



sce

Aménagement
& environnement

l'essentiel

Mobiliser les expertises de l'urbanisme et du paysage, de l'ingénierie des infrastructures et de l'environnement pour contribuer à un aménagement et à une gestion des territoires au service de l'Homme et en harmonie avec la nature.



Scé est la société initiale du groupe indépendant **Keran**. Associant les compétences de Scé, Créocéan, Groupe Huit, Naomis, S3d Ingénierie, Civiteo et Logiroad. Keran traite des enjeux des villes et des territoires, de la mobilité et des transports, de l'eau, de l'environnement et de la biodiversité, de l'énergie et du digital.

C'est dans une démarche de co-construction, par le dialogue entre ses grands métiers, que **Sce accompagne les acteurs publics et privés depuis 40 ans.**



Les villes
et les territoires



La mobilité
et les transports



L'eau



L'environnement
et la biodiversité



L'énergie

Un accompagnement sur mesure

Grâce à cette palette de compétences, nos équipes appréhendent les territoires dans leur globalité et proposent une approche créative et pluridisciplinaire, à toutes échelles territoriales.

Nous intervenons des réflexions stratégiques à la conception et la conduite de réalisation d'aménagements et d'ouvrages :

le conseil, la conception, les études

l'assistance à maîtrise d'ouvrage

la maîtrise d'œuvre

le transfert de compétences

la formation

l'assistance à l'exploitation

Nos spécificités

- # Assembler les **expertises** pour gagner en **cohérence** et en **efficacité**
- # Intégrer les **enjeux environnementaux et sociaux** dès la définition des projets d'aménagement
- # Proposer une **véritable approche globale** pour faire aboutir des projets toujours plus complexes
- # Assurer une réelle **proximité avec nos clients** grâce à **12 agences** réparties sur le territoire national
- # Dépasser les pratiques habituelles : **l'innovation** est le moteur de nos progrès et de notre développement
- # Offrir la puissance d'un **groupe indépendant**

575
collaborateurs

54 M€
de CA

12
agences

8
implantations Keran
à l'international

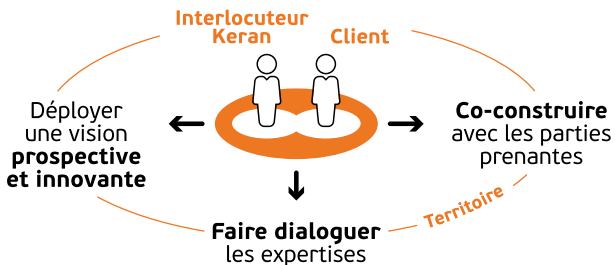


Une approche globale pour faire aboutir les projets complexes.

Depuis l'origine, nous visons **le meilleur équilibre entre développement des territoires et protection des ressources.**

Pour faire face à la **complexité des projets**, à la **multiplicité des enjeux et des acteurs**, et à la nécessité d'**intégrer les habitants dès leur genèse**, Keran a développé une démarche de pilotage « **Approche globale Keran** »

Cette méthode est basée sur trois grands principes permettant de concevoir des projets durables qui anticipent l'évolution des usages, et de garantir à nos clients la cohérence et la bonne réalisation du projet



Une même ambition

Nos équipes sont mobilisées autour d'une même ambition et de valeurs communes :

Proximité : Écouter les besoins et apporter des réponses adaptées aux contextes

Audace : Oser, innover, relever des défis techniques

Confiance : Respecter la parole donnée et garantir notre objectivité par notre indépendance

Talents : Accompagner l'envie de faire et de progresser, offrir des parcours diversifiés à nos collaborateurs

Engagement : Faire vivre un projet d'entreprise responsable et engagé

Le sens de notre action

Acteur engagé pour un aménagement et une gestion durables des territoires, Sce se nourrit des objectifs que Keran s'est fixés en tant qu'**Entreprise à Mission**, notamment :

- Contribuer à la décarbonation des villes et des territoires, à l'amélioration de la biodiversité et à la protection des ressources naturelles

- S'engager à développer harmonieusement nos territoires d'implantation en contribuant à la création d'emploi, en participant activement aux réseaux d'acteurs engagés et en accompagnant des causes sociales et environnementales

- Partager avec les salarié-e-s la vision du projet d'entreprise, le capital et les résultats, avec une volonté d'indépendance, en développant les conditions de sens et de bien-être au travail, en accordant une forte place à l'humain, en respectant et en impliquant nos parties prenantes.



Les villes et les territoires

La prise de conscience du dérèglement climatique, la nécessité de préserver les ressources et de prendre soin de l'environnement, nous incitent à penser différemment l'aménagement et à faire évoluer nos méthodes et nos postures dans la conception des villes et la gestion des territoires.

Faire avec l'existant, restaurer, réparer, renouveler pour transformer les territoires urbains, ruraux ou littoraux constitue une ligne de conduite qui guide quotidiennement nos équipes. Elles accompagnent la transformation à toutes les échelles, du territoire à la rue, en valorisant l'ensemble de nos expertises.

Scé dispose en interne d'une structure regroupant urbanistes et paysagistes : les ateliers up+. Collaborant étroitement avec les ingénieurs et écologues de Scé, cette pluralité de compétences impulse une dynamique créative à la recherche de nouveaux concepts et de solutions concrètes efficaces pour répondre aux enjeux actuels et concilier les nouvelles exigences : décarbonation, politique du ZAN (Zéro Artificialisation Nette), place de la nature en ville et de la biodiversité, économie circulaire, digitalisation, évolution des modes de vie et mobilités.



La force de notre approche réside dans l'écoute, le dialogue et la co-conception avec les acteurs et les usagers, afin d'apporter à chaque projet des réponses adaptées. L'anticipation des pratiques nous permet de dessiner des espaces frugaux, désirables, durables et réversibles.

Scé & ses ateliers up+ vous accompagnent de la programmation des territoires jusqu'à la mise en œuvre des projets :

- # Urbanisme négocié
- # Programmation des usages
- # Territoires résilients
- # Renouvellement urbain
- # Ville littorale et portuaire
- # Campus
- # Centralités et cœurs de ville
- # Parcs et jardins
- # Ville fertile
- # Îlot de fraîcheur
- # Économie circulaire
- # Insertion des mobilités

FOCUS

sce ateliersup+

Ateliers de conception en urbanisme et paysage au sein de Sce et du groupe Keran, les ateliers up+ croient à l'émulation collective au service du projet. A toutes les échelles des villes et des territoires, ils œuvrent pour des projets qui s'ancrent dans l'identité des lieux et l'évolution des modes de vie.

Forts d'une équipe de 35 collaborateurs, les ateliers up+ mettent au service des territoires et des acteurs de l'aménagement une équipe aux sensibilités variées et regards complémentaires :

urbanistes, géographes, concepteurs titulaires du diplôme d'architecte, paysagistes-concepteurs, maîtres d'œuvre, graphistes...

Stratégie des territoires et des acteurs

Co-conception




Projet et programmation urbaine

Espaces publics et paysage

Les ateliers bénéficient d'une autonomie conceptuelle et fonctionnelle qui permet d'ouvrir les horizons de réflexions et d'avoir une approche transversale de la conception des espaces en tenant compte des enjeux environnementaux (sites et sols, nature en ville, écologie urbaine, hydraulique), de mobilités durables et d'infrastructures.

ateliersup-plus.fr

quelques projets de Sce et ses ateliers up+

- Mail piéton Françoise Allain, requalification et création d'un "jardin de la biodiversité" à Colombes (92)
- Quartier ANRU du 8 mai 1945, coordination urbaine, conception et réalisation des espaces publics à Vigneux-sur-Seine (91)
- Front de mer de Royan, entre patrimoine et nouveaux usages, lauréat du concours de maîtrise d'œuvre (17)
- Habiter le littoral demain dans l'Hérault, appel à idées pour le territoire de Frontignan, 3e prix du jury et mention « sociale » (34) 
- Promenade de Port-Neuf, sécurisation contre les submersions et aménagement du front de mer à La Rochelle (17)
- Campus de Peixotto – secteur Bethanie, requalification des espaces publics à Bordeaux (33) 
- Les rives de Blossnes, un quartier jardin au cœur du bocage rennais, Victoires du Paysage (35)
- Quartier de Roquefraise dans l'agglomération montpelliéraine, aménagement des espaces publics, Victoires du Paysage (34) 
- La Janais, renouvellement d'un site industriel bas carbone (35)
- Quartier de Doujani, repenser l'habitat très social à Mayotte (976)





La mobilité et les transports

Développer, adapter, renouveler des réseaux de transport pour répondre aux enjeux d'un développement durable et soutenable.

Les modes de transport (urbains, interurbains, maritimes) doivent sans cesse répondre à des niveaux de performance plus élevés pour satisfaire nos besoins sociaux de mobilité et de commerce entre quartiers et territoires.

La haute qualité environnementale de ces projets répond à la nécessaire préservation de des ressources, de la biodiversité et des sols. Une attention particulière est portée à leur intégration urbaine harmonieuse, sûre et résiliente et à la réduction de gaz à effet de serre.

Nous concevons et accompagnons la mise en œuvre de systèmes de transports décarbonés, intelligents, sobres et économes prenant en considération tous les modes, via la rénovation, la réhabilitation ou le développement raisonné d'infrastructures ferroviaires, routières, urbaines et portuaires.

- # Planification multimodale
- # Modes actifs et micromobilités
- # Intermodalité et covoiturage
- # Systèmes de transport intelligents (ITS)
- # Transports collectifs urbains
- # Ferroviaire voyageurs et fret
- # Routes et autoroutes
- # Ouvrages portuaires, maritimes et fluviaux
- # Ouvrages d'art et génie-civil

quelques projets

- Étude de déplacement du quadrant Nord-Ouest de Nantes (44)
- Aménagement des infrastructures cyclables des voies lyonnaises (69)
- Aménagement des voies de covoiturage et transports collectifs des entrées de Bordeaux (33)
- BHNS « TZen3 » avec requalification de façade à façade de la RN 3 de Paris à Livry-Gargan (93)
- Création de la ligne de Bus Nouvelle Génération, et requalification des espaces publics de Cherbourg en Cotentin (50)
- Rénovations d'infrastructures tramways : commerce 1 et 2, gare nord, quai de Versailles, Neustrie et François Mitterrand sur la métropole nantaise (44)
- Création de la 2nde ligne de tramway et de la première ligne de BHNS à Brest (29)
- Systèmes du réseau tramway et bus de Valenciennes (SAEIV, Sigfer, GTC, Energie, LAC) (59)
- Transformation du pont Anne de Bretagne à Nantes (44)
- Restructuration du réseau ferroviaire portuaire du Grand Port Maritime de Marseille – Môle Graveleau (13)
- Aménagement du terminal du Naye à Saint-Malo (35)





L'eau

Répondre aux besoins en eau des populations tout en faisant face aux effets du dérèglement climatique nécessite une gestion durable et raisonnée de la ressource. Affronter l'aggravation et la multiplication des phénomènes météorologiques intenses, implique une adaptation des territoires et des infrastructures.

Forts de nos compétences pluridisciplinaires, nous intervenons à la fois sur le grand et le petit cycle de l'eau, afin d'évaluer et anticiper ces effets puis établir des stratégies cohérentes et adaptées à ces enjeux. Avec nos savoir-faire, nous guidons la mise en œuvre de solutions concrètes de préservation de la ressource, de fiabilisation des infrastructures de l'eau, de réduction de la vulnérabilité ou de protection des biens et des personnes.

Que vos besoins concernent les eaux souterraines, les eaux pluviales ou fluviales, l'eau potable ou les eaux usées, nous vous accompagnons de l'évaluation préalable à la maîtrise d'œuvre de travaux :

- # Hydrogéologie
- # Hydrologie
- # Production et distribution d'eau potable
- # Collecte, transport et traitement des eaux usées
- # Gestion intégrée des eaux pluviales
- # Protection contre les inondations
- # Hydraulique fluviale
- # Gestion patrimoniale
- # Gouvernance des services

quelques projets

- Usine d'eau potable de la Roche-sur-Yon (1300 m³/h) (85)
- Bassin de stockage restitution Dormoy - Bordeaux Métropole (33)
- Étude HMUC pour une gestion équilibrée de la ressource en eau sur deux bassins versants en tension – Eaux et Vilaine (35)
- Études de dangers des 9 systèmes d'endiguement maritimes et fluviaux du territoire - Ter'Bessin (14)
- Restauration hydroécologique de l'Yvette et de la Morte-Eau - SIAHVV (91)
- Recherche du site d'implantation d'un nouveau captage d'eau souterraine dans les alluvions de la Loire – Atlantic Eau (44)
- Réservoir d'eau potable de 2000 m³ à Saint-Tropez (83)
- Schéma directeur des eaux pluviales de Toulouse Métropole (31)
- Station d'épuration de Pornic (50 000 Eq - Hab) (44)





L'environnement et la biodiversité

Dans un monde soumis à une croissance endémique naturelle, et devant faire face aux enjeux du dérèglement climatique, il nous appartient d'innover et d'agir. Nous déployons chaque jour nos compétences et notre engagement au service de la protection des ressources et de la préservation de la biodiversité.

Analyser les interactions entre les projets et l'environnement, en préservant les ressources (sol, eau, biodiversité) et leurs fonctions, évaluer la qualité des milieux pour anticiper les effets sur la santé, accompagner les agriculteurs vers des pratiques durables, restaurer les cours d'eau, les zones humides et leurs richesses, sont autant de nos domaines d'intervention.

Pour votre projet d'aménagement, nous vous apportons expertise et pragmatisme, des études amont de caractérisation des milieux jusqu'au dimensionnement et sur des plans d'actions engagées ou la réalisation des missions de maîtrise d'œuvre complète.

- # Etudes réglementaires environnementales
- # Desimpermeabilisation et reconquête des sols
- # Gestion des milieux naturels et de la biodiversité
- # Pratiques agricoles durables et stratégie alimentaire
- # Sites et sols pollués, gestion des déblais
- # Gestion de l'après-mine
- # Acoustique et qualité de l'air

quelques projets

- Diagnostic multithématique de 81 sites en friche à réhabiliter pour le Scot du seuil du Poitou (86)
- Demande d'Autorisation Environnementale (DAE) dans le cadre de modifications des activités sur l'Écopôle EMTA - Guitrancourt (78)
- Dossiers réglementaires en environnement du projet de création de la ligne aérienne 400 000 V Eguzon-Marmagne - RTE (36 et 18)
- Restauration des continuités écologiques dans l'aménagement urbain de Fief de Beauvais à Périgny (17)
- Étude de vulnérabilité aux risques et adaptation au changement climatique de la zone industrielle portuaire Fos - Marseille (13)
- Inventaires des habitats et espèces aquatiques des ports de la Seine - HAROPA Port (76)
- Restauration des cours d'eau et zones humides de la métropole - Nantes Métropole (44)
- Diagnostic de durabilité des systèmes de productions agricoles, Suivi des Paiements pour Services Environnementaux - Valence Romans Agglo (26)
- Diagnostic Territorial des Pressions et émissions Agricoles et plan d'actions sur 7 aires d'alimentation de captage d'eau de Châlons-en-Champagne (51)





L'énergie

Aller vers plus de sobriété énergétique, innover, anticiper et accompagner l'évolution des usages. Agir pour réduire notre empreinte environnementale en accélérant le développement des énergies renouvelables, tels sont les fils conducteurs qui guident nos actions.

Aux côtés des maîtres d'ouvrage publics et privés, nous déployons, dans le respect des enjeux environnementaux, des infrastructures et des services pour la production, le transport, le stockage et la distribution d'énergie, ou le développement et le renouvellement d'infrastructures connectées. Nous accompagnons et assistons également les gestionnaires de flottes de transport en commun, de parcs de véhicules, de transports ferroviaires et maritimes dans le développement de solutions alternatives aux carburants fossiles.

- # Energie pour les transports
- # IRVE
- # Alimentation à quai des navires
- # Réseaux de distribution industrialo-portuaire
- # Photovoltaïque et agrivoltaïsme
- # Eolien offshore
- # Réseaux de chaleur
- # Méthanisation
- # Carburants alternatifs
- # Valorisation énergétique
- # Smart grid et équipements connectés

quelques projets

- Transition énergétique des flottes de bus de Lorient, Vannes, Rennes, La Rochelle, Annecy et Chalon-sur-Saône (56, 29, 35, 71)
- Développement d'installations de recharges de véhicules électriques pour Total Energies (national) et pour la région Bourgogne Franche-Comté
- Installation d'une station BioGNV en relation avec le projet de méthanisation agricole – ABEV (36)
- AMO projet EOLE Énergies Marines Renouvelables pour le Grand Port Maritime de Nantes Saint-Nazaire (44)
- Alimentation des navires bord à quai haute et basse tension (CENAO) pour les Ports de Normandie (50)
- Installation de centrales photovoltaïques pour Aquavesc (Louveciennes et Croissy sur Seine (78) et Aéroport Saint-Exupéry (69)
- Déploiement du réseau de chaleur urbain de Saint-Nazaire Agglomération (44)
- Création et extension de postes électriques HTB 400kV / 225 kV pour RTE (59, 40)
- Adaptation des infrastructures portuaires à la filière éolienne, Inflow Lorient (56)
- Accompagnement d'une exploitation agricole dans le cadre d'un projet agrivoltaïque à Plonévez-du-Faou (29)





MARTINIQUE



GUADELOUPE



NOUVELLE-CALÉDONIE



POLYNÉSIE TAHITI



RÉUNION



Scé à travers le monde...

Le développement à l'international de Scé s'appuie sur la société Groupe Huit, les filiales et les bureaux de représentation de Keran.

A travers ses différentes entités, **Keran bénéficie de 50 ans d'expérience à l'international.**

Son champ d'action s'étend à l'Amérique du Sud, l'Afrique, le Moyen Orient et l'Asie.



Keran réunit 7 sociétés principales - Sce, Créocéan, Groupe Huit, Naomis, S3d Ingénierie, Civiteo et Logiroad. Le groupe compte **850** collaborateurs pour **78 M€** de CA*, dont **20%** à l'international.

Les synergies fortes entre les sociétés permettent une offre unique d'expertises complémentaires et **une véritable approche globale des projets d'aménagement**, cherchant le meilleur équilibre entre développement économique et protection des ressources.

En juin 2022, Keran est devenu Entreprise à Mission. Devenir entreprise à mission est un engagement de gouvernance fort qui reflète notre ambition de renforcer l'impact positif de nos activités.

Pour atteindre cet objectif, nous avons intégré de nouveaux domaines de spécialisation pour proposer une offre encore plus complète : Civiteo et Logiroad ont ainsi rejoint le groupe Keran en 2023.

groupe-keran.com

Les autres sociétés du groupe Keran



Groupe Huit accompagne les autorités publiques, les institutions internationales et les acteurs privés dans la planification, la conception et la mise en œuvre de projets urbains inclusifs, verts et résilients, **dans la réduction des vulnérabilités liées au changement climatique, dans les infrastructures urbaines (eau, assainissement, déchets), et dans l'intégration environnementale et sociale de leurs projets.**

Groupe Huit s'appuie sur ses trois implantations en France, à Singapour et en Côte d'Ivoire pour tisser une relation de proximité et de confiance avec les acteurs locaux et disposer d'une compréhension fine des enjeux territoriaux.

groupehuit.com

*chiffres 2024





Creocean propose son expertise multidisciplinaire, en France et à l'international, au service d'une meilleure compréhension des milieux marins littoraux et offshore. Ses domaines d'activité recouvrent **les aménagements portuaires et côtiers, la caractérisation des fonds marins, les études environnementales et les énergies marines renouvelables.**

creocean.fr



S3d Ingénierie est un bureau d'études spécialisé dans la **valorisation énergétique des déchets et les carburants alternatifs** (GNV, hydrogène, biodiesel...). S3d Ingénierie permet aux industriels, aux collectivités et aux exploitants agricoles de bénéficier de solutions innovantes pour une valorisation durable et profitable de leurs matières résiduelles.

sol3d.com





Spécialisée dans les usages innovants du numérique, Naomis intervient sur la **transformation digitale des organisations et des territoires** en associant ses connaissances en aménagement du territoire et en gestion de l'environnement à la maîtrise des technologies informatiques et la culture du numérique.

naomis.fr



Civiteo développe une expertise sur **la gestion des données publiques et l'intelligence artificielle** auprès des acteurs publics locaux ou nationaux et des entreprises en charge de missions de service public. Ses consultants les accompagnent dans leurs choix stratégiques, méthodologiques et technologiques. Civiteo promeut une approche éthique et responsable de la gestion des données au service de missions d'intérêt général.

(Civiteo est détenue à 60% par le groupe Keran)

civiteo.fr



Société spécialisée dans la **gestion innovante du patrimoine routier** qui développe des solutions logicielles pour optimiser la gestion de la maintenance des infrastructures routières, améliorer leur durabilité et réduire ainsi leur impact environnemental.

(Logiroad est détenue à 25% par le groupe Keran)

logiroad.fr

Avec Civiteo et Logiroad, en complément de l'expertise de Naomis, Keran renforce son positionnement dans un numérique innovant et responsable au service des territoires.



4 rue René Viviani - CS 26220
44262 Nantes cedex 2
+33 (0)2 51 17 29 29
sce@sce.fr

sce.fr

