l'emploi afin que le bassin d'emploi reste dynamique pour l'ensemble des entreprises de la Normandie, sans risque de pénurie pour les entreprises locales. Cela passe notamment par une **collaboration de longue durée avec les sous-traitants** de la région, en leur confiant une partie des prestations qui concourent à la construction de l'équipement. Cette approche permet **d'accompagner et de faire grandir les PME et artisans normands et ne pas créer de tensions sur le marché de l'emploi**.

La réalisation de cet EPR 2 est aussi une opportunité de **redynamiser l'ensemble des métiers de la filière nucléaire** française et d'acquérir de l'expérience et des savoir-faire pour les autres projets de centrale (ex. Gravelines). C'est pourquoi la construction et l'exploitation de cet équipement doivent permettre de développer toutes les compétences nécessaires. **La formation et l'insertion professionnelles sont à ce titre un atout central pour bénéficier des expertises requises sur le territoire** d'accueil de cet EPR 2 et plus généralement pour toute la Normandie.



### A79, LGV BPL : des retours d'expérience précieux pour la collaboration avec les territoires

L'expérience acquise par Eiffage Génie Civil et Eiffage Métal sur des grands projets d'infrastructures tels que la LGV Bretagne-Pays de Loire ou l'A79 RCEA a démontré toute la pertinence de la collaboration avec les acteurs locaux, **pour être au plus près des attentes des territoires traversés par ces projets**.

A titre d'exemple, le **chantier de l'A79-RCEA** conduit par Eiffage a permis à des personnes éloignées de l'emploi de connaître de vrais parcours d'insertion en lien avec tous les acteurs de l'emploi, avec des résultats exceptionnels :

- **24 sessions de formation**, financées par l'Etat (PIC) et rémunérées par Pôle Emploi dans les métiers des travaux publics (coffreurs bancheurs, maçons en voiries et réseaux, formation au FLE, au permis de conduire,... avec l'AFPA et l'ADELFA, l'AFTRAL et l'institut Eiffage Infrastructures ;
- Plus de **1 million d'euros investis** dans la formation
- **700 emplois d'intérimaires** dont 80% étaient locaux (Allier, départements limitrophes et région AURA) ;
- Plus de **150 emplois directs** dont 66% étaient locaux (Allier, départements limitrophes et région AURA)
- Plus de **500 000 heures de travail en insertion**.

Autre exemple, le chantier de la **Ligne à Grande Vitesse entre Rennes et le Mans** a permis à des personnes éloignées de l'emploi de vrais parcours d'insertion et de se former à un métier :

- Plus de **1 400 embauches locales** dont la moitié pour des personnes en situation d'insertion ;
- Plus de **180 000 heures de formation** (215 conducteurs d'engins, 170 aide-coffreurs, 38 poseurs de voies, 105 personnels d'accompagnement des travaux en environnement ferroviaire ;
- Plus de **1 600 000 heures de travail en insertion**.

D'autres dispositifs peuvent être activés sur le territoire de la Normandie en lien avec la construction de cet équipement.

Ainsi, **Eiffage ambitionne de s'inscrire dans la démarche Grands Chantiers** pour mobiliser le tissu économique et les compétences locales, et s'assurer que les habitants bénéficient de ce projet pendant le chantier mais aussi après, avec à la clé des emplois pérennes.

#### **Les CREPI, acteurs locaux de l'insertion**

Conscient de sa responsabilité sociale, Eiffage a créé dès 1993 les Clubs Régionaux d'Entreprises Partenaires de l'Insertion – associations loi 1901. Les CREPI mettent en relation employeurs et demandeurs d'emploi afin d'assurer à ces derniers une insertion durable en entreprise et de créer des « passerelles » entre l'économie « classique » et l'ESS (Économie Sociale et Solidaire). En 25 ans, ils ont aidé 25 000 personnes sans emploi. Près de 1 700 entreprises font aujourd'hui partie de ce réseau.

**Le CREPI Normandie a été créé en 2006 et regroupe de nombreuses collectivités locales et acteurs normands de l'emploi.**

#### **Une école Eiffage Infrastructures à Dieppe**

Né fin 2006 en Île-de-France, d'un partenariat avec l'Association pour la formation professionnelle des adultes (Afp), le modèle d'école Eiffage Infrastructures a permis la création au fil du temps de huit écoles en France.

Les candidats alternent « théorie » au sein du centre de formation et « pratique » sur chantiers — où ils sont tutorés par des collaborateurs d'Eiffage.

**Dans le cadre du projet EPR 2**, et compte tenu du volume de formations à dispenser, **Eiffage peut mettre en place sur site ou à proximité un établissement dédié**, au travers d'un partenariat avec un centre de formation régional agréé (AFPA, CFA Dieppe, ...).

#### **La « Fondation d'entreprise Eiffage » soutien des associations normandes**

Cette fondation est également une structure associative qui contribue à l'insertion professionnelle des personnes en difficulté. Elle aide financièrement des projets et actions d'intérêt général, dans un esprit de solidarité.

**Au cours de ces dernières années, elle a soutenu plusieurs associations normandes** (Planét Adam, Seconde Vie, Emergence, Eco-mobile, etc.) dans leurs actions sociales et solidaires et peut également être **mise à contribution pour soutenir des associations du Dieppois.**

#### **Les SIAE locales**

En complément des actions de recrutement et de formation directes et indirectes, des contrats de sous-traitance à des **Structures d'Insertion par l'Activité Economiques (SIAE) locales peuvent être proposés**. Ces actions sont menées en liaison avec les structures départementales chargées de l'insertion et du handicap ainsi qu'avec les services des communes sur l'ensemble du projet.

#### **L'alternance, une autre voie vers l'emploi**

Par ailleurs, Eiffage porte une attention particulière aux jeunes de la région Normandie dans le cadre de ses offres d'alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation) et de stages au cours du chantier afin que les habitants de la région puissent participer pleinement à ce projet d'envergure.

À ce sujet, **Eiffage développe depuis de nombreuses années des partenariats avec les écoles comme Builders (ESITC Caen) et des centres de formation d'apprentis régionaux de travaux publics.**

## **2-Un modèle d'exemplarité environnementale et de construction bas carbone pour EDF**

A l'instar de la réalisation des grandes infrastructures ferroviaires et routières de ces dernières années, la construction de l'EPR 2 sur le site de Penly doit être un **modèle d'exemplarité environnementale**. Ce projet doit être l'occasion de développer le savoir-faire et les innovations pour limiter l'empreinte environnementale en phase de construction. **L'expérience acquise sur les chantiers du Grand Paris en matière de transport fluvial** des matériaux de construction et des déblais peut être mise à profit sur le chantier de cet EPR 2.

**L'avantage sur le bilan carbone serait très significatif** et réduirait par ailleurs fortement le nombre de camions sur les voiries locales, limitant ainsi leur impact pour les habitants et riverains.

D'autres dispositifs doivent contribuer à la performance environnementale comme par exemple le **réemploi des matériaux locaux** pour **éviter la création de nouvelles carrières** et la circulation d'un nombre important de camions aux abords du site.



### 3- L'opportunité de s'appuyer sur l'expertise des entreprises françaises

La construction de l'EPR 2 sur le site de Penly doit s'appuyer sur **le savoir-faire et les compétences des entreprises françaises**, pour conforter la filière nucléaire de notre pays et garantir le maintien des compétences stratégiques pour les prochaines décennies.

Eiffage est capable d'associer **toutes les expertises de ses filiales en France**, en Normandie, et aussi dans d'autres régions.

#### Une « équipe de France » pour l'EPR 2

Par exemple, l'usine de construction métallique d'Eiffage Métal située à Lauterbourg (Bas-Rhin) en bordure du Rhin, peut être pleinement mobilisée. Elle permettrait en outre **un approvisionnement direct du chantier par barge directement jusqu'au port de Dieppe**, dans une logique de transport bas carbone.

D'autres entités du groupe, telles que Clemessy ou Eiffage Construction, présentes en Normandie, compléteraient **cette « équipe de France » pour l'EPR 2**.

### CONCLUSION

Outre son intérêt stratégique pour contribuer à la sécurisation des ressources énergétiques de la France, l'EPR 2 sur le site de Penly est une opportunité unique de relancer et de dynamiser la filière nucléaire de notre pays, en associant les acteurs français de la construction.

**La Normandie, territoire à l'économie puissante et diversifiée, terre d'accueil de nombreux d'acteurs industriels leaders dans leur domaine, doit prendre tout sa part dans ce projet emblématique.**

Les entreprises qui seront choisies par EDF pour le réaliser doivent s'inscrire durablement dans le tissu économique et social de ce territoire et collaborer étroitement avec l'ensemble de ses acteurs pour que ce projet soit véritablement **un moteur de l'économie normande et plus localement du secteur Dieppois**.

Elles doivent également déployer l'ensemble de leurs innovations pour que **le caractère durable et décarboné de ce projet soit une réalité pour les prochaines décennies**.

**Etre un modèle de développement économique et social, exemplaire sur le plan environnemental, telle est la vision d'Eiffage pour la réalisation de cet équipement.**

