



Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF) représente les ingénieurs et des scientifiques en France.

Nos membres :

- des associations IESF régionales réunissant les ingénieurs et les scientifiques constitués en associations dans les régions françaises ou dans les sections internationales,
- des associations d'Alumni
- des associations techniques et professionnelles,
- des organismes orientés vers la recherche
- et également de plusieurs autres organisations associées dont les objectifs convergent avec ceux d'IESF.

IESF Hauts-de-France

8 Boulevard Louis XIV
59000 Lille
Hautsdefrance.iesf.fr

Le point de vue de l'association des Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF HdF)

EN BREF.

IESF Hauts-de-France porte depuis son origine les valeurs techniques et scientifiques dans notre région. Cela se concrétise par un engagement constant pour la promotion des métiers d'ingénieurs et de scientifiques, notamment auprès des lycéens et lycéennes.

Considérant que le nombre et la qualité des ingénieurs d'un pays contribue à sa souveraineté économique, dans tous les secteurs d'activité industrielle ou tertiaire, la stratégie indispensable est de maintenir notre rang d'excellence industrielle dans le contexte de concurrence mondialisée.

L'engagement de l'Etat et de ses entreprises industrielles et de services, essentiels dans des projets industriels majeurs, permet non seulement de rappeler à quel point il est précieux pour un pays d'être doté d'ingénieurs de toutes spécialités, mais surtout à quel point il est nécessaire d'utiliser ces projets structurants pour maintenir une compétence transgénérationnelle dans tous les secteurs.

Pour ces raisons, l'association des Ingénieurs et Scientifiques de France des Hauts-de-France est largement favorable à la construction de deux EPR2 dans la région.



La position de IESF HdF au sujet du projet d'EPR2 à Gravelines. Résolution du CA du 13 janvier 2025 :

IESF HdF représente les **Ingénieurs et Scientifiques de France dans la région Hauts-de-France**. Elle a pour mission générale de soutenir les activités qui permettent le développement économique et technique de notre région et de ses acteurs. IESF HdF est particulièrement active auprès des jeunes et des lycéens pour promouvoir les métiers d'ingénieur et scientifique depuis plus de 30 ans.

La technologie nucléaire française et la qualité de ses équipements sont reconnus au niveau mondial. Depuis 45 ans les retombées économiques et sociétales de la première centrale nucléaire de Gravelines ont dépassé les ambitions initiales en termes d'emploi et de tissu industriel, en accroissement du savoir-faire des sous-traitants, et allant jusqu'aux clubs de sport au plus haut niveau européen.

Construire dans notre région une nouvelle génération de réacteurs EPR2 renforcera les compétences régionales et l'emploi. Les acteurs de l'éducation seront régénérés par des formations scientifiques complémentaires à celles



déjà présentes (une trentaine d'écoles d'ingénieurs en région, et nombre de cursus scientifiques).

IESF HdF a confiance dans le savoir-faire et l'expertise des ingénieurs et scientifiques impliqués, chez les industriels, les exploitants et les organismes de contrôle. **IESF HdF croit en l'avenir, c'est pourquoi IESF HdF soutient le projet d'EPR2 proposé par EDF, qui participe au rayonnement et à l'attractivité du territoire.**

—

