



**BUILDING FOR LIFE**

Certifié avec **wiztrust** 

# Communiqué de presse

Mercredi 5 novembre 2025

## **BOUYGUES CONSTRUCTION RÉALISERA LES TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL DES DEUX NOUVEAUX EPR DE SIZEWELL C, AU ROYAUME-UNI, AU SEIN DE L'ALLIANCE CWA.**

**Le 4 novembre, le gouvernement britannique a annoncé avoir bouclé le financement de deux EPR (European Pressurised Reactors) pour la centrale nucléaire de Sizewell C, située dans le Suffolk.**

**Le 30 juin dernier, l'alliance CWA (Civil Works Alliance) composée de Bouygues Construction, Laing O'Rourke et Balfour Beatty, associés au client Sizewell C, avait été retenue pour réaliser les travaux de génie civil de la future centrale.**



©Sizewell C

Cette annonce constitue une étape majeure pour l'un des projets d'infrastructure les plus ambitieux du Royaume-Uni. La centrale de Sizewell C est en effet amenée à devenir un pilier central du mix énergétique britannique. Elle contribuera à la sécurité énergétique du pays et à sa transition vers une société bas carbone. Une fois en service, la centrale fournira 3,2 GW d'électricité décarbonée, soit l'équivalent de la consommation de six millions de foyers et environ 7% des besoins en électricité du Royaume-Uni pour une durée de plus de 60 ans.

La Civil Works Alliance, dont Bouygues Construction est membre à travers sa filiale Bouygues Travaux Publics, sera en charge :

- Des travaux préparatoires et des terrassements ;
- Des travaux maritimes et du creusement des différents tunnels (dont 3 tunnels sous-marins de 3 km) ;

- Des principaux travaux de génie civil : îlot nucléaire, îlot conventionnel et stations de pompage ;
- Des travaux annexes, des voiries et des réseaux permanents.

Ces travaux de génie civil seront répartis en environ 40 lots et seront attribués au fur et à mesure de l'avancement du projet à compter du 4<sup>e</sup> trimestre 2025. Dans ce contexte, Bouygues Construction prendra en carnet ces différentes commandes au fur et à mesure de leur attribution. La prise de commandes du projet de Sizewell C, étalée dans le temps, représentera pour Bouygues Construction un montant cumulé de l'ordre de 3 milliards de livres sterling (3,3 milliards d'euros).

À travers ce projet, c'est toute la chaîne d'approvisionnement qui sera mobilisée durant plusieurs années et des dizaines de milliers d'emplois directs et indirects qui seront créés. À elle seule, la construction de Sizewell C mobilisera ainsi jusqu'à 8 000 personnes en période de pointe. L'Alliance CWA s'engage en outre à ce que 30 % de ces effectifs, soit plus de 2 000 personnes, soient originaires de la région du Suffolk. La construction de Sizewell C devrait générer des retombées économiques d'environ 1,5 milliard de livres sterling pour l'économie britannique.

*« Nous sommes très fiers d'apporter notre expertise et notre expérience en matière d'infrastructures nucléaires à la Civil Works Alliance, aux côtés de partenaires de confiance et de notre client Sizewell C. Ce projet constitue un défi technique, logistique et humain que nous sommes prêts à relever. Nous sommes pleinement engagés à soutenir l'ambition du Royaume-Uni d'atteindre la neutralité carbone, et à renforcer les liens solides que nous avons construits avec ce pays et nos partenaires au fil des décennies. »*

**Pascal Minault**, Président-directeur général de Bouygues Construction

Equans, filiale du groupe Bouygues, participera également au projet Sizewell C, renforçant ainsi l'approche intégrée du Groupe, fondée sur la durabilité, l'innovation et l'impact local.

Bouygues Construction possède une expertise reconnue dans le secteur nucléaire en Europe, avec des références majeures telles que les projets Hinkley Point C en Angleterre (jumeau de Sizewell C), Olkiluoto en Finlande et Flamanville en France. L'entreprise propose une offre complète, innovante et à forte valeur ajoutée, couvrant l'ensemble des domaines techniques et du cycle de vie des infrastructures nucléaires.

#### **Le groupe Bouygues, un ancrage fort au Royaume-Uni :**

Implantée au Royaume-Uni depuis plus de 40 ans, Bouygues Construction y a réalisé de nombreux projets d'envergure : hôpitaux, logements, établissements scolaires et universitaires, tunnels, ponts, data centres et infrastructures de production d'énergies renouvelables. Bouygues Construction est également pilote du groupement d'entreprises qui réalisera les tunnels du grand projet d'infrastructure Lower Thames Crossing.

Employeur majeur au Royaume-Uni, le groupe Bouygues, à travers ses filiales Bouygues Construction, Colas et Equans, emploie plus de 20 000 personnes et soutient plus de 60 000 emplois indirects en collaborant avec un important réseau de petites et moyennes entreprises.

## À PROPOS DE BOUYGUES CONSTRUCTION

Chez Bouygues Construction, nous sommes 35 600 collaborateurs à travers le monde, tous animés par une même ambition : bâtir pour la vie. Dans plus de 50 pays, nous améliorons le quotidien de millions de personnes en réalisant des ouvrages qui servent la vie et répondent à tous les besoins : se loger, soigner, apprendre, travailler, se divertir, se déplacer, contribuer à la production d'énergie décarbonée, gérer les ressources naturelles, etc. À chaque étape d'un projet, nous mettons tout notre savoir-faire et notre expérience pour concevoir, rénover et construire autrement afin de relever les immenses défis de la transition environnementale pour une construction durable et économe en ressources. Chaque jour, nous veillons à la sécurité de tous, au respect des droits humains et des règles éthiques. Rassemblés autour de valeurs fortes, les femmes et les hommes de Bouygues Construction s'engagent aux côtés de leurs clients et partenaires avec passion pour que notre empreinte soit encore plus positive. En 2024, Bouygues Construction a réalisé un chiffre d'affaires de 10,3 milliards d'euros.

## CONTACTS PRESSE

Candice Broche +33 760 82 60 22 - [c.broche@bouygues-construction.com](mailto:c.broche@bouygues-construction.com)  
Céline Badet +33 6 99 82 35 67 - [c.badet@bouygues-construction.com](mailto:c.badet@bouygues-construction.com)

Retrouvez toutes nos actualités sur <https://mediaroom.bouygues-construction.com>