

Les derniers événements climatiques ont eu de graves conséquences sur les personnes, l'économie, les infrastructures et les écosystèmes. Plus de 2 000 communes ont souffert de tensions d'approvisionnement en eau potable lors de l'été 2022. Avec une augmentation moyenne des températures de 1,9 °C sur la dernière décennie, la France est fortement touchée par le réchauffement climatique. Même si la baisse des émissions se poursuit, le rythme actuel est insuffisant pour atteindre les objectifs fixés pour 2030.

LE SIGNAL EST CLAIR : IL EST URGENT D'AGIR

SOYONS TOUS ACTEURS POUR LA PLANÈTE

Des actions rapides et profondes sur les infrastructures sont essentielles pour accélérer les transformations structurelles alignées avec la Stratégie nationale bas carbone. Un effort massif d'investissement est nécessaire pour décarboner nos mobilités et nos énergies, mais aussi adapter les territoires face à l'augmentation des épisodes climatiques extrêmes. **La FNTF et les entreprises du secteur se préparent et anticipent pour renforcer l'action en matière de résilience et de réduction des émissions.**



DÉCOUVRIR
LE DISPOSITIF
RAPPORT D'IMPACT
2023-2024

ACTEURS
POUR LA PLANÈTE

LES TRAVAUX PUBLICS



Fédération Nationale des Travaux Publics
3, rue de Berri - 75008 PARIS
Tél. : 01 44 13 31 44
Contact : infos@fntp.fr
Pour suivre notre actualité : [@FNTP_info](https://twitter.com/FNTP_info)

fntp.fr
acteurspourlaplanete.fntp.fr

TOUS ACTEURS



Conception & réalisation CIMAVA

POUR LA PLANÈTE

EN CHIFFRES

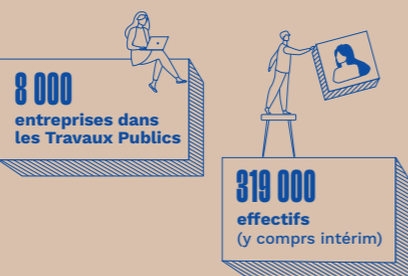
CHIFFRE D'AFFAIRES

48,0 Mds€

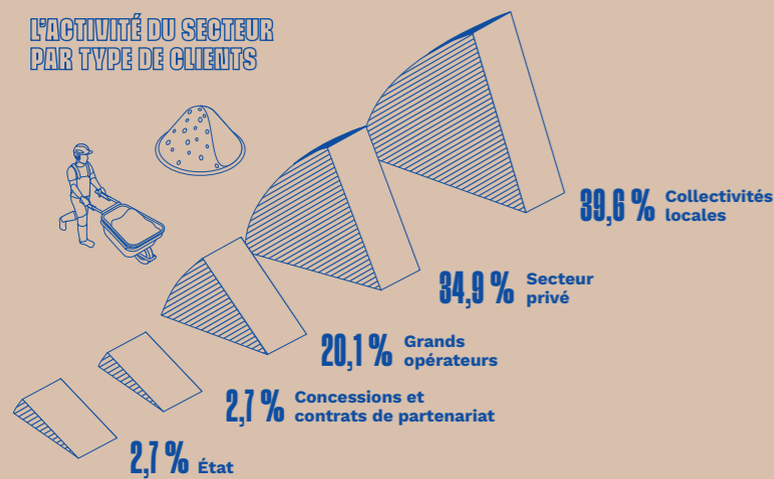
en France, en 2022

51,3 Mds€

dans le reste du monde, en 2022



L'ACTIVITÉ DU SECTEUR PAR TYPE DE CLIENTS



L'ACTIVITÉ DU SECTEUR EN FRANCE PAR RÉGION



LES INFRASTRUCTURES DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

L'ÉNERGIE

Le secteur contribue au développement d'énergies renouvelables comme le solaire, l'éolien, l'hydraulique ou la géothermie, ainsi qu'au maintien et au développement du parc nucléaire et à la modernisation des réseaux de distribution. Un secteur de l'énergie performant et bas carbone est primordial : cela induit la transition écologique de l'ensemble de l'économie et réduit les importations d'énergies fossiles.

LES MOBILITÉS BAS CARBONE

Leur essor dépend du déploiement de réseaux de bornes pour véhicules électriques, de pôles d'échanges multimodaux et d'itinéraires cyclables. Les transports ferroviaires et urbains, mais aussi la modernisation et l'entretien du réseau routier visent à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à favoriser de nouveaux usages.



L'ENTRETIEN DES OUVRAGES

Une maintenance régulière garantit le bon état d'ouvrages parfois anciens et d'infrastructures essentielles au fonctionnement de la société. Elle rend les infrastructures plus résilientes face au changement climatique et est moins coûteuse qu'une reconstruction.

LA RESTAURATION DES MILIEUX

Les travaux de génie écologique sont au cœur des activités de nombreuses entreprises. Elles interviennent pour le maintien d'écosystèmes fragiles, la réhabilitation de zones altérées, le recyclage des friches, la végétalisation des villes et la renaturation des cours d'eau.



LA RÉSILIENCE DES TERRITOIRES

Face à des événements climatiques plus intenses et récurrents, les territoires doivent s'adapter. Cela implique d'adapter les réseaux et les infrastructures afin de mieux se protéger contre ces risques.



LA RESSOURCE EN EAU

Préserver l'eau est une priorité face à la récurrence des épisodes de sécheresse engendrés par le réchauffement climatique. Renouveler les réseaux et favoriser la réutilisation sont des solutions pour minimiser les prélèvements en eau tout en soutenant une gestion durable de cette ressource.

RÉPARTITION DE L'ACTIVITÉ PAR MÉTIER

Travaux routiers

16,5 Mds€

