

# Des solutions pour préparer l'avenir

Agir pour ma commune



Nouvelles Générations d'Entrepreneurs



# Profil

---

## Construire ensemble des ouvrages qui changent le monde et dont nous sommes fiers

**NGE – Nouvelles Générations d'Entrepreneurs –**, le quatrième groupe français de BTP, construit des grandes infrastructures et des projets urbains ou de proximité. Avec ses expertises en financement, conception, construction, exploitation et maintenance, le Groupe est un acteur de référence pour la réalisation d'ouvrages adaptés aux enjeux économiques et écologiques des territoires.

NGE affirme notamment son leadership sur les deux segments phares de la transition écologique : le cycle de l'eau et le ferroviaire.

NGE accompagne les territoires dans leurs **projets d'avenir** : l'eau, les mobilités, les rénovations urbaines, les énergies, les télécoms...

NGE compte **23 000 collaborateurs**, un collectif de femmes et d'hommes qui travaillent ensemble au service des projets et de l'intérêt général.

Les collaborateurs de NGE sont unis derrière une même devise : **Construire ENSEMBLE des ouvrages qui changent le monde et dont nous sommes fiers.**

# Interview croisée

---

## En quoi NGE est-il un interlocuteur privilégié pour les collectivités ?

**Jean Bernadet :** Nous sommes organisés selon une logique de proximité avec les territoires. Nous avons 14 Régions qui maillent l'Hexagone et qui sont au plus près des donneurs d'ordre pour comprendre leurs problématiques, appréhender les spécificités locales et assurer des services au quotidien.

**Stéphane Perez :** Chacune des Régions de NGE est dite Multimétiers, ce qui signifie qu'elles intègrent les métiers à fortes synergies (hydraulique, terrassement, VRD, travaux routiers et génie civil) qui sont coordonnés par une seule et même personne, interlocuteur unique pour le client. C'est un gage d'efficacité dans les relations entre les différents acteurs, dans la tenue des plannings, la recherche des meilleures solutions pour le projet du client.

## Comment se positionne NGE sur les enjeux de la transition écologique ?

**Stéphane :** Nous avons toutes les cartes en main pour accompagner les territoires dans leurs défis de transformation. Nos expertises phares pour la transition écologique se situent dans la construction et la modernisation des réseaux d'eau (premier métier du groupe depuis le rachat de Sade), dans la construction de transports décarbonés, la construction d'ouvrages pour l'adaptation au changement climatique, le génie écologique, les énergies...

**Jean :** Notre croissance est orientée autour de la transition énergétique et écologique. Nous sommes déterminés à contribuer de façon positive à un monde plus durable au service des territoires et de leurs habitants. Pour toutes nos équipes, c'est une feuille de route qui fait sens.

## Quelle est votre marque de fabrique ?

**Jean :** Nous sommes avant tout des constructeurs entrepreneurs et c'est la meilleure garantie de notre capacité d'adaptation.

---

**Jean Bernadet**  
président



---

**Stéphane Perez**  
directeur  
général

# Chiffres clés



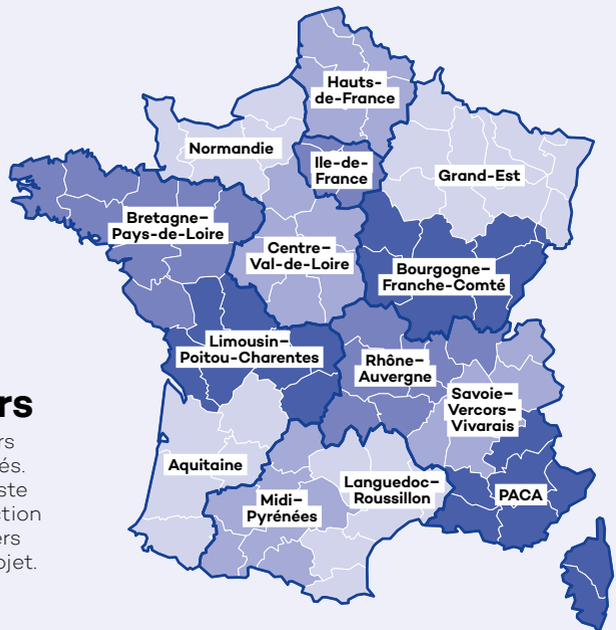
EFFECTIF

**23 000**

collaborateurs

**14**  
régions  
multimétiers

proches des donneurs  
d'ordre publics et privés.  
Le multimétiers consiste  
à piloter sous une direction  
unique tous les métiers  
nécessaires à votre projet.



# 8

## métiers



**VRD &  
TERRASSEMENT**



**CYCLE DE L'EAU**



**GÉNIE CIVIL**



**ROUTES**



**FONDATIONS**



**FERROVIAIRE**



**BÂTIMENT**



**ÉNERGIES  
& TÉLÉCOM**



**CHANTIERS**

# 19 715

par an



**RECRUTEMENT**

# 4 000

personnes par an



**INVESTISSEMENT  
MATÉRIEL**

# 140 M€

par an



**Financement  
de projets**



**Développement  
immobilier**



**Ingénierie  
de projets**

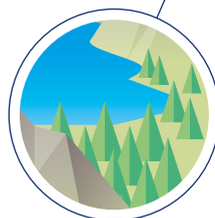
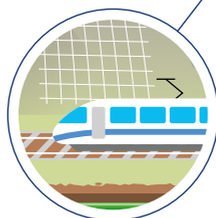
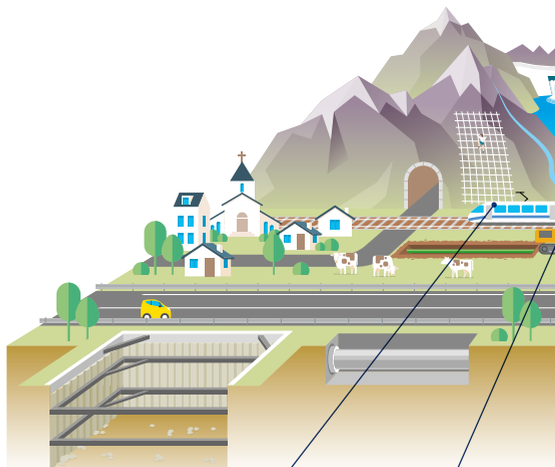
# Une offre globale à votre service

## Organisation France

**14 régions multimétiers**  
en France proches des donneurs  
d'ordre publics et privés.

**1 Direction grands projets**  
afin de mutualiser les expertises  
au service des grands ouvrages  
et créer des synergies  
au niveau des ressources.

**14 filiales nationales  
spécialisées** capables de mobiliser  
leurs expertises sur tout le territoire.  
Elles travaillent en étroite synergie  
avec les régions multimétiers  
du Groupe et les grands projets.



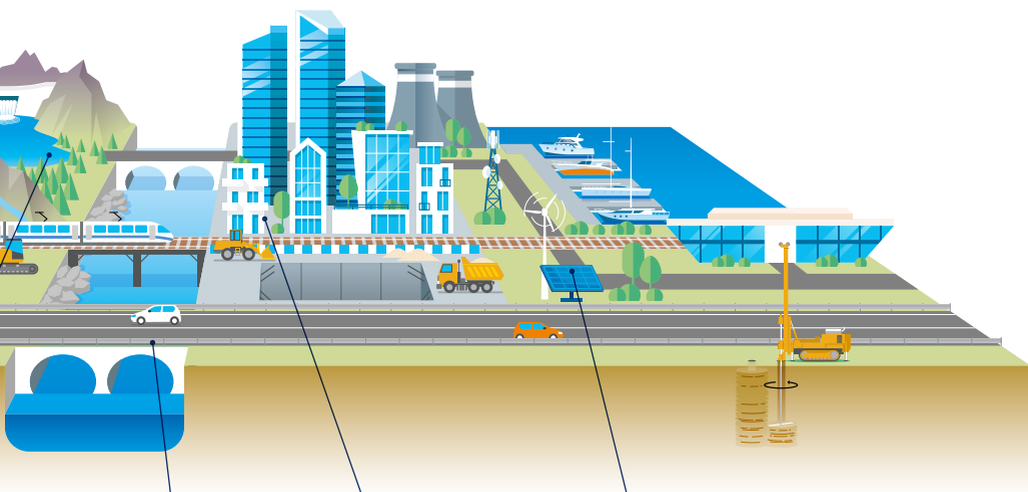
## Nos atouts pour vos projets

### DÉVELOPPEMENT DES MOBILITÉS DÉCARBONÉES

- Voies ferrées (train, métro, tramway)
- Voies cyclables
- Voies navigables
- Voies vertes

### PRÉSERVATION DES RESSOURCES NATURELLES

- Gestion de l'eau
- Plateformes de recyclage et valorisation
- Dépollution, désamiantage
- Renaturation



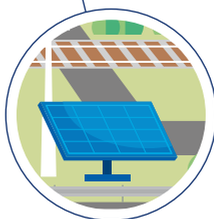
### AMÉNAGEMENT ET ENTRETIEN DES TERRITOIRES

- Réseau routier
- Infrastructures portuaires et aéroportuaires
- Transformation numérique
- Aménagements urbains
- Infrastructures de sûreté et de défense



### ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

- Végétalisation
- Désartificialisation
- Ouvrages de protection et de sécurisation
- Résilience des bâtiments
- Transformation des industries



### TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- Énergies renouvelables (solaire, biomasse, hydraulique, géothermie)
- Industrie nucléaire
- Bornes de recharge (IRVE)
- Rénovation énergétique

# Nos engagements RSE

---

## Notre raison d'être

### Construire ensemble

**C'est notre marque de fabrique :** l'unité est une valeur cardinale que nous partageons et les synergies métiers nourrissent la performance de NGE.

### Des ouvrages qui changent le monde

La transition écologique nécessite de **nouvelles infrastructures** de mobilité, de gestion de l'eau, de production d'énergie... Les infrastructures que nous construisons contribuent donc directement à la transition écologique.

### Et dont nous sommes fiers

Car la construction de ces ouvrages se fera en plaçant **l'humain au cœur de nos projets**, en respectant l'environnement et en étant utile aux territoires qui accueilleront ces infrastructures.

**Avec notre politique RSE**, son socle fondamental « Décider avec responsabilité » et ses 3 axes « Placer l'humain au cœur des projets », « Accélérer la transition écologique » et « Être utile aux territoires », nous apportons notre réponse aux enjeux et mutations sociétales. Nous réaffirmons avec détermination et ambition notre engagement à nous inscrire dans ce monde qui change. La politique « Nouvelles Générations d'Entrepreneurs Engagés » donne un cadre pour contribuer à créer de la valeur à court, moyen et long terme.

## Nos labels



### EcoVadis

Depuis 2021, NGE détient la médaille « gold » pour son engagement et sa performance en matière de RSE. Le Groupe se situe parmi les 5% des entreprises les mieux notées et parmi les 15% des meilleures entreprises de la construction.



### Global compact

NGE est signataire du Pacte Mondial des Nations Unies depuis 2016 et participe activement au programme en mettant en œuvre ses dix principes fondamentaux.

## Notre politique RSE

# Nouvelles Générations d'Entrepreneurs *ENGAGÉS*



### DÉCIDER AVEC RESPONSABILITÉ

- # DIRECTION IMPLIQUÉE
- # CULTURE D'ENTREPRISE
- # CONDUITE ÉTHIQUE
- # ACHATS RESPONSABLES
- # RELATIONS DE CONFIANCE AVEC NOS CLIENTS
- # INNOVATION, RECHERCHE ET DIGITAL
- # PROTECTION DES DONNÉES



### PLACER L'HUMAIN AU CŒUR DES PROJETS

- # SANTÉ & SÉCURITÉ
- # CONDITIONS DE TRAVAIL & ÉPANOUISSEMENT
- # DIVERSITÉ & ÉGALITÉ DES CHANCES
- # DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES
- # PARTENAIRES ENGAGÉS POUR LES FEMMES ET LES HOMMES



### ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

- # CLIMAT
- # RESSOURCES NATURELLES, EAU ET BIODIVERSITÉ
- # RÉFLEXE OPÉRATIONNEL
- # PARTENAIRES ENGAGÉS POUR LA PLANÈTE



### ÊTRE UTILÉ AUX TERRITOIRES

- # DIALOGUE
- # PROXIMITÉ
- # ADAPTATION
- # SOLIDARITÉ

# Nos solutions pour vos projets

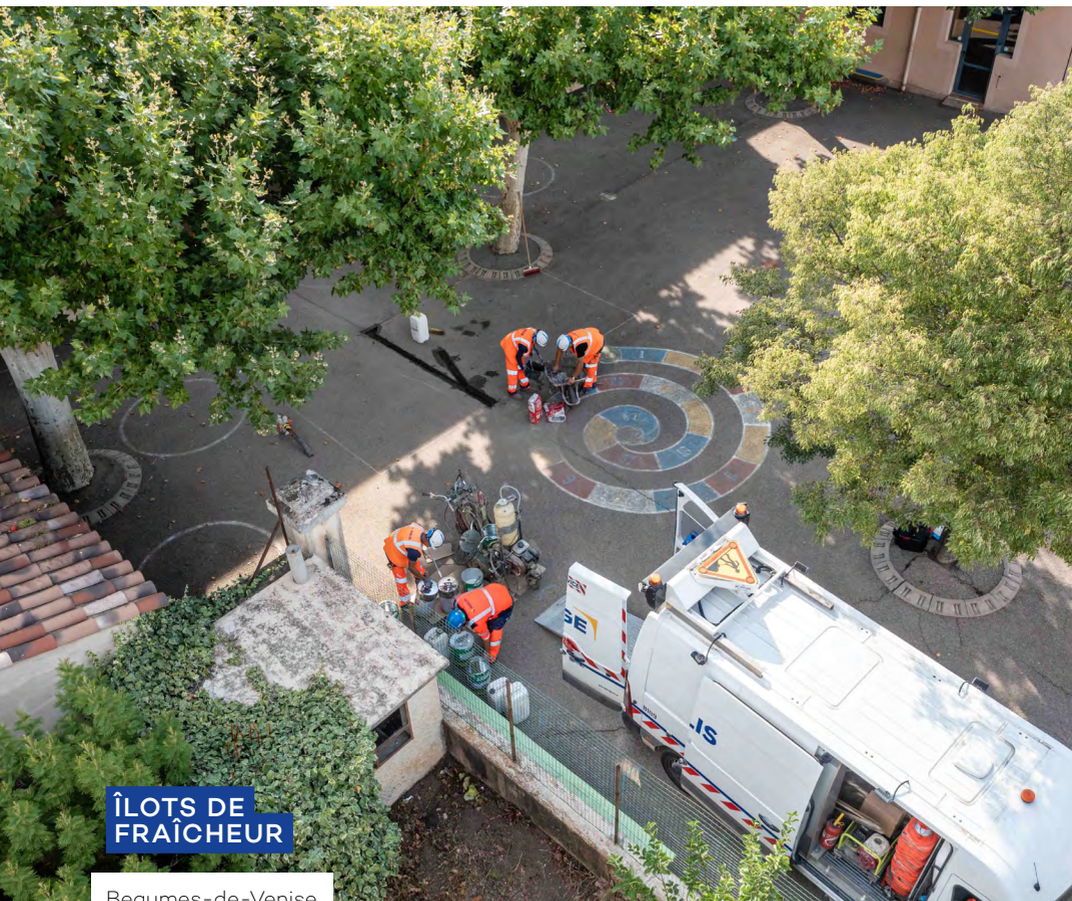
Expertises, proximité et multimétiers constituent le triptyque essentiel pour vos projets au service de la dynamique économique des territoires et de ses habitants. Chaque jour, les équipes de NGE travaillent au service des collectivités et des industriels pour renforcer leur attractivité et les accompagner dans la transition écologique.

## Solutions innovantes

**CANASCAN®** pour anticiper les fuites sur les réseaux d'eau potable. Solution éprouvée pour profiter des interventions sur les réseaux, connaître leur état de santé et estimer leur durée de vie prévisionnelle.



Nice (Alpes-Maritimes)  
Installation de 70 bornes IRVE, bornes de recharge sur les parkings de Nice, pour accompagner la mutation des espaces urbains en faveur de la transition écologique.



## ÎLOTS DE FRAÎCHEUR

Beaumes-de-Venise  
(Vaucluse)  
Application d'un  
revêtement thermique  
innovant CLIMAT'ROAD  
pour l'aire de jeux  
de l'école municipale.

Inspect'O, sonde  
intelligente, recherche les  
fuites des canalisations  
stratégiques du Ø 200 au  
1600 mm, sans coupure  
d'eau avec une autonomie  
d'inspection de 2 km.





Lyon (Rhône)  
 Réalisation des Voies Lyonnaises, pistes cyclables pour une circulation en toute sécurité. Mise en place d'une protection autour des troncs d'arbres, inventée par NGE, 100% recyclée, recyclable et réutilisable.



## INSPECTION NON INVASIVE DES CANALISATIONS

Un drone pour inspecter les canalisations. Il permet de scanner les ouvrages difficiles d'accès ou à risques, visitables ou non visitables, le tout pour un meilleur diagnostic des réseaux et infrastructures.

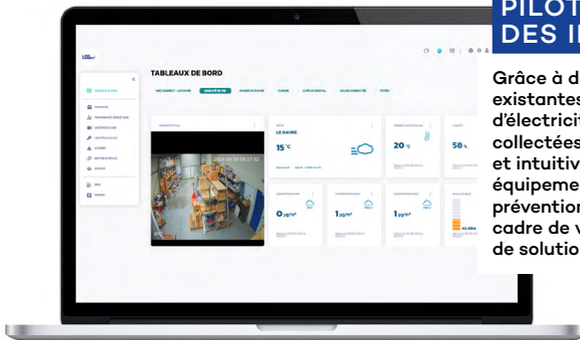
## INTERVENTION SANS TRANCHEE

Des racleurs nouvelle génération pour restaurer le débit des canalisations. Ce procédé sans tranchée breveté permet de nettoyer et de traiter plusieurs kilomètres de canalisations d'adduction d'eau potable ou de refoulement d'affilée tout en minimisant les nuisances aux riverains et en réduisant les perturbations à la circulation.



## PILOTAGE INTELLIGENT DES INFRASTRUCTURES

Grâce à des capteurs installés sur les structures existantes (lampadaires, compteurs d'eau ou d'électricité...), PULSIO centralise les données collectées en une seule interface simple et intuitive pour aider au pilotage de ces équipements. Préservation des ressources, prévention des risques, sûreté, amélioration du cadre de vie, gestion des mobilités sont autant de solutions proposées par cet hyperviseur.



# Solutions pour un meilleur cadre de vie

## GÉNIE ÉCOLOGIQUE



Haute-Savoie  
Restauration écomorphologique et de prévention des risques liés aux crues sur la basse Dranse, pour libérer des espaces et permettre au cours d'eau de s'écouler, assurer le transport de sédiments, retirer des plantes invasives.

## RÉSEAUX TÉLÉCOM



Lille (Nord)  
Travaux de maintenance sur le réseau télécom.

## MOBILITÉ DURABLE



Bouches-du-Rhône  
Construction du Val' Tram, nouvelle ligne de tramway du plan « Marseille en grand » pour une offre de mobilité décarbonée.

Tulle (Corrèze)  
Travaux d'aménagement  
pour revitaliser deux places  
emblématiques du centre-ville.



## EMBELLISSMENT D'UN CENTRE-VILLE

Brignoles (Var)  
Construction d'une Unité  
de Production d'Electricité  
à partir de biomasse dans la  
ZAC Nicopolis de Brignoles.



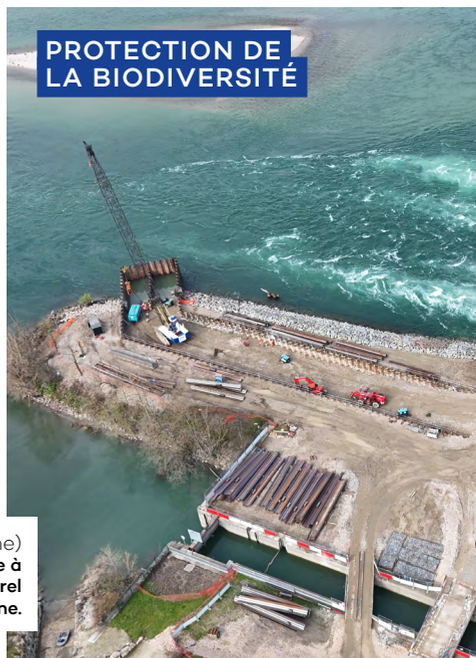
## ENERGIE RENOUVELABLE

## RÉSEAU DE CHALEUR URBAIN



Chalon-sur-Saône  
(Saône-et-Loire)  
Travaux de réseaux  
de chaleur urbain.  
Ce chauffage central  
à l'échelle de la ville  
permet d'alimenter  
des bâtiments (privés,  
publics, industriels)  
en chauffage, en eau  
chaude sanitaire.

## PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ



Villeurbanne (Rhône)  
Réalisation d'une passe à  
poissons au parc naturel  
urbain de la Feysine.

## CONFORT SONORE DES HABITANTS



Martigues  
(Bouches-du-Rhône)  
Opération visant à réduire  
les nuisances sonores  
d'une zone d'habitation  
au nord de l'A55.

Fameck (Moselle)  
Le multimétiers au service  
du poumon vert de la  
commune de Fameck.  
Réalisation de travaux  
d'aménagement d'un  
nouveau parc paysager.



## AMÉNAGEMENT URBAIN



## PROTECTION CONTRE LES ALÉAS CLIMATIQUES

Villerville  
(Calvados)  
Confortement  
de falaises.



## RÉSEAU D'EAU

Saint-Valéry-sur-Somme  
(Somme)  
Pose de réseaux d'eau potable,  
d'eaux usées et pluviales.

# Les grandes transformations

NGE est un acteur de référence dans les grands projets. La transition énergétique, les mobilités durables, l'adaptation au changement climatique, la préservation des ressources naturelles... tous ces enjeux mobilisent les équipes du Groupe.



Groléjac (Dordogne)  
Réhabilitation d'un pont de 236 mètres permettant de franchir la Dordogne entre Carsac-Aillac et Groléjac.



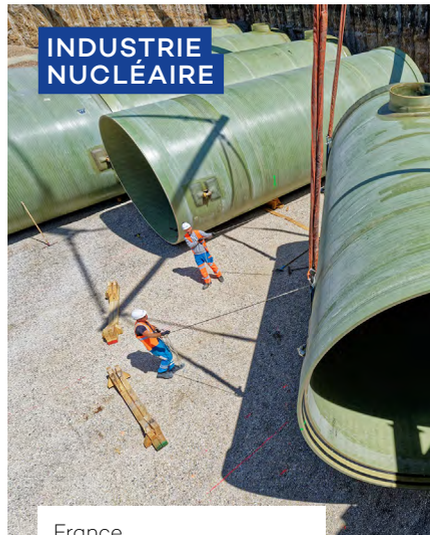
Champigny-sur-Marne (Val-de-Marne)  
Construction de la station de dépollution des eaux pluviales.



Ile-de-France  
Conception-réalisation avec  
la construction de 4 gares,  
ligne 15 du Grand Paris Express.



**MOBILITÉ  
DURABLE**



**INDUSTRIE  
NUCLÉAIRE**

France  
Construction des conduites  
de refroidissement des  
turbo-alternateurs pour  
les EPR2.

## DOUBLEMENT D'UN VIADUC



Nantes-Pornic  
(Loire-Atlantique)  
Construction du  
viaduc de l'Acheneau.

## SITE DE MAINTENANCE FERROVIAIRE



## BASSIN DE RÉTENTION



Marseille (Bouches-du-Rhône)  
Construction d'un méga bassin  
de rétention de 10 500 m<sup>3</sup>,  
une infrastructure majeure de  
la requalification du quartier  
du Capitaine Gèze.

Nice (Alpes-Maritimes)  
Construction de 2 centres  
de maintenance et de  
remisage ferroviaires.



## RESTAURATION D'ENVIRONNEMENTS NATURELS

Nantes  
(Loire-Atlantique)  
**Recalibrage  
du lit de la Loire.**



## BASE NAUTIQUE

Ile-de-France  
Systèmes hydrauliques  
de la base nautique  
de Vaires-sur-Marne.



## RÉHABILITATION D'UNE LIGNE FERROVIAIRE RÉGIONALE

Grand Est  
**Financement, construction  
et concession de la ligne  
ferroviaire Nancy Contrexéville.**



[www.nge.fr](http://www.nge.fr)

Parc d'activités de Laurade  
Saint-Étienne-du-Grès, CS60009  
13156 Tarascon Cedex  
Tél. : +33 (4) 90 91 60 00

**Suivez-nous** sur les réseaux sociaux

