

FLASH INFO

IESF mobilisé pour l'attractivité de l'Alsace auprès des ingénieurs-inventeurs



Le 5 juin 2026, **Pierre Breese**, président du **Comité Innovation et Recherche d'IESF** et président de la **Fondation Marius Lavet**, a introduit une rencontre consacrée à **l'attractivité de l'Alsace pour les ingénieurs-inventeurs**, organisée avec les **Bretzels d'Or**, l'**ARISAL – IESF Alsace**, et l'**ADIRA**.

Cette séquence a permis de faire dialoguer industriels, universitaires, étudiants, acteurs institutionnels et représentants du monde de l'ingénierie autour d'un constat partagé : l'Alsace dispose d'atouts considérables, mais doit mieux les faire connaître pour attirer et retenir les ingénieurs-inventeurs.

Une première table-ronde animée par **Nicole Bomo** présidente de l'**ARISAL**, a commenté la position de l'Alsace dans l'enquête IESF 2025 sur l'attractivité des régions. Lors des échanges, **Nicolas Juhel**, directeur de l'**ICAM** Strasbourg, a rappelé que la majorité des étudiants ingénieurs restent aujourd'hui issus du territoire ou de sa proximité, mais que la dimension internationale des cursus et la localisation de Strasbourg au cœur de l'Europe constituent de véritables facteurs d'attractivité. Ce point a été confirmé par le témoignage d'**Éloïse**, étudiante franc-comtoise, pour qui cette ouverture européenne a été déterminante.

Le regard des entreprises a été apporté notamment par **Nicolas Marson**, représentant l'entreprise **LOHR** à Duppigheim, qui a souligné la capacité d'un groupe industriel innovant à attirer des ingénieurs-inventeurs grâce à des projets concrets, ambitieux et porteurs de sens.

La table ronde suivante animée par **Monique Jung**, directrice de l'**ADIRA**, a ensuite ouvert la réflexion sur les leviers d'action. **Jean-Louis Amat** a rappelé que l'attractivité ne se construit pas en silos : elle suppose une synergie entre tissu industriel, tissu culturel, excellence académique, qualité de vie et bassin d'emploi pour le conjoint. **Luc Soler**, président de **Visible Patient** et lauréat du **Prix Marius Lavet 2019**, a témoigné de son arrivée en Alsace grâce au rayonnement du professeur Jacques Marescaux et de l'**IRCAD**. Il a insisté sur la

simplicité des rencontres, la disponibilité des interlocuteurs et cet esprit alsacien du *Stammtisch*, qui facilite les coopérations entre chercheurs, entrepreneurs, industriels et institutions. **Michel de Mathelin**, vice-président de l'Université de Strasbourg, a rappelé le rôle essentiel d'une université d'excellence, ouverte sur l'Allemagne et historiquement liée au tissu industriel, dans l'attractivité scientifique et technologique de l'Alsace.

En conclusion, cette rencontre a confirmé que l'attractivité de l'Alsace repose autant sur ses entreprises, ses écoles, son université et ses laboratoires que sur sa culture, sa qualité de vie et sa capacité à créer du lien. Une belle démonstration du rôle que peuvent jouer **IESF**, le **Comité Innovation et Recherche**, l'**ARISAL** et le **Prix Marius Lavet** pour faire rayonner les ingénieurs-inventeurs et renforcer l'avenir industriel et scientifique du territoire.