

Génie Civil France



L'EXPERTISE  
GÉNIE CIVIL  
pour accompagner  
**durablement**  
les territoires

## Notre savoir-faire à votre service

En mobilisant les ressources et les compétences adaptées à vos projets, VINCI Construction maîtrise l'ensemble des métiers du génie civil pour relever vos défis techniques et environnementaux.



### Travaux spéciaux

Nos équipes interviennent pour réaliser des travaux de confortement, de restauration et de véinage d'ouvrages d'art, d'étanchéité, de sécurisation de falaises, de géotechnique...



### Sols et fondations

Nous répondons aux problématiques de fondations spéciales, des plus courantes aux plus complexes, et offrons des solutions de gestion et de dépollution des terres, des sédiments, des déblais et des boues.



### Ouvrages d'art

Nos implantations régionales et nos compétences en ingénierie, en méthodes et en construction, nous permettent de réaliser, d'entretenir ou de restaurer tous types d'ouvrages d'art: ponts, tunnels, barrages, digues ou couverture de voies.



### Génie civil fonctionnel

Nous réalisons les grandes infrastructures accueillant du public ou accompagnant la mobilité telles que des gares ferroviaires, des aéroports, des complexes sportifs et culturels, des centres commerciaux, des immeubles de grande hauteur, des sites de maintenance, des parkings, des moyens de transports aériens comme des téléphériques...



### Génie civil industriel

Bâtiments logistiques, industriels ou de stockage froid, usines de valorisation énergétique, travaux de proximité, réservoirs de produits dangereux... nos équipes s'adaptent à vos besoins.



### Génie civil nucléaire

Nos équipes spécialisées et certifiées mettent à profit leurs compétences en ingénierie, en conception, en construction et en maintenance d'ouvrages parmi les plus complexes : centrales, équipements nucléaires (EPR), sous-marins, bureaux ou projets d'envergure (ITER)...



### Génie civil sanitaire

Nous intervenons sur les équipements nécessaires au transport, au stockage et au traitement de l'eau (réservoirs d'eau, stations anti-crues, stations de traitement, retenues d'eau, usines d'eau potable, bassins d'orage).



### Défense

Nos équipes accompagnent l'État dans le cadre de programmes complexes de génie civil pour construire ou rénover des infrastructures militaires. Elles œuvrent en conception, en réalisation, en entretien et en maintenance, ainsi que pour le démantèlement d'installations et les travaux de spécialité.



## Notre exigence d'exemplarité à la mesure de vos engagements

Partout en France, VINCI Construction agit en acteur responsable pour mener à bien vos opérations en partageant un même sens de l'excellence et en œuvrant, à vos côtés, pour...



### ... la santé et la sécurité de tous

La santé et la sécurité sont notre première priorité, chaque jour, sur chaque chantier et sur chacun de nos sites de production. Pour atteindre notre objectif du « zéro accident », nous agissons avec transparence, exemplarité et dans le dialogue. Ce sont les fondements de notre culture commune en matière de santé et sécurité.



### ... le respect de l'environnement

Nous agissons pour le climat, nous optimisons les ressources grâce à l'économie circulaire et nous préservons les milieux naturels. À travers les solutions que nous développons, nous réinventons nos activités de construction, afin de limiter notre propre empreinte environnementale. Et nous réinventons pour nos clients les objets que nous construisons, afin d'en réduire l'impact dans la durée.



### ... le respect de l'éthique des affaires

Nous sommes un partenaire de confiance. Fidèle aux attitudes qui nous guident dans tout ce que nous entreprenons, chaque collaborateur doit être vigilant à la bonne application de la charte éthique et comportements en ce qui le concerne mais aussi dans son entourage, ou à l'égard des personnes placées sous sa responsabilité. Des standards élevés en matière d'éthique des affaires s'appliquent à tous nos collaborateurs, dans leurs relations avec les clients, avec les partenaires et avec les fournisseurs. Et, au-delà du simple respect des lois et des réglementations, la conduite de nos activités et nos prises de décisions se fondent sur la plus grande intégrité.



### ... le respect des droits des personnes

Nous agissons dans le respect des droits des personnes partout où nous sommes implantés, qu'il s'agisse de nos collaborateurs, de nos partenaires, de nos sous-traitants ou des communautés locales. Nous encourageons nos collaborateurs à s'engager dans des projets à vocation sociale et soutenons des opérations visant à aider les populations locales.

## Créer un cercle vertueux avec nos parties prenantes

C'est en synergie avec nos parties prenantes – clients, partenaires, fournisseurs, collectivités locales, organisations... – et grâce au dialogue que nos équipes génie civil contribuent au développement économique et à la cohésion sociale. Promotion des achats en France et auprès des TPE-PME, renforcement de l'inclusion et de la diversité, valorisation de la mixité femmes-hommes, accueil des jeunes talents, engagement citoyen : autant d'actions qui favorisent une dynamique de progrès conjointe.

## Notre réseau de filiales au plus proche de vos besoins

Implantée localement et historiquement, chacune de nos agences connaît parfaitement son territoire, tant au niveau de son environnement et de sa géographie que de son tissu économique et social, et des attentes de ses acteurs publics et privés. Toutes nos filiales sont certifiées ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.



## Nos chiffres clés 2024



**Objectif 2030 :**  
réduire de  
**40 %**  
nos émissions directes de CO<sub>2</sub>  
(sur les scopes 1 et 2 par rapport à 2018)



## Quelques références parmi nos réalisations

Prolongez la découverte  
de nos projets en vidéo



▼ Tunnel du Saut, Roanne



▼ Pont Seibert, Boulogne-Billancourt



▼ Gare aval du funiculaire du Varet, Les 2 Alpes



▼ Pont, Mauzac



▼ Pont Anne-de-Bretagne, Nantes



▼ Puits d'Avrieux, Tunnel Euralpin Lyon-Turin (TELT)



▼ Pont, Brens



▼ Terrain des essences, La Courneuve



▼ Renolab, Cruas



▼ Ligne 18, tronçon souterrain, Grand Paris Express



▼ ITER, Cadarache



▼ Projet e-déf Eole, La Défense



▼ Base navale, Toulon



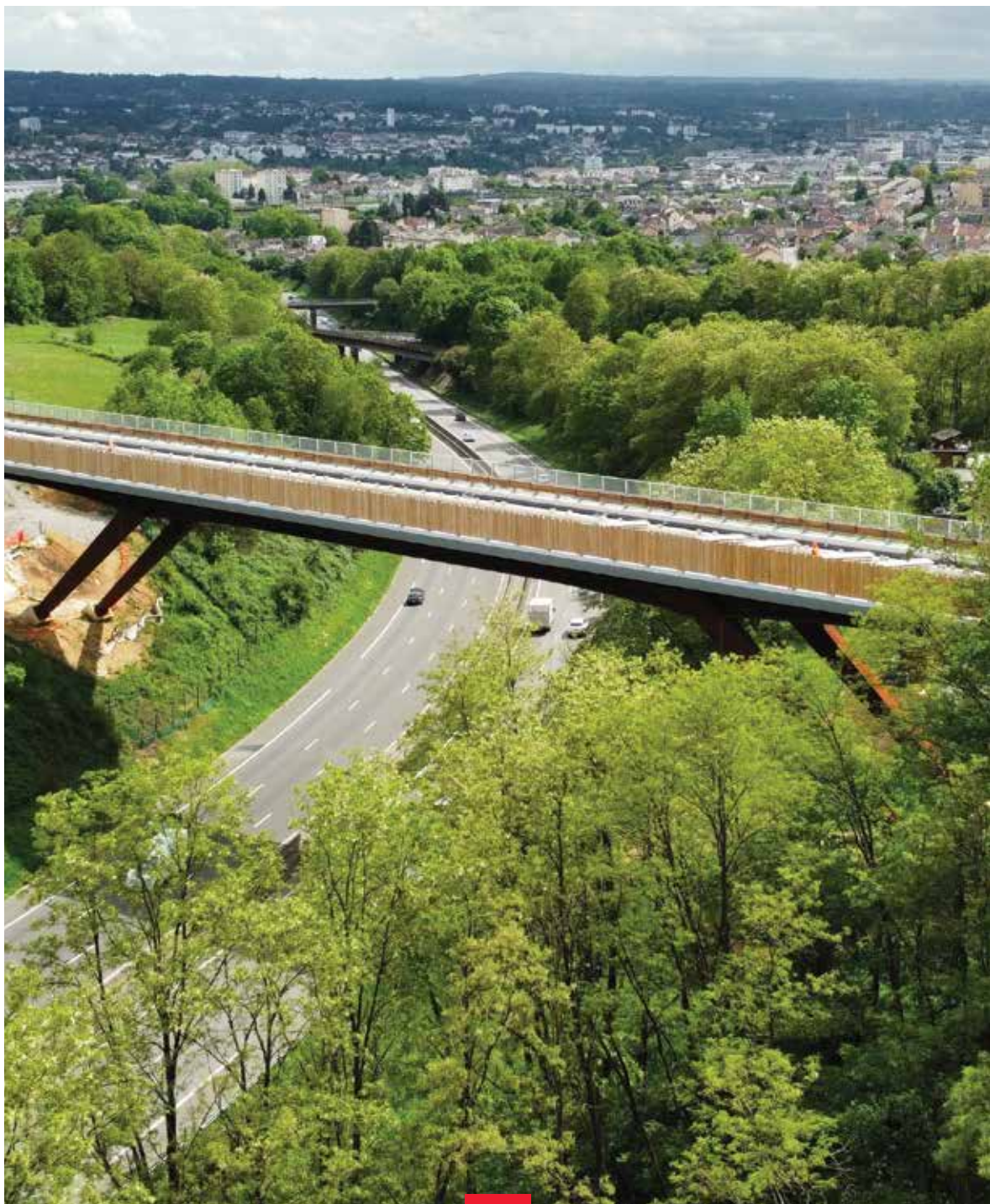
▼ Usine d'éoliennes de Siemens Gamesa, Le Havre



▼ Nouveau Centre Hospitalier Princesse Grace, Monaco



▼ Quai EMR (Énergies Marines Renouvelables), Brest



[www.france.vinci-construction.com](http://www.france.vinci-construction.com)