

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, Limoges, 1^{er} décembre 2025

Setec énergie environnement et Encis environnement s'associent pour créer un centre unique d'études et d'ingénierie en environnement en France.

L'alliance stratégique des deux entreprises permet de mobiliser plus de 260 experts — naturalistes, ingénieurs, paysagistes, spécialistes de l'air, du climat, des sols et de l'énergie — couvrant désormais l'ensemble des milieux, terrestres comme marins, et toutes les composantes de la chaîne environnementale : évaluation, conception, suivi et valorisation.

Les deux entreprises proposeront une offre intégrée, de la mer à la terre, au service de la transition écologique. Leur ambition : offrir des solutions avec un prisme global sur tous les enjeux environnementaux, pour des projets urbains, énergétiques, agricoles, industriels ou touristiques. Cette expertise a également vocation à renforcer l'ingénierie environnementale déjà existante sur les projets des sociétés de setec.

Des expertises marine et terrestre complémentaires

Spécialiste de la biodiversité marine et de l'évaluation environnementale des grands projets côtiers et industriels, *setec énergie environnement* accompagne depuis plus de quarante ans les acteurs publics et privés dans leur stratégie de transition écologique et énergétique.

Encis environnement est un des acteurs majeurs de l'évaluation environnementale appliquée aux filières photovoltaïque et éolien terrestre. La société est reconnue pour ses prestations dans les domaines de la biodiversité terrestre, du paysage, de l'eau et de l'agronomie, des énergies renouvelables et de l'environnement réglementaire. Elle apporte 20 ans d'expérience et un ancrage territorial fort, avec plus de 110 collaborateurs sur 8 agences régionales.

« Cette alliance vient sceller une complémentarité naturelle entre deux entreprises animées par des valeurs communes : l'indépendance, la rigueur scientifique et la proximité avec les territoires. De la mer à la terre, nous unissons nos expertises pour accompagner les projets de transition dans leur globalité. »

Sylvain LE ROUX, Directeur Général Adjoint de Encis environnement by setec

Un nouveau leader de l'évaluation environnementale

Le rapprochement entre *setec énergie environnement* et *Encis environnement* positionne le nouvel ensemble comme un acteur de référence pour l'accompagnement à la transition écologique. L'opération prend la forme d'une prise de participation de 53 % de *setec énergie environnement* dans *Encis environnement*, les associés historiques conservant les 47 % restants.

Leurs périmètres réunis intègrent plus de 50 responsables de projets Environnement, 80 naturalistes, 20 paysagistes concepteurs et infographes, 50 spécialistes des déchets et de l'économie circulaire et 50 experts des énergies renouvelables.

« Ce rapprochement nous donne les moyens d'aller plus loin, ensemble. Encis environnement bénéficiera désormais de la force d'un groupe d'ingénierie reconnu pour sa capacité à gérer des projets complexes et ambitieux, tout en conservant son identité et sa proximité terrain. »

Stéphane BICOCCHI, Directeur Général de setec énergie environnement.

Des valeurs partagées d'indépendance et de rigueur scientifique

L'indépendance capitalistique des deux associés, détenues uniquement par des salariés, constitue un modèle différenciant. Ensemble, elles sont désormais en mesure d'intervenir sur toute la chaîne de valeur environnementale, de l'étude d'impact au conseil stratégique.

Le nouvel ensemble se positionne également sur des programmes de recherche et développement et sur la maîtrise d'œuvre environnementale, pour répondre aux défis posés par le changement climatique, la préservation des ressources et la planification écologique.

« Setec énergie environnement et Encis environnement s'inscrivent au-delà des attentes réglementaires en matière d'évaluation environnementale. Nous exploitons et densifions par nos relevés de terrain les données académiques disponibles. Nous partageons la même exigence scientifique, qui apporte une expertise robuste aux maîtres d'ouvrages et enrichit l'état de l'art, au bénéfice de tous. »

François PIGAUX, Directeur Général d'Encis environnement by setec

Une expertise environnementale complète pour setec

Ce rapprochement stratégique ouvre un nouveau chapitre pour setec, déjà reconnu pour la qualité de ses études environnementales réglementaires. Encis environnement poursuivra son développement en s'appuyant sur le groupe et sur les synergies avec ses sociétés sœurs.

L'ambition de setec est de devenir un acteur majeur sur les marchés de l'environnement, de la biodiversité et de la préservation des ressources, en cohérence avec les grands enjeux planétaires.

Le renforcement des compétences du groupe en matière de préservation et de protection des milieux naturels, terrestres ou maritimes, accompagne le développement de l'ingénierie écologique au service des projets d'aménagement que setec choisit d'accompagner.

« Ce rapprochement ouvre de nouvelles perspectives de marché, consolide nos savoir-faire et nous confère une taille critique qui fera de nous un partenaire de choix pour les acteurs publics et privés de la transition écologique. C'est une étape rassurante et porteuse d'avenir : Encis environnement rejoint un groupe solide, qui partage ses valeurs et son ambition. »

Michel Kahan, Président du groupe setec

À propos de setec énergie environnement Setec énergie environnement est la filiale spécialisée dans l'énergie et l'environnement du groupe setec. Acteur engagé des transformations de la société au regard des grandes transitions, setec énergie environnement associe une approche systémique entre énergie et environnement et une expertise pointue sur des projets complexes pour proposer aux porteurs de projet privés et publics en France et à l'international une vision complète de leurs impacts environnementaux et un accompagnement sur la mise en œuvre de solutions concrètes et du suivi de leur efficacité dans le temps.

Setec énergie environnement est certifiée iso 14001 et 9001.

Setec énergie environnement a obtenu le label ECOVADIS et est membre de la communauté BPI du COQ VERT.

À propos d'Encis environnement, fondée en 2004 à Limoges par des chercheurs en géographie de l'environnement, est un bureau d'études indépendant reconnu pour son expertise en ingénierie et évaluation environnementale. Issue du mouvement de l'énergie citoyenne – son nom, *Énergie Citoyenne et Solidaire*, en témoigne – l'entreprise a d'abord accompagné les collectivités locales et les groupements citoyens dans le développement de projets éoliens et photovoltaïques.

Au fil des années, Encis environnement a élargi ses compétences pour couvrir l'ensemble des thématiques environnementales : environnement réglementaire, biodiversité terrestre, paysage et infographie, eau et agronomie, ingénierie des ENR et décarbonation. Présente sur tout le territoire français à travers huit agences, elle réunit aujourd'hui plus d'une centaine de collaborateurs – techniciens, naturalistes, ingénieurs et responsables d'études – engagés aux côtés des acteurs publics et privés.

À propos de setec Créé en 1957, setec est un groupe d'ingénierie indépendant et pluridisciplinaire, présent dans 20 pays, 100% détenu par ses collaborateurs. Ils conçoivent et déplient les plus grands projets de bâtiments, d'infrastructures, de transport, d'environnement, de gestion de l'eau, d'énergie et d'aménagements urbains. Ils partagent l'ambition d'apporter des solutions durables aux défis et grandes transitions d'aujourd'hui et de demain. Les 4000 collaborateurs du groupe sont animés par la démarche Ingénieurs et Citoyens, incarnée par quatre valeurs : « l'excellence », pré requis pour accéder à des projets stimulants, « l'humain d'abord », parce que le collectif organisé en équipes de tailles humaines est une garantie de succès, « libres d'oser », car proposer une innovation, une nouvelle méthode, permet de progresser, et « engagés, intègres et responsables » pour façonner des territoires plus responsables. www.setec.fr

contact presse : Tristan Saramon | tristan@decarb.one | 06 66 66 29 41