



**naomis**

Expertise numérique

l'essentiel

Rendre accessible et performante la puissance d'un numérique responsable : une équipe pluridisciplinaire pour accompagner les métiers de l'aménagement du territoire et de la gestion de l'environnement vers une utilisation de solutions pérennes et efficaces.

**Naomis** est une société du groupe indépendant **Keran**. 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 numérique.

- 1982** **Création de Sce**
- 1983** Premier projet de cartographie numérique par Sce
- 1997** Création d'une équipe Informatique des métiers de l'eau
- 2000** Structuration d'un département «Systèmes d'Information»
- 2010** **Création de Naomis**
- 2012** 18 collaborateurs, 1.4 M€ CA
- 2015** Nouveau siège social sur l'île de Nantes
- 2022** Intégration de consultants dédiés à la transformation numérique, la Datascience et l'IA
- 2023** Les sociétés Civitéo et Logiroad rejoignent le pôle numérique du groupe Keran
- 2024** Certification Qualiopi
- 2025** Évaluation EcoVadis et labellisation Numérique Responsable

Trois domaines d'activité pour accompagner les métiers de l'aménagement du territoire et de l'environnement dans leurs projets numériques :



La transformation numérique



La (géo) data



Les services (géo) numériques

## Un accompagnement sur mesure

Notre équipe pluridisciplinaire associe des profils variés couvrant des compétences techniques pour la mise en œuvre de solutions numériques, le traitement et la valorisation des données et des compétences en conseil autour des métiers de l'aménagement du territoire et de la gestion de l'environnement.

Nous accompagnons ainsi nos clients sur les différentes phases de leurs projets numériques :

**l'audit**

**le conseil et accompagnement**

**la gestion de projets numériques**

**la conception de solutions numériques**

**la réalisation de solutions numériques**

**les formations et le transfert de savoir faire**

**l'assistance technique**

**la maintenance**

## Nos spécificités

- # Rester centré sur les besoins **utilisateurs**
- # Mobiliser une **double compétence** métier et numérique
- # Assurer une réelle **proximité avec nos clients**
- # Proposer une **véritable approche globale** pour faire aboutir des projets toujours plus complexes
- # Dépasser les pratiques habituelles : **l'innovation** est le moteur de nos progrès et de notre développement
- # Offrir la puissance d'un **groupe indépendant**

**26**  
collaborateurs

**2,2M€**  
de CA

Plus de  
**30** ans  
d'expertise

chiffres au 31/12/2024

**Qualiopi**   
processus certifié

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
**ACTIONS DE FORMATION**

## Une approche globale pour faire aboutir les projets complexes.

Les projets deviennent de plus en plus complexes : multiplicité et interdépendance des enjeux, acteurs de plus en plus nombreux, place du citoyen renforcée...

Pour nos clients, l'enjeu est aujourd'hui de sécuriser les projets, de les rendre acceptables et de maîtriser leur coût global.

Pour répondre à ces objectifs, nous développons depuis plusieurs années **«l'Approche globale Keran»**, une démarche de pilotage basée sur trois grands principes :

- Co-construire avec les parties prenantes
- Faire dialoguer les expertises
- Déployer une vision prospective et innovante

## Une innovation partagée

L'innovation est au coeur de l'ADN de Naomis. Elle repose sur la créativité de nos équipes et se développe grâce à un management agile. Elle s'appuie d'un côté sur la connaissance des besoins métiers et la proximité avec les experts des autres structures du groupe Keran, et de l'autre sur notre expertise, le numérique, qui nous permet d'en connaître les méthodes et les potentialités. Nous investissons notamment pour mieux maîtriser les impacts des solutions numériques, en cohérence avec notre engagement pour un numérique plus responsable.

## Une même ambition

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

**Proximité** : Nous privilégions les travaux collaboratifs, en équipe avec nos clients, pour assurer des projets en accord avec leurs besoins et contexte et faciliter leur prise en main.

**Audace** : Force de proposition et en veille permanente, nous ne fixons pas de limite a priori mais nous analysons pour chaque projet les possibilités et les moyens.

**Confiance** : Notre objectif est la mise en place de solutions utiles et pérennes, nous construisons ainsi des relations durables avec nos clients.

**Talents** : Notre force repose sur les compétences et l'expérience de notre équipe, nourries par nos échanges et formations.

**Engagement** : Nous nous engageons pour un numérique responsable, utile et sobre, au service des besoins des territoires.

## Le sens de notre action

Acteur engagé, Naomis 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 pour un développement harmonieux de nos territoires d'implantation : **emplois, insertion et soutien à des causes sociales et environnementales**

- Partager avec les salariés **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**.



## La transformation numérique

**À l'heure de la greentech, les solutions numériques sont mobilisées au service de l'aménagement durable des territoires, portées par une appétence grandissante des différents acteurs et des technologies toujours plus prometteuses.**

Nous partons de l'identification des besoins et des attentes des utilisateurs métier et des usagers. Nous exploitons le potentiel du numérique pour **améliorer les services des organisations et des territoires.**

Nous adoptons une posture d'écoute pour accompagner les différentes structures dans l'idéation, la sélection, la spécification, la mise en œuvre et l'appropriation de nouveaux outils et démarches, par **des méthodes participatives adaptées** à leur contexte et un souci constant de transfert de savoir-faire.

Ces démarches adressent des enjeux de territoires connectés, comme les sujets de smartcities, smartgrids et de transformation numérique des organisations. Les outils peuvent être des Systèmes d'Information Géographique, des applications métiers, des systèmes d'aide à la décision. Nous accompagnons également nos clients dans l'évolution de leur organisation, de leurs méthodes de travail, acculturons leurs équipes au numérique, à l'agilité et à l'Intelligence Artificielle.

## quelques projets

- Accompagner l'EPT Grand Paris Seine Ouest (92) dans la mutualisation des services de la Direction de l'Information Géographique et de l'Innovation Territoriale
- Accompagner la SEM Plaine Commune Développement dans sa Transformation Numérique en préparant et lançant les chantiers structurants avec les équipes
- Accompagner les équipes et décideurs vers une gestion de projet agile et une culture du Design pour la DREAL Grand Est
- Ecrire le schéma directeur SIG du Conseil Départemental de la Réunion avec et pour l'ensemble de ses directions
- Accompagner la Métropole Rouen Normandie (76) dans la conception d'une solution cartographique en appui de son Projet Alimentaire Territorial et dans la consultation pour sélectionner un prestataire





## La (géo) data

**Pour que chaque donnée stockée soit une donnée utile.**

Les données jouent un rôle essentiel dans les métiers de l'aménagement et de la gestion de notre environnement. Pourtant l'accès à **une information fiable et lisible** est trop souvent une gageure : difficultés de référencement, de documentation ; limites d'accès pour les non spécialistes ; risques de qualité, doutes sur la fiabilité ; redondance et perte de temps, contraintes réglementaires et juridiques.

Nous intervenons pour mettre en place des méthodes et outils afin que les informations clés soient partagées et délivrées aux bonnes personnes dans les bons outils.

Nos consultants et techniciens accompagnent nos clients sur l'ensemble du cycle de vie des données sur des missions d'assistance technique ou de conseil : AMO, collecte et mise en qualité de données, référencement et documentations, valorisation et aide à la décision, calcul d'indicateurs, sensibilisation et formation.

## quelques projets

- Assister la Direction de la Géographie et de l'Observation de Nantes Métropole dans l'utilisation, la maintenance et l'évolution de son SIG, au service de l'ensemble des directions métiers
- Collecter et analyser les données pour la maintenance et le suivi du réseau d'eau potable pour la CC Coutances Mer et Bocage (50)
- Créer une base de données «occupation des sols» pour le Département Vendée (85)
- Accompagner la Direction Transport et Mobilité de la Région Pays de la Loire dans la production de données et de cartographies
- Alimenter un entrepôt de données et les tableaux de bord BI associés pour l'OPH Terres de Loire Habitat (41)
- Cartographier les données de mobilité et les systèmes et applicatifs liés dans un projet d'urbanisation et de mise en qualité en préparation du MaaS de Nantes Métropole (44)





## Les services (géo) numériques

### Pour des outils numériques efficaces au service des métiers.

Nous concevons et développons des solutions centrées sur les utilisateurs en adoptant des démarches de **co-construction**, en toute **indépendance** vis-à-vis des éditeurs. Les choix de développement et d'architecture sont partagés avec nos clients et arbitrés selon les différents contextes (ressources budgétaires et humaines, structuration du SI, interfaçage...).

Nos développeurs(es) utilisent ainsi, selon les projets, des technologies open source ou propriétaires. Ils réalisent une veille partagée pour intégrer les dernières innovations à nos solutions.

Nous croyons aux vertus des **démarches agiles** et en appliquons, selon les projets, les méthodes de gestion de projet et l'esprit **en adaptant nos propositions** par étape en fonction des retours clients et de leur expérience.

Nous accompagnons nos clients sur la durée en proposant des prestations de TMA (Tierce Maintenance Applicative) et de MCO (Maintien en Condition Opérationnelle).

## quelques projets

- Concevoir et développer le socle SIG et les applications Métier pour VINCI Autoroutes
- Déployer au sein des équipes de Loire Atlantique Développement une solution de gestion des temps passés et des projets pour suivre son activité
- Fournir à l'EID Méditerranée une solution de collecte de données terrain pour l'organisation de campagnes de démoustication
- Définir et mettre en œuvre un web SIG pour gérer les données des différents services du Syndicat de l'Yvette (SIAHVY)
- Concevoir et développer une plateforme pour analyser les données de population et d'implantation humaine en Mongolie
- Concevoir, développer et maintenir les solutions numériques du groupe Keran pour la gestion de la production, des projets, l'animation des équipes ou les actions commerciales



## Notre approche

Le poids du numérique sur nos territoires est de plus en plus important, pour mesurer et comprendre les phénomènes et les comportements, mais également pour mettre en place de nouvelles façons de travailler.

Nous croyons que le développement des solutions numériques doit se faire de façon raisonnée, partagée et contrôlée.

Nous travaillons auprès des organisations pour définir les méthodes de travail et outils numériques de demain en veillant à **l'accessibilité, l'utilité, la pérennité et l'éthique des solutions déployées.**

Nous intervenons pour cela avec :

- # *La mobilisation d'une double compétence : métier et maîtrise des technologies. Les thématiques métier sont renforcées par l'appui d'experts métier des sociétés de Keran et couvrent l'ensemble des thèmes de la gestion de l'environnement et de l'aménagement du territoire.*
- # *Le souci constant de répondre aux attentes des utilisateurs et de garantir la mise en oeuvre de solutions pérennes et évolutives en privilégiant l'association des différents intervenants, la compréhension de leurs besoins et la mise en oeuvre de solutions pragmatiques.*

- # Une indépendance et une objectivité dans chaque démarche engagée auprès de chaque client, dans les choix techniques de solutions et produits existants sur le marché.
- # Le support d'une politique de Recherche et Développement volontaire et dynamique permettant de proposer à nos clients des systèmes innovants et de garantir le maintien de compétences techniques fortes de nos équipes.
- # Le développement de synergies avec d'autres structures, en premier lieu les sociétés du groupe KERAN et le collectif d'entreprises Data Publica pour la gestion des données publiques, mais aussi des éditeurs de solutions comme ESRI et des fournisseurs de données et services.





- Implantation Naomis
- Implantations Keran
- Zones d'intervention Keran



## Naomis à travers le monde....

Naomis développe ses activités en France métropolitaine, en outre-mer et à l'international en s'appuyant notamment sur les relais du groupe 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 regroupe sept entreprises - Sce, S3d Ingénierie, Créocéan, Groupe Huit, Naomis, Civiteo et Logiroad. Le groupe emploie **850 personnes et génère 78 M€ de chiffre d'affaires annuel\***, dont **20%** à l'international.

Les synergies fortes entre les entreprises permettent de proposer une offre unique d'expertises complémentaires et **une approche intégrée des projets**, en recherchant le meilleur équilibre entre le développement économique et la protection de l'environnement.

### **Keran est devenu entreprise à mission en 2022.**

Devenir entreprise à mission est un engagement fort en matière de gouvernance qui reflète notre ambition de renforcer l'impact positif de nos activités.

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

En associant dans un pôle numérique les expertises complémentaires de Civiteo, Naomis et Logiroad, Keran renforce son positionnement dans un **numérique innovant et responsable au service des organisations et des territoires**.

[groupe-keran.com](http://groupe-keran.com)

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](http://civiteo.fr)

La société Logiroad est 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](http://logiroad.fr)



sce  
ateliersup+

Sce et ses ateliers up+ accompagnent les acteurs publics et privés dans leurs projets de protection de l'environnement et d'aménagement du territoire.

C'est dans une démarche de co-construction, par le dialogue entre trois grands métiers – **les expertises environnementales, l'urbanisme et le paysage - l'ingénierie des infrastructures** – que les équipes interviennent depuis les réflexions stratégiques, jusqu'à la conception et la réalisation d'aménagements et d'ouvrages répondant aux enjeux globaux de notre société.

Le croisement des talents de créativité des concepteurs urbains et paysagers, et de l'expertise technique et économique des ingénieurs est l'une des composantes principales de l'ADN de l'entreprise.

[sce.fr](http://sce.fr) / [ateliersup-plus.fr](http://ateliersup-plus.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](http://sol3d.com)



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](http://groupehuit.com)



creocean

Environnement & océanographie

Créocéan 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](http://creocean.fr)



4 rue René Viviani - CS 26220  
44262 Nantes cedex 2  
+33 (0)2 51 17 82 00  
nantes@naomis.fr

naomis.fr

