

setec célèbre 30 ans en Auvergne-Rhône-Alpes

setec, leader de l'ingénierie : indépendant et citoyen, tourné vers l'innovation

Groupe d'ingénierie pluridisciplinaire créé voici plus de 60 ans, setec et ses 2 700 collaborateurs interviennent sur l'ensemble du cycle de vie des projets des territoires : des premières études techniques et économiques en amont, au pilotage de leur réalisation, jusqu'à leur maintenance et leur exploitation. setec intervient dans les domaines des infrastructures, des systèmes de transports, du bâtiment, de l'énergie, de l'industrie, de l'environnement, de l'eau, de l'aménagement des territoires, des télécoms & systèmes d'information. setec a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de 302 millions €.

La force de l'indépendance

Avec plus d'une trentaine de filiales à taille humaine spécialisées par métiers, doté d'un capital social détenu à 100% par ses collaborateurs, setec cultive la valeur d'indépendance au service et au bénéfice exclusifs de ses clients.

La force de setec, c'est aussi une expertise unique développée au fil de la diversité des missions réalisées et de la pluralité des secteurs d'intervention qui contribue à la réussite des projets de ses clients, qu'ils soient entrepreneurs, industriels ou maîtres d'ouvrage, publics ou privés.

Ingénieurs et citoyens

Engagé dans une démarche « Ingénieurs et Citoyens », setec a initié pour chaque projet une double lecture :
– dans le champ de son expertise et surtout de ses interfaces : « c'est notre nature d'ingénierie »,
– dans le champ de la citoyenneté pour donner les clefs à ses clients afin de répondre aux enjeux de la résilience :

« c'est notre ADN Ingénieur-Citoyen ».

Cette démarche s'incarne à travers un manifeste « Ingénieurs et Citoyens » qui pose les fondements de notre engagement.

La culture de l'innovation au bénéfice des territoires

setec investit dans des outils d'innovation comme labs, campus setec, groupes transversaux, ou en open innovation comme les clusters locaux (INDURA, ...) pour structurer la démarche innovante et en conséquence répondre aux besoins présents et futurs. Cette innovation est en conséquence sécurisée, pesée, réfléchie pour la rendre applicable au sein des territoires.

setec Auvergne-Rhône-Alpes : des réalisations emblématiques

Depuis trois décennies, setec Auvergne-Rhône-Alpes s'est enraciné dans tout le territoire régional. Il s'appuie aujourd'hui sur plus de 250 collaborateurs locaux et s'illustre sur des projets majeurs en Auvergne-Rhône-Alpes. Parmi ceux-ci :

– Pôle d'Échange Multimodal en gare de La Part-Dieu et l'immeuble de grande hauteur « Two Lyon » : Coordination et réalisation des études d'impact et enquête publique pour le projet global,

- Hikari smart building, îlot urbain à énergie positive : mise au point de solutions innovantes de maîtrise de l'énergie
- Grand Stade à Décines : débranchement de la ligne T3 existante vers le Groupama Stadium,
- Vallée du Drac : Assistance technique sur la concession de la vallée du Drac (38) pour développer un projet d'aménagement intégré satisfaisant aux critères énergétiques, environnementaux et financiers,
- Tunnel de la Croix-Rousse / Tube modes doux : Maîtrise d'œuvre intégrée du groupement conception/réalisation pour sa rénovation complète du tunnel de la Croix-Rousse et construction d'un tube dédié aux modes « doux » (bus, vélos, piétons),
- A 89 - A6 : Maîtrise d'œuvre de la section Loire de l'A89 Balbigny – La Tour de Salvagny (porte de Lyon), soit 14 km d'autoroute neuve dans un site à forts enjeux environnementaux,
- Pont Raymond Barre : ouvrage métallique conçu par setec et dessiné par l'architecte Alain Spielmann, le pont Raymond-Barre est entièrement destiné aux modes doux (tram, vélos, piétons),
- Billetterie universelle OURA dans la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Et des projets structurants pour les territoires dans la région

- Plan de prévention des risques inondations de Clermont Ferrand,
- Etudes socio-économies du Noeud Ferroviaire Lyonnais (NFL),
- Tour Perret à Grenoble en rénovation béton,
- Conception de stratégie pour le programme Cœur de Ville et concertation de grands projets,
- MOE pour la construction de centrale hydroélectrique dans la vallée de l'Arve (Haute-Savoie),
- Planification et exécution de travaux pour les PME locales concernant le Tram d'Annemasse (Haute-Savoie),
- Diagnostic état des Viaducs par drones.

30 ans - Prospective et résilience : la genèse d'un débat sur « Métropoles et Territoires résilients »

setec se positionne comme un acteur de référence dans l'ingénierie pour les territoires résilients et agiles. 2019 est l'année prospective de setec et de sa contribution sur la résilience. setec Auvergne-Rhône-Alpes a organisé de nombreux ateliers pour faire réfléchir, échanger les points de vue, intégrer de nouvelles disciplines dans une approche d'ingénieurs-citoyens.

setec et ses collaborateurs ont donc réfléchi à la contribution d'une ingénierie aux enjeux de la résilience dans ces différents secteurs. Il en ressort deux points forts :

- permettre aux ouvrages et projets d'anticiper et de s'adapter aux usages et contraintes futurs,
- donner des outils pour gérer une situation contrainte et capitaliser pour les prochains événements.

Pour en débattre dans un lieu symbolique, ce mardi 21 mai à partir de 19h30 au musée des Confluences à Lyon, setec Auvergne-Rhône-Alpes a réuni, à l'occasion de ses 30 ans :

- un grand témoin : Philippe Madec, écrivain, architecte-urbaniste,
- trois intervenants :
 - o Jean-Luc da Passano, vice-président de la Métropole de Lyon,
 - o Elisabeth Ayrault, PDG de la CNR,
 - o Michel Kahan, Président du groupe setec.

Contact setec : Laurence.folliet@setec.com – mob + 33 6 15 92 59 92