



13 novembre 2025

**Guyancourt, France**

## **Municipales 2026 : Egis met l'ingénierie au service du débat public et lance son initiative « Les ingénieurs entrent dans le débat »**

À quelques mois des élections municipales de 2026, Egis, acteur international de l'architecture, du conseil, de l'ingénierie et de l'exploitation, lance une initiative inédite, visant à donner aux ingénieurs toute leur place au sein du débat public. Objectif : au sein d'une plateforme en ligne, proposer aux élus, acteurs locaux et citoyens des solutions concrètes, activables dès le début du prochain mandat, afin de construire des villes résilientes face au changement climatique, inclusives et désirables.

### **Un enjeu décisif pour les territoires**

En 2024, plus d'un Français sur deux déclarait avoir déjà subi les effets du réchauffement climatique<sup>1</sup>, et 8 sur 10 souhaitaient des mesures ambitieuses pour adapter leur territoire au changement climatique<sup>2</sup>. Sans action forte, la quasi-totalité des villes françaises verront leurs conditions d'habitabilité fortement dégradées d'ici 2050. Les municipales de 2026 seront donc déterminantes : c'est à l'échelle locale que se joueront les politiques capables de préserver la qualité de vie et l'attractivité des territoires et la mandature 2026-2032 qui s'ouvre sera décisive.

### **Les ingénieurs, grands absents du débat public**

Plus de la moitié des Français estiment que les ingénieurs sont peu visibles dans le débat public, et près de 15% d'entre eux les trouvent "pas du tout visibles" selon une étude récente du think-tank des Arts et Métiers<sup>3</sup>.

Pourtant, dans un contexte où la conversation publique se polarise et où les faits peinent à s'imposer, leur rôle est crucial. Relier science et action, concevoir des solutions concrètes, évaluer leur impact : les ingénieurs disposent d'une expertise indispensable pour accompagner la transition écologique et sociale des villes.

### **Six principes d'action pour guider l'action locale**

À travers cette initiative, Egis dégage 6 principes d'action pour engager dès aujourd'hui une transformation ambitieuse des villes :

#### **1. Placer la recherche de co-bénéfices au cœur des projets**

Concevoir chaque infrastructure comme un levier d'impact positif, social et environnemental : mobilités décarbonées, efficacité énergétique, gestion durable de l'eau, biodiversité.



*Quelques exemples ?* Un bus à haut niveau de service à Limoges, une station d'épuration à énergie positive à Montpellier, ou encore une ligne de métro rennaise qui réutilise la chaleur du sous-sol par géothermie.

2. **Ne pas considérer que tout est permanent**

Accepter que les infrastructures doivent être adaptables, réparables et évolutives pour résister aux crises climatiques et sociales.

*Quelques exemples ?* Un réseau de gestion de crise de pointe ou encore la construction réversible du village des athlètes lors des Jeux Olympiques et Paralympiques de 2024.

3. **Toujours reconstruire en mieux**

Faire de chaque réparation une opportunité de renforcer la résilience, la qualité et la performance environnementale du bâti.

*Quelques exemples ?* La rénovation du plus grand lycée de Bretagne aux meilleures normes écologiques et sociales, ou encore la réhabilitation acoustique du quartier Concorde à Lille.

4. **Explorer le potentiel de l'existant avant de construire du neuf**

Valoriser, rénover et adapter les infrastructures existantes pour maximiser l'impact écologique et social, tout en limitant l'empreinte carbone.

*Quelques exemples ?* La réhabilitation de friches industrielles à Caen ou Valenciennes pour des usages écologiques, économiques et sociaux, ou encore la restauration du collecteur de déchets du château de Versailles.

5. **Faire de la ville un écosystème vivant et partagé**

Réintégrer la nature au cœur des espaces urbains, en favorisant biodiversité, convivialité et qualité de vie.

*Quelques exemples ?* Des technologies fondées sur la nature pour réintroduire le vivant dans nos villes ou encore le financement de thèses sur la « phytoremédiation » pour lutter contre les pollutions aux PFAS.

6. **Disposer des données pour agir vite et bien**

Donner aux élus des outils fiables et accessibles pour piloter efficacement leurs décisions.

*Quelques exemples ?* Des méthodologies fondées sur la donnée pour identifier les îlots de chaleur dans nos villes, pour mieux gérer les risques liés à l'eau ou encore le développement de jumeaux numériques pour mieux appréhender des zones naturelles complexes.

## **Une dynamique collective**

Face à l'ampleur des défis, aucun acteur ne peut agir seul. Transformer nos villes et nos territoires suppose un élan collectif, associant élus, ingénieurs, experts, entreprises, associations et citoyens.



La plateforme proposée par Egis a vocation à nourrir le dialogue. Elle s'appuie sur des cas concrets issus de projets menés en France et en Europe, et met à disposition des outils pratiques pour guider l'action des élus.

« Nous sommes convaincus que les ingénieurs peuvent jouer un rôle déterminant pour éclairer le débat public et inspirer des décisions audacieuses. Notre ambition est d'ouvrir un dialogue plus nourri et plus précoce avec les décideurs locaux, afin que chaque projet devienne une opportunité d'accélérer la transition et de bâtir des villes à la fois plus résilientes et plus inclusives. »

**Laurent Germain** – Directeur général d'Egis

## **Accéder au manifeste**

<sup>1</sup>ADEME - Les représentations sociales du changement climatique - 25ème vague du baromètre - Novembre 2024 - <https://infos.ademe.fr/lettre-strategie/des-francais-moins-mobilises-mais-en-attente-de-politiques-publiques-plus-ambitieuses/>

<sup>2</sup>Ibid

<sup>3</sup>Think Thank Arts & Métiers. Représentations sociales et culturelles de l'ingénieur. Décembre 2023. P.32. <https://think-tank.arts-et-metiers.fr/sites/default/files/2024-03/Repr%C3%A9sentations%20sociales%20et%20culturelles%20de%20l'ing%C3%A9nieur%20-%20Rapport.pdf>

## **À propos d'Egis**

---

### **IMAGINER. CONCEVOIR. CONCRÉTISER.** *un futur durable*

Egis est un acteur international majeur de l'architecture, du conseil, de l'ingénierie de la construction et des services d'exploitation et de mobilité. Nous concevons et exploitons des infrastructures et bâtiments intelligents qui répondent aux défis liés à l'urgence climatique et permettent un aménagement du territoire plus équilibré, durable et résilient.

Nos 22 000 employés opèrent dans plus de 100 pays, mettant à profit leur expertise pour développer et fournir des innovations et des solutions de pointe à nos clients. Par la diversité de nos domaines d'intervention, nous sommes un acteur clé de l'organisation collective de la société et du cadre de vie des citoyens dans le monde entier.

[Linkedin: Egis](#) | [Instagram: @egisgroup](#) | [X \(Twitter\): @egis](#) | [Facebook: egisgroup](#)

## **Contacts presse**

---

### **Isabelle Mayrand**

Directrice de la Communication et des Affaires publiques

Tél. : 06 17 10 29 70

[isabelle.mayrand@egis-group.com](mailto:isabelle.mayrand@egis-group.com)

### **Juliette Poisson**

Chargée des relations presse

Tél. : 06 72 10 13 06

[juliette.poisson@egis-group.com](mailto:juliette.poisson@egis-group.com)



[www.egis-group.com](http://www.egis-group.com)

