



## Communiqué de presse

Arles, 12 juillet 2023.

### **Entre création, construction et innovation, NGE partenaire de LUMA Arles. NGE et LUMA Arles s'engagent en faveur de la transition écologique.**

**NGE, 4ème groupe de BTP français, s'engage dans un partenariat de mécénat avec LUMA Arles, jusqu'en 2024. Une histoire qui a commencé en 2020, lorsque les équipes NGE ont réalisé les travaux d'aménagement du Parc des Ateliers LUMA, lieu dans lequel ils auront célébré les 20 ans du Groupe NGE. Fort de leur histoire commune, NGE et LUMA Arles se donnent pour ambition d'imaginer et concevoir ensemble de nouvelles façons de construire à l'aune de la transition écologique, en s'appuyant sur les complémentarités entre le département Recherche & Innovation du Groupe NGE et de Atelier LUMA, programme de recherche en design et pratiques bio régionales de LUMA Arles accueillant un réseau d'experts pluridisciplinaires.**

Plus globalement, les collaborateurs NGE auront un accès privilégié aux espaces de LUMA Arles, et aux activités professionnelles menées sur des thématiques stratégiques pour NGE comme la décarbonation et la gestion de l'eau. Cette collaboration nouvelle illustre la volonté de LUMA Arles de faire d'un lieu de création une plateforme d'échanges et de production ouverte aux entreprises qui s'engagent dans des dynamiques de transition.

#### **Un premier projet repenser les espaces de demain à l'aune de la transition écologique**

Aujourd'hui, il est primordial de préparer nos territoires au changement climatique en créant des îlots de fraîcheur pour lutter contre les épisodes de canicule et en permettant au sol de stocker une plus grande quantité d'eau pour lutter contre les inondations.

Ces enjeux sont majeurs pour les collectivités locales, alors que le secteur du BTP se focalise principalement sur des revêtements désimperméabilisant de sols sans prendre en compte ces espaces dans leur globalité.

C'est de là qu'est née la première collaboration entre les équipes NGE et d'Atelier LUMA : un projet collaboratif sur le thème des Ouvrages Urbains Bio-Adaptatifs, qui vise à concevoir de nouvelles variantes pour les ouvrages urbains du quotidien (parcs, places, cours d'école parking), avec la prise en compte des paramètres :



- Environnementaux : déployer des solutions à faible impact, avec une meilleure gestion des ressources naturelles notamment, de l'eau et en réutilisant au maximum des ressources biosourcées locales
- Constructifs : en permettant la déclinaison de ces solutions dans différents types d'espaces
- Culturels & Sociaux : en développant des solutions pédagogiques, permettant aux collectivités de sensibiliser leurs habitants à la dimension environnementales (matières/couleurs...) et s'inscrivant dans une démarche locale,

NGE apportera son expertise des métiers de la construction, de l'environnement urbain et la connaissance fine des parties prenantes grâce à ses implantations locales, au plus proche des territoires. Atelier LUMA partagera sa méthodologie et son réseau pour expérimenter et développer à l'échelle d'un territoire, des solutions innovantes et circulaires incluant les parties prenantes d'une région.

NGE et Atelier LUMA recruteront un coordinateur expert qui pilotera le projet et mobiliseront un réseau d'experts locaux comme internationaux pour intervenir à différentes étapes du projet.

**À propos de NGE [Nouvelles Générations d'Entrepreneurs]**

En France et dans le monde, les équipes de **NGE** financent, créent, construisent et rénovent les infrastructures et les bâtiments au service des territoires. Avec un chiffre d'affaires de 3,1 milliards d'euros, **NGE** est le 4<sup>ème</sup> groupe français indépendant de son secteur : il développe avec l'expertise de ses 16 500 collaborateurs, tous les métiers du BTP et participe à la construction des grandes infrastructures et à des projets urbains ou de proximité en France et dans 18 pays à l'international.

**Contact presse :**

Eloi Fouquoire

[eloi.fouquoire@gmail.com](mailto:eloi.fouquoire@gmail.com)

+33 (0) 6 76 77 11 56