

**AGO
2025**



Assemblée Générale Ordinaire 2025

Rapport Moral Exercice 2024

www.iesf.fr

SOMMAIRE

1	Le mot du président	3
2	Promotion des métiers de l'ingénieur et du scientifique (PMIS)	4
3	Enquête 2024 de l'Observatoire IESF des ingénieurs	4
4	Les Journées Nationales de l'Ingénieur (JNI)	5
5	Convention Scientifique Étudiante sur l'Hydrogène	6
6	Le Répertoire des Ingénieurs et Scientifiques / Certificat Labellis	6
7	Titre Eur Ing : Un Passeport de Mobilité pour les Ingénieurs	7
8	Plis cachetés	7
9	Actions publiques et communications dans les médias	7
10	Nos communications / Réseaux sociaux	8
11	Représentation des ingénieurs français en Europe	8
12	Représentation des ingénieurs français dans le Monde	8
13	Actions internationales	9
14	Représentation des Ingénieurs et Scientifiques/ nos partenariats	9
15	IESF partenaire et soutien d'évènements	10
16	Points des instances et locaux de notre association	10
17	Synthèse des activités des comités Sectoriels en 2024	10
18	Synthèse des activités du comité Adhérents en 2024	11
19	Synthèse des activités du bureau « IESF REGIONS » et des IESF Régionales	11

1 Le mot du président

Chers membres, chers partenaires, chers amis d'IESF,



C'est avec honneur et responsabilité que j'ai pris la suite de Bernard Cathelain à la présidence d'Ingénieurs et Scientifiques de France en mars 2025. Avant de vous présenter les perspectives pour l'année à venir, il me tient à cœur de revenir sur l'année 2024.

Sous son impulsion, notre association a su renforcer son positionnement au cœur des grands enjeux de société : une ingénierie responsable, ouverte sur le monde et résolument tournée vers l'avenir. Dans une période d'incertitude, la voix des ingénieurs et des scientifiques est essentielle pour éclairer les débats publics et contribuer à la résolution des défis sociétaux et environnementaux. Avec le lancement de la convention hydrogène, il a été donné une place centrale aux jeunes générations, convaincus que l'attractivité de nos métiers passe par leur implication et leur enthousiasme à porter la démarche scientifique.

En 2024, IESF a ainsi poursuivi sa mission de promotion de l'excellence scientifique et technique, tout en défendant une approche rigoureuse et éthique, loin des démagogies qui peuvent parfois polluer le débat public.

Dans le cadre de la dynamique de transformation et de pérennisation d'IESF, nous avons lancé officiellement « **Commission 2200** » au printemps 2025. Cette commission, initiative temporaire mais structurante, vise à bâtir une vision commune et durable pour notre association à l'horizon de ses 150 ans et au-delà.

La création de la « Commission 2200 » répond à plusieurs constats partagés : la nécessité de renforcer l'engagement de nos membres au sein d'IESF, de clarifier notre mission et de fédérer l'ensemble des membres autour d'un projet commun, dans un calendrier resserré et avec des moyens adaptés à la réussite de cette mission.

Ce travail collectif et prospectif est essentiel pour garantir la cohérence de notre action, renforcer notre impact et assurer la pérennité d'IESF dans un environnement en profonde mutation.

Je vous remercie pour votre confiance et votre fidélité.

Frédéric Mischeletti

Président d'IESF

Élu en mars 2025

2 Promotion des métiers de l'ingénieur et du scientifique (PMIS)

La Promotion des Métiers de l'Ingénieur et du Scientifique (PMIS) reste une activité prioritaire pour IESF. Cette saison PMIS a confirmé les bons résultats de l'an passé avec des chiffres toujours en légère augmentation.

46 379 personnes rencontrées (jeunes et parents) sur tout le territoire Français de métropole

Les chiffres à retenir du bilan de l'année scolaire 2023-2024

- **38 647 jeunes rencontrés dont 17 109 jeunes filles** (légèrement moins d'élèves globalement, mais plus de jeunes filles)
- 7 732 parents (donc beaucoup plus que l'an passé grâce aux salons d'orientation)
- 1 058 interventions
- 613 intervenants (dont 179 femmes)
- 492 établissements scolaires concernés

Les grandes tendances :

- Nous touchons désormais beaucoup plus de parents d'élèves du fait de notre présence sur un nombre plus important de salons d'orientation (passage de 44 à 79 salons/an).
- Nous constatons que ce sont plutôt les mères de famille qui accompagnent leurs enfants ou qui se renseignent sur les salons régionaux.
- En revanche, il est toujours difficile d'intéresser le corps enseignant à nos actions.
- Les interventions en classe sont toujours importantes en nombre mais ne représentent plus la plus majorité de nos contacts.
 - Les interventions dans les lycées sont en forte chute et ne sont plus représentatives de nos actions (5 008 jeunes).
 - Les interventions dans les collèges ont également diminué (10 128 élèves).
 - Les interventions Postbac sont également moins fréquentes.
 - Cependant les actions de sensibilisation en classes primaires ont doublé, et leur intérêt est confirmé (1 319 élèves).
- Le nombre de bénévoles mobilisés n'a pas diminué. La proportion d'intervenantes reste à l'image de la population des Ingénieures (29%). Les retraités ne représentent plus la majorité de nos intervenants (48%).
- Quelques IESF Régionales font appel à des étudiants pour les accompagner dans les interventions, mais ce nombre est plutôt en diminution (56 élèves-ingénieurs en majorité féminine).
- La convention pour les salons de l'Étudiant a été confirmée pour la prochaine saison, et celle de STU-DYRAMA a été renforcée avec la possibilité de faire désormais des conférences sur les salons. Notre professionnalisme est reconnu par ces 2 organismes.
- Nous intervenons de plus en plus avec des bénévoles d'associations d'Alumni partenaires ou ceux d'associations qui œuvrent également dans le domaine de la formation et de l'orientation.

Nous remercions tous nos partenaires et les bénévoles des IESF Régionales pour leur collaboration et leur engagement sans quoi la PMIS ne pourrait perdurer.

3 Enquête 2024 de l'Observatoire IESF des ingénieurs

Depuis 1958, IESF réalise une enquête auprès des ingénieurs et scientifiques diplômés. L'objectif de ce travail réalisé par l'Observatoire des ingénieurs et des scientifiques est de cartographier cette population, afin de produire des statistiques commentées.

La 35ème édition de l'Enquête s'est déroulée en 2024 pendant les mois d'avril et mai. Nous remercions les **plus de 42 000 répondants** au questionnaire, et nos partenaires qui ont relayé le questionnaire. Grâce à cette mobilisation, le panorama socio-professionnel produit est, cette année encore, une analyse fidèle et pertinente de la situation des actifs et des engagements des retraités.

L'introduction en 2024 de questionnaires optionnels a permis d'approfondir des thématiques particulières sans alourdir le questionnaire général :

- Activité associative et bénévole,
- Ingénieur dans la société,
- Attractivité des entreprises,
- International,
- Attractivité des régions,
- Logement,
- Entreprenariat,
- Recrutement,
- IA – Transformation numérique,
- Retraite,
- Satisfaction au travail,
- Doctorat.

Indicateurs clés de l'Observatoire des ingénieurs 2025

- 1 250 000 ingénieurs en France dont 1 137 000 en activité et 24,2% de 24.2 femmes ingénieurs
Le nombre de femmes ingénieurs est sur un pallier entre 26% et 29% depuis 2011. On note par ailleurs que les écarts de salaires s'accroissent avec l'âge.
- 46 500 diplômés en 2023 dont 29% de diplômées
- 5% des diplômés en apprentissage ou en alternance
- 85% des 3 dernières promotions a trouvé un emploi en moins de 3 mois
- 1/3 des nouveaux diplômés sont embauchés dans une grande entreprise (+ 5000 salariés)
- Les activités centrées sur les clients et les fournisseurs sont peu ciblées par les ingénieurs
- 80% des ingénieurs localisés dans 20% du territoire de la France métropolitaine
- 9% des ingénieurs refusent un poste pour des problèmes de logement

Les résultats ont été dévoilés le 3 octobre 2024 lors d'une conférence de presse animée et présentée par Bernard Cathelain (président d'IESF) accompagné de Marie-Liesse Bizard (Présidente de l'Observatoire des Ingénieurs). Environ 30 journalistes étaient présents.

Nous remercions chaleureusement les associations d'Alumni et partenaires qui ont activement relayé la sollicitation à cette enquête ainsi que les bénévoles, les permanents d'IESF et notre prestataire qui la rendent possible. Un grand merci aussi aux participants fidèles à cette étude et à tous ceux qui nous ont transmis des commentaires pour nous permettre de l'améliorer.

4 Les Journées Nationales de l'Ingénieur (JNI)

Les Journées Nationales de l'Ingénieur (JNI | jni.iesf.fr), organisées à l'initiative d'IESF sont reconnues comme un événement national de référence, afin de :

- **PROMOUVOIR ET VALORISER** nos métiers aux yeux du grand public et des décideurs :
- **RENFORCER** chez les ingénieurs le sentiment d'appartenance à un corps professionnel engagé dans les grandes transformations de notre monde et les faire davantage entendre sur ces questions ;
- **RASSEMBLER** les membres de notre communauté et les ENCOURAGER à s'engager, à entreprendre et innover afin d'agir pour le développement durable.

En regroupant des événements labellisés à travers toute la France, les **#JNI2024** ont été une belle occasion de mettre en valeur l'innovation, l'industrie et l'expertise des métiers. Rythmées par des conférences, des salons, des concours et des journées portes ouvertes qui se sont déroulées avec le même enthousiasme et sous différents formats (67 % des événements en présentiel, 16 % en format digital et 17% en format hybride).

Un bilan très positif de cette 11ème édition des Journées Nationales de l'Ingénieur qui s'est déroulée du 2 au 17 mars 2024 et qui était organisée sous le haut patronage de Monsieur Emmanuel MACRON, Président de la République.

L'essentiel des chiffres 2024

- **132 événements labellisés** (en hausse de +13 % par rapport à 2023) ;
- **24 000 participants** aux JNI dans toute la France (en hausse de +20 % par rapport à 2023) ;
- **12 régions** de France et **56 villes** différentes ;
- **82 organisateurs**.

Les Journées Nationales de l'Ingénieur prennent de l'ampleur, année après année, grâce à une mobilisation de plus en plus conséquente.

5 Convention Scientifique Étudiante sur l'Hydrogène

L'hydrogène est devenu un sujet de plus en plus important dans le domaine de l'énergie et de l'environnement. Son potentiel en tant que source d'énergie propre et renouvelable suscite un vif intérêt. Cependant, pour rationaliser ses avantages, il est essentiel de comprendre les enjeux environnementaux et sociaux-économiques liés à son utilisation dans les différentes industries et mobilités.

Pour répondre à ces enjeux, le Comité Jeunes promotions de l'association Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF) a organisé la Convention scientifique étudiante sur l'hydrogène, qui a réuni pendant 4 week-ends 50 étudiants et étudiantes de niveau master et doctorat en écoles d'ingénieurs et universités.

Les quatre sessions de la Convention se sont déroulées de novembre 2023 à mars 2024. Elles ont constitué, pour les membres de la Convention, un parcours de réflexion qui leur a permis de s'instruire sur l'ensemble des éléments constitutifs de la filière hydrogène (production, stockage, transport, distribution, sécurité), sur les enjeux qu'elle représente dans le contexte du changement climatique et de la transition énergétique et sur les différents usages qui peuvent être les siens. En tout, plus de 35 intervenants représentant le monde de la recherche, des responsables publics, des représentants d'entreprises et des ONG sont intervenus au cours des sessions.

En conclusion de la Convention, le rapport a été présenté au ministère de l'Industrie et de l'Energie le 16 avril 2024. Ce texte est le fruit d'une démarche qui a pour ambition de faire entendre la voix des jeunes scientifiques sur des questions importantes pour l'avenir de la société en promouvant une approche délibérative et scientifique, appuyant sur le fait que la science contribue à enrichir le débat public.

L'un des points majeurs qui ressort du rapport est que l'hydrogène ne doit pas être considéré comme une solution miracle, mais comme une technologie pertinente nécessitant d'être développée pour des usages prioritaires, à condition de respecter les objectifs de développement durable et de sobriété.

⇒ Téléchargez le rapport sur le site : <https://conventions.iesf.fr>

6 Le Répertoire des Ingénieurs et Scientifiques / Certificat Labellis

En inscrivant leurs diplômés dans le Répertoire des Ingénieurs et Scientifiques, les associations membres d'IESF leurs permettent de valoriser leur diplôme et de le faire connaître auprès des professionnels. Voici les principales réalisations pour l'année 2024 :

- **Certificats Labellis Édités** : En 2024, un total de 345 certificats labellis ont été édités. Ces certificats se répartissent comme suit :
 - 29 certificats vendus à des particuliers.
 - 31 certificats vendus à l'unité à des associations adhérentes.
 - 246 certificats délivrés dans le cadre de lots à des associations adhérentes.
- Achats de Lots par les Associations : 4 lots ont été achetés par des associations adhérentes.
- Micro-Certificats Labellis : 39 micro-certificats labellis ont été édités pour la SNIPF (Société Nationale des Ingénieurs Professionnels de France), contribuant à la reconnaissance des compétences spécifiques des ingénieurs.

- Performance commerciale : On observe une augmentation des ventes de certificats à l'unité, tant pour les particuliers que pour les associations adhérentes. Cependant, il y a eu une baisse des ventes en lots par rapport à l'année précédente,

Ces résultats montrent une dynamique positive pour les certificats à l'unité, bien que des efforts supplémentaires soient nécessaires pour promouvoir les ventes en lots. Nous continuerons à développer des stratégies pour accroître la notoriété et l'adoption de ces certificats, qui ont reçu des retours très positifs de la part des utilisateurs.

7 Titre Eur Ing : Un Passeport de Mobilité pour les Ingénieurs

Le titre d'ingénieur européen (EUR ING) est un service proposé par IESF, visant à promouvoir la mobilité professionnelle des ingénieurs à travers l'Europe.

Activités liées à ce titre pour l'année 2024 :

- **24 demandes** reçues en 2024,
- **15 certificats attribués**. Cela représente un taux de réussite significatif, reflétant la qualité des dossiers soumis et l'efficacité de notre processus d'évaluation.
- 6 dossiers en cours et retournés aux demandeurs pour complément d'information. Parmi ceux-ci, 4 sont actuellement réexaminés par notre commission, tandis que nous attendons les retours des 2 autres.
- 3 dossiers restent en suspens dans l'attente du règlement des frais par les demandeurs.

8 Plis cachetés

La vente de plis cachetés en 2024 est en baisse de plus de 40 %. N'ayant pas d'action de prospection sur ce marché, nous subissons les aléas de nos clients.

- **42 plis** (71 en 2023) ont été déposés pour une valeur totale de 6 300 €.
- 9 déposants assez fidèles :
 - 4 cabinets de conseil en propriété industrielle pour 27 plis déposés (64 % des dépôts)
 - 5 sociétés pour 15 plis déposés, (36% des dépôts)

9 Actions publiques et communications dans les médias

- Participation à la pétition → « Non à la suppression de l'enseignement technologique en 6^{ème} ».
- Intervention lors de l'évènement →
Territoires & Industrie : Réindustrialiser la France : l'exemple réussi du Creusot-Montceau
- Interview de Bernard Cathelain président d'IESF par « bemediatv.fr »
- Interview de Bernard Cathelain président d'IESF dans le magazine du Monde des Grandes Écoles et Universités du mois de juin (page 52)
- Décrochage des inscrits en cycle ingénieur en 2023 : quel rôle de la réforme du bac ? Le président d'IESF Bernard Cathelain a cosigné une tribune dans Le Monde le 4 septembre sous l'impulsion et l'analyse du Collectif Maths & Sciences.
- IESF était présent à « Bercy fait son industrie » au Ministère.

10 Nos communications / Réseaux sociaux

- IESF a publié **10 numéros de Flash info en 2024** avec pour objectif principal de mettre en lumière les actualités du secteur, l'actualité d'IESF, de ses IESF régionales, de ses membres, de ses partenaires et le travail et l'analyse de ses comités. Ils sont très largement diffusés par mailing auprès d'environ 60 000 destinataires, sur notre site web ainsi que sur nos réseaux sociaux. Les résultats sont au rendez-vous avec un taux tracking de 30 % en moyenne, ce qui est très bon pour un tel volume de destinataires.
- En 2024, IESF a publié 5 communiqués de presse de janvier à octobre, afin de mettre en valeur nos actions, services, produits, parutions et prises de positions (Annonce nouveau président d'IESF, Lancement des JNI, bilan des JNI, reconduction à la présidence d'IESF, conférence de presse de parution de l'enquête).
- IESF anime et est visible sur les **réseaux sociaux** suivants : LinkedIn, YouTube, Facebook et « X ». Les membres de nos réseaux sociaux en 2024 représentaient plus de **13 000 abonnés (tous réseaux confondus)**, l'année 2024 a vu évoluer le nombre d'abonnés à nos réseaux sociaux en comparaison à l'année 2023. En fin d'année, le Bureau Exécutif a fait choix (en raison de la période géopolitique) d'arrêter les communications sur le réseau « X » sans supprimer le compte pour l'instant.

11 Représentation des ingénieurs français en Europe

IESF est membre d'ENGINEERS EUROPE (EE).

Cette représentation dans les instances européennes à Bruxelles inclus :

- Le maintien à jour de la liste européenne des écoles françaises habilitées Cti ;
- L'instruction en France des candidatures au titre EUR ING (Ingénieur Européen) délivré par EE ;
- La participation au Groupe de travail "Engineers Europe Advisory Group" ;
- La participation aux travaux du projet de l'Union Européenne « Engineers for Europe » ;
- La représentation de la France au bureau d'EE grâce à Alain Jouanjus qui est le trésorier.

IESF, membre d'Engineers Europe, a relayé la mobilisation « Quels ingénieurs pour l'Europe demain ? » pour répondre à un projet de l'Union européenne qui vise à mieux identifier les compétences des ingénieurs, leur apport à la société et les nouvelles tendances de l'éducation, ainsi qu'à développer des formations innovantes associées.

12 Représentation des ingénieurs français dans le Monde

IESF est membre de la Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs (WFEO/ FMOI).

Cette représentation dans la FMOI hébergée par l'UNESCO à Paris inclus :

- La participation à la World Engineering Day (WED) le 4 mars de chaque année. À l'occasion du WED 2024, les JNI d'IESF étaient organisées sur la période et labellisées WED. Une vidéo d'IESF était incluse dans la journée du 4 mars et a donc inscrit et rendu visibles les ingénieurs français à l'international au cœur de cette journée mondiale.
- La présidence du comité énergie de la FMOI, par Madame Marie-Line Vaiani, présidente de la CFE ;
- Madame Lylia Coelho Ferreira, représentante IESF au comité environnement de la WFEO/FMOI.

13 Actions internationales

IESF, par la présence d'un VP international résidant à Bruxelles, (Frédéric Mischeletti) est en position de veille sur le monde « des instances européennes » et en alerte sur des sujets marqueurs, dont la mise en œuvre d'un statut d'ingénieur européen.

À ce titre, il est intervenu lors de l'évènement organisé par la CDEFI (Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs) et de France Universités à Bruxelles, « Vers un marché unique européen des compétences ? ». Il a animé une table ronde sur le thème « Attirer de nouveaux talents dans les secteurs du numérique et des technologies critiques ».

En juillet 2024, IESF a accueilli à Paris son homologue portugais et signé une convention entre les fédérations d'ingénieurs de France (IESF) et du Portugal (ORDEM DOS ENGENHEIROS) ; ce fut l'occasion d'échanges intéressants sur les énergies renouvelables et d'une visite des nouvelles infrastructures de métro conduite par le président d'IESF en poste Bernard Cathelain.

14 Représentation des Ingénieurs et Scientifiques/ nos partenariats

Remettre les ingénieurs et scientifiques sur les radars est l'ambition que le président a formulé lors de son élection. Ceci sera possible grâce à l'effort et l'engagement d'un plus grand nombre de membres et de bénévoles, en faisant aussi jouer ses propres réseaux au-delà de celui de IESF, et en se positionnant de façon active dans les divers organismes ouverts à notre participation. Pour mémoire et avec une liste qui reste ouverte et que nous continuons à étoffer, ci-dessous, nos participations :

- Commission des Titres d'Ingénieurs (Cti) : IESF participe aux missions d'audit avec l'implication de 3 représentants au sein des membres « d'associations et d'organisations professionnelles d'ingénieurs » ; en 2024 renouvellement de l'accord de reconnaissance mutuelle avec l'OIQ (Ordre des ingénieurs du Québec) ;
- Conférence des Grandes Ecoles (CGE) : IESF est représenté au conseil d'administration (1 mandat d'administrateur représentant IESF) ;
- Semaine de l'Industrie (DGE) – 2 membres du comité de pilotage représentants IESF ;
- Association Marius Lavet – 1 représentant au conseil d'administration ;
- Dispositif « Un ingénieur, un projet » en partenariat avec Universcience ;
- Dispositif : « Un jeune, un Mentor » ;
- Commission Armées Jeunesse (CAJ) ;
- Société d'Encouragement de l'Industrie Nationale (SEIN) ;
- Académie des technologies ;
- Association G9+ ;
- La Fesic ;
- Le BNEI ;
- Talents du Numérique ;
- Dimension ingénieur ;
- Syntec ingénierie ;
- Technique de l'Ingénieur ;
- Le Monde des Grandes Ecoles et Universités.

15 IESF partenaire et soutien d'évènements

- 4ème édition de FIRST (Femmes & Ingénieures, Réussir en Sciences et Technologies) en partenariat avec l'Union des Professeurs de Sciences et Techniques Industrielles (UPSTI) ;
- Concours national "Une assise pour l'industrie" ;
- Événement : "Jeunes, Industrie et Engagement" de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale et le collectif des jeunes la facto ;
- 17^{ème} édition des Entretiens de Toulouse 2024 ;
- Olympiades des sciences de l'ingénieur de l'UPSTI ;
- Opération Ingénieuses'2024 de la CDEFI ;
- Participation à la Journée Mondiale des Alumni organisé par "France Alumni Day" ;
- 3^{ème} édition des Assises NewSpace en juillet ;
- Salons Studyrama dans toute la France : en physique et virtuel ;
- Salons de l'Étudiant dans toute la France : en physique et virtuel ;
- Salon Big Data Paris ;
- Congrès Intelligence Artificielle de Paris ;
- 33ème édition de la Fête de la Science, à travers ses actions PMIS ;
- French Photonics Days à Besançon ;
- Webinaire : Agir pour comprendre et influencer les choix de transition dans la continuité de la convention scientifique étudiante coorganisé avec Alumni for the Planet, les Arts et Métiers Alumni et Mines Paris Alumni
- Colloque « Chimie et Eau » de la Fondation de la Maison de la Chimie ;
- Semaine de l'Industrie 2024 ;
- Forum « La ville, nouveaux horizons » à Nice ;
- Prix Marius Lavet ;
- Prix Roberval (concours organisés par l'UTC).

16 Points des instances et locaux de notre association

- L'Assemblée Générale Ordinaire du 17 juin a validé l'élection de 11 nouveaux administrateurs. Le nouveau Conseil d'Administration a reconduit Bernard Cathelain à la présidence d'IESF pour 1 an.
- 5 conseils d'administrations et 10 Bureaux exécutifs organisés dans l'année de manière hybride.
- IESF a accueilli en 2024 deux nouveaux membres d'associations au sein du collège A validés en CA du 30 avril 2024.

17 Synthèse des activités des comités Sectoriels en 2024

Différents comités ont été actifs en 2024, en plus des réunions internes, ces activités incluent :

- des publications et prises de positions dans les flashes infos d'IESF,
- des notes de veilles d'actualités thématiques (mensuelles ou trimestrielles),
- de nombreux débats et conférences,
- la mise en ligne par le comité IES d'une formation gratuite (MOOC) qui permet d'appréhender l'intelligence économique (IE) au travers des « 5 piliers de l'IE »,
- réponses à une consultation publique par le comité Énergie,
- préparation d'un Observatoire de l'innovation pour comprendre comment évolue la perception par les ingénieurs des questions d'innovation dans leur travail quotidien. Le comité innovation a lancé un questionnaire en ligne en novembre dernier dans ce sens,
- des partenariats variés en fonction de chaque comité : Académie de l'air et de l'espace (AAE), Association française de mécanique, UNAFIC (ingénieurs chimistes), Conseils généraux de l'armement et du développement durable (CGARM), Marius Lavet, acteurs du numérique...,
- À noter également la parution d'un cahier sur le thème : Développement durable et réindustrialisation de la France rédigé par Bruno Wiltz, président du comité Environnement, avec l'aide de Claude Arnaud, Jacques Bongrand, Gérard Houguères, Henri Prévot, Jean-François Saint-Marcoux.

En juin 2024, Romain Lochu a été désigné comme Président des comités sectoriels d'IESF. Il a réuni deux fois les présidents de comités pour examiner les actions et les projets. Une synthèse de rapport d'étonnement interviews a été restituée au Bureau Exécutif d'IESF début 2025, ainsi qu'aux membres du Conseil d'administration en mai 2025.

18 Synthèse des activités du comité Adhérents en 2024

Animé par Nicole Bomo, Vice-présidente IESF en charge des Régions et des adhérents, aux côtés de Swan Lamarche, administrateur, et d'Yves Verdet, secrétaire, le comité Adhérents a pour mission de tout mettre en œuvre pour aligner les priorités d'IESF avec les attentes de ses membres.

Ce comité se veut la voix des associations au sein du Bureau Exécutif (BE) et du Conseil d'Administration (CA) d'IESF, tout en assurant un rôle de relai entre IESF et ses membres. Dès son élection, le Président d'IESF a souhaité élargir la composition de ce comité – jusque-là limitée aux alumni – à l'ensemble des membres, quels que soient leurs collègues d'appartenance. Cette ouverture vise à garantir une diffusion plus homogène et efficace de l'information descendante d'IESF.

Les réunions continuent à être organisées mensuellement afin de maintenir un lien régulier entre IESF et ses membres. Lors de ces réunions, les sujets d'actualité portés par IESF sont partagés, débattus, et permettent également une meilleure connaissance entre les différentes entités membres. Cette dynamique a permis à plusieurs associations non alumni, telles que le BNEI ou Femmes Ingénieurs, de se présenter et de faire entendre leur voix.

Pour l'année 2024, deux thématiques ont principalement nourri les échanges :

- L'évolution des statuts d'IESF
- Le calcul de la cotisation

En fin d'année, un questionnaire a été diffusé afin de recueillir les attentes des participants. Il en est ressorti un consensus général autour des missions clés d'IESF (défense du métier, répertoire, enquête). Toutefois, des interrogations ont été exprimées quant à la pertinence du nouveau format du comité. Certains membres estiment que le regroupement de l'ensemble des cotisants dans un seul comité engendre des débats parfois stériles, en raison de préoccupations trop hétérogènes, voire trop individuelles.

En conséquence, une piste d'amélioration envisagée serait de revenir à l'ancien format : des réunions mensuelles avec les alumni et une réunion trimestrielle élargie à tous les adhérents, favorisant un dialogue plus ciblé et stratégique.

D'autre part, il faudra reprendre le travail sur la connaissance de la base des associations avec comme finalité de ramener à IESF les associations qui ont arrêté de cotiser.

19 Synthèse des activités du bureau « IESF REGIONS » et des IESF Régionales

Nicole Bomo, Jacques Berbey et Michel Coureau ont été élus au conseil d'administration d'IESF dans le cadre du Collège « B ».

Nicole Bomo a également été élue présidente de l'Assemblée d'IESF Régions. Elle a en conséquence intégré le Bureau Exécutif (BE). Ses responsabilités au sein du BE intègrent également la coordination de l'ensemble des Adhérents d'IESF et la fonction de vice-présidente.

Les IESF Régionales ont lancé fin 2024 un important travail de synthèse visant à recenser l'ensemble de leurs activités, qui a été présenté au BE début 2025. Notre message est que la valeur d'une IESF régionale est due à l'engagement de ses bénévoles et non dans le montant de sa cotisation.

a) Fonctionnement du bureau IESF REGIONS (BR)

- 11 réunions en visioconférence
- Infos générales (IESF, IESF Régions, Actualités en rapport avec nos missions).
- Suivi des actions en cours (Groupes de travail, réflexions, Axes de progrès décidés lors du Congrès).
- Préparation des 2 grandes réunions annuelles :
 - Une Assemblée des Régions le 4 avril 2024
 - Le Congrès des régions à Grasse, du 17 octobre au 20 octobre 2024 : 18 / 22 régions y étaient représentées
- Suivi des lignes budgétaires d'IESF Régions et bilan des cotisations des IESF Régionales vers IESF
- Réflexions sur le fonctionnement de certaines IESF Régionales (Vacances de gouvernance, dissolution, regroupement, etc.) via les Délégués Inter Régionaux.
- Coordination et déploiement en région des actions nationales.

b) Travaux réalisés en 2024

- Participation au Comité Associations en vue de fusionner les IESF Régions avec le groupe des autres adhérents.
- Participation à la réflexion sur le Comité des Docteur(e)s
- Alimentation des pages IESF Régions (Facebook et LinkedIn).
- Veille documentaire sur le Journal Officiel.
- Réalisation de tutoriels pour l'utilisation des outils informatiques.
- Utilisation de Teams et de Share Point.
- Support pour les adresses génériques @iesf.fr.
- Extraction du fichier « Enquête Bénévoles » qui a permis de trouver de nouveaux adhérents dans nos régions

c) Les actions permanentes

- La coordination globale de la PMIS se poursuit avec succès :
 - Mise en place d'une réunion PMIS toutes les 6 semaines avec les référents PMIS de chaque IESF Régions (20 participants en moyenne)
 - Création de supports documentaires
 - Création de groupes de travail sur les sujets d'intérêts généraux (plaquettes, appel à projet, animations, etc.),
 - Echange sur des projets (ex : Kids Lab, projet robotique (inter)national)
 - La présence d'IESF sur les grands salons d'orientation (Convention pérennisée avec STUDYRAMA et l'ETUDIANT)
 - La présence d'IESF en virtuel sur des salons nationaux et internationaux.
 - De nombreuses conférences lors des salons pour présenter les filières techniques et scientifiques, les métiers de l'ingénieur et comment choisir son école d'ingénieurs.
- La veille sur les réformes de l'enseignement et sur la mixité des métiers.
- L'organisation d'événements dans plusieurs régions qui ont été labellisées JNI.
- La mise à jour du Vadémécum et du Livret d'Accueil.