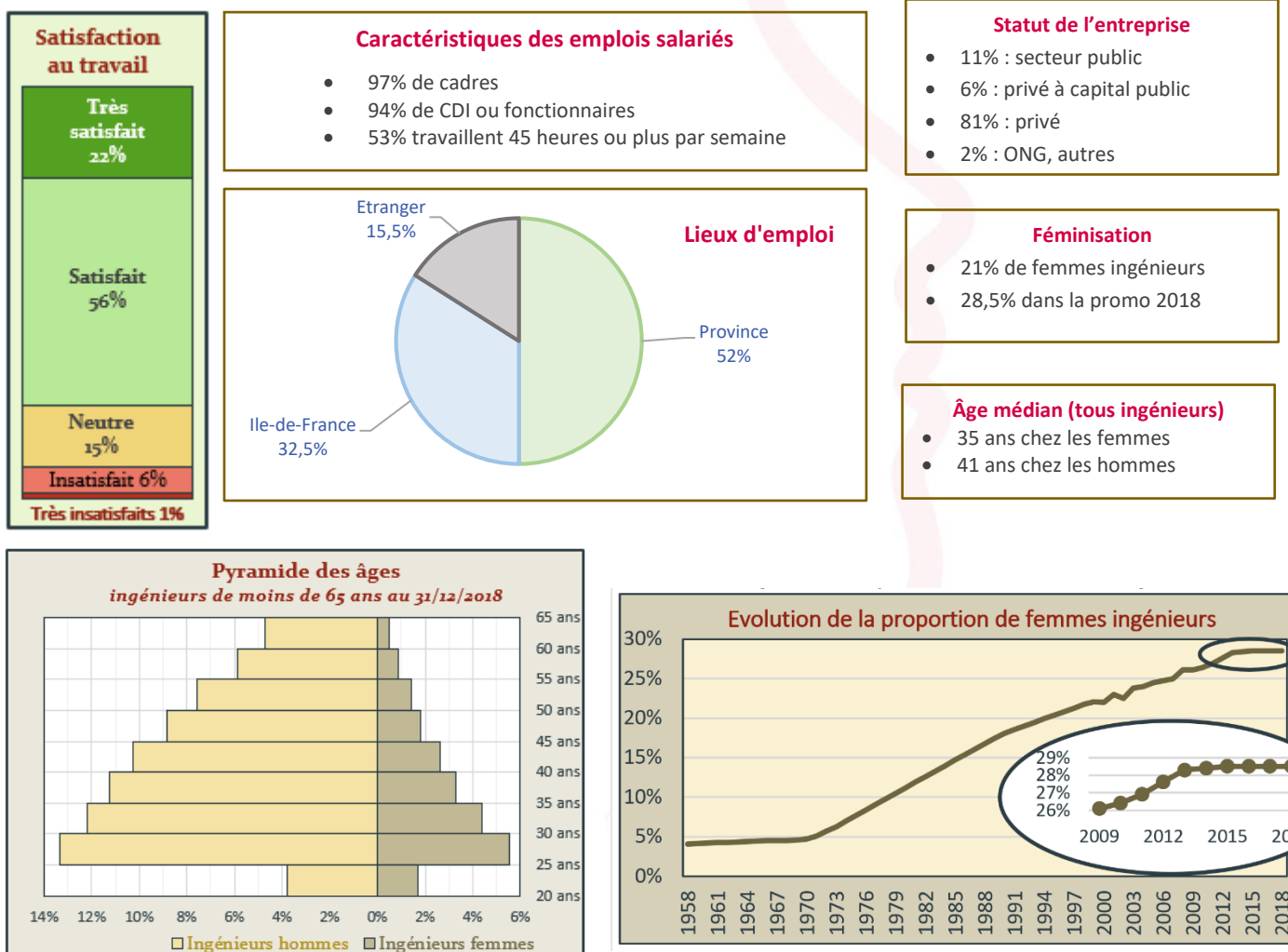


SYNTHÈSE DES RÉSULTATS DE L'ÉDITION 2019 DE LA 30^{ÈME} ENQUÊTE NATIONALE IESF

Cette 30^{ème} enquête menée par IESF auprès des anciens élèves des écoles d'ingénieurs françaises et des diplômés scientifiques (Bac+5 et plus) des universités françaises, a recueilli plus de 50 000 réponses sur la période de février et mars 2019.

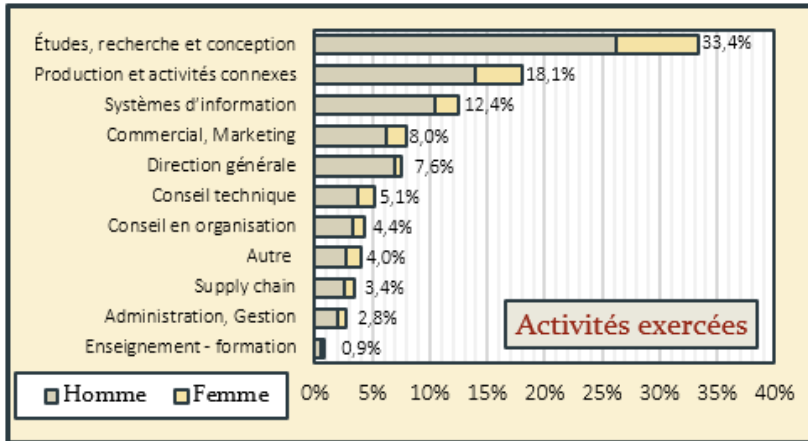
Elle reste une référence pour l'analyse de la situation socio-professionnelle et du parcours des ingénieurs depuis plus de 60 ans. La brochure de l'enquête complète est disponible en vente ici : enquete.iesf.fr

77% des ingénieurs sont satisfaits ou très satisfaits dans leur emploi (stable depuis 2017).





Des activités variées, une mobilité positive



Responsabilités

- Un tiers des responsables hiérarchiques encadrent plus de 20 personnes
- 32% ont des responsabilités à l'international
- 48% prennent des décisions stratégiques

Mobilités

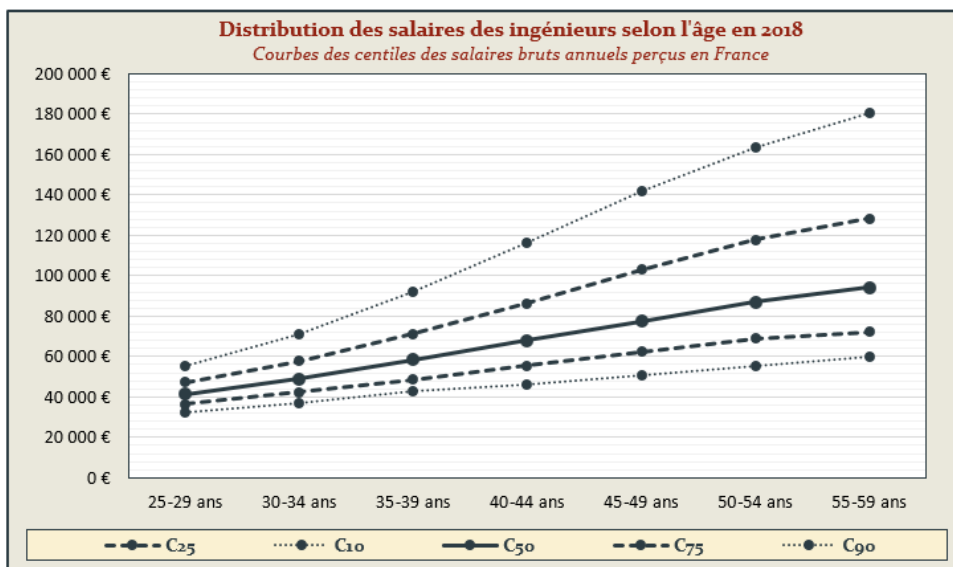
- 70% ont connu un changement d'emploi ou de poste ces cinq dernières années
- 25% durant l'année 2018

126 000 ingénieurs recrutés

Industrie	41 000
Sociétés de services	29 000
Autres activités tertiaires	39 000
Autres secteurs (BTP, électricité, eau, agriculture)	17 000

Salaires en fonction de l'âge

Le salaire médian des ingénieurs en France est de 57 700 Euros brut par an en 2018, 18% de plus que le salaire médian des cadres.



Retraites + capitalisation

1 ^{er} décile	34 000€
1 ^{er} quartile	42 000€
Médiane	54 000€
3 ^{ème} quartile	71 500€
9 ^{ème} décile	96 400€



136 000 ingénieurs travaillent à l'étranger

Lieux de travail à l'étranger		
Europe	58,0%	78 850
Suisse	13,9%	18 900
Allemagne	11,4%	15 500
Royaume-Uni	8,5%	11 500
Belgique	5,8%	7 950
Autre Europe	18,4%	25 000
Amériques	20,5%	27 850
USA	12,2%	16 550
Canada	5,9%	8 000
Amérique Latine	2,4%	3 300
Asie	12,5%	17 000
Afrique	6,5%	8 900
Autre	2,5%	3 400
Ensemble	100,0%	136 000

L'Europe est toujours la 1^{ère} destination.

Un quart des ingénieurs travaillant dans un autre pays européen résident en France, plus de 50% pour le Luxembourg et la Suisse.

Doctorants

- 14% résident à l'étranger

Poursuite d'études

- 20% étudient à l'étranger

Les régions attractives

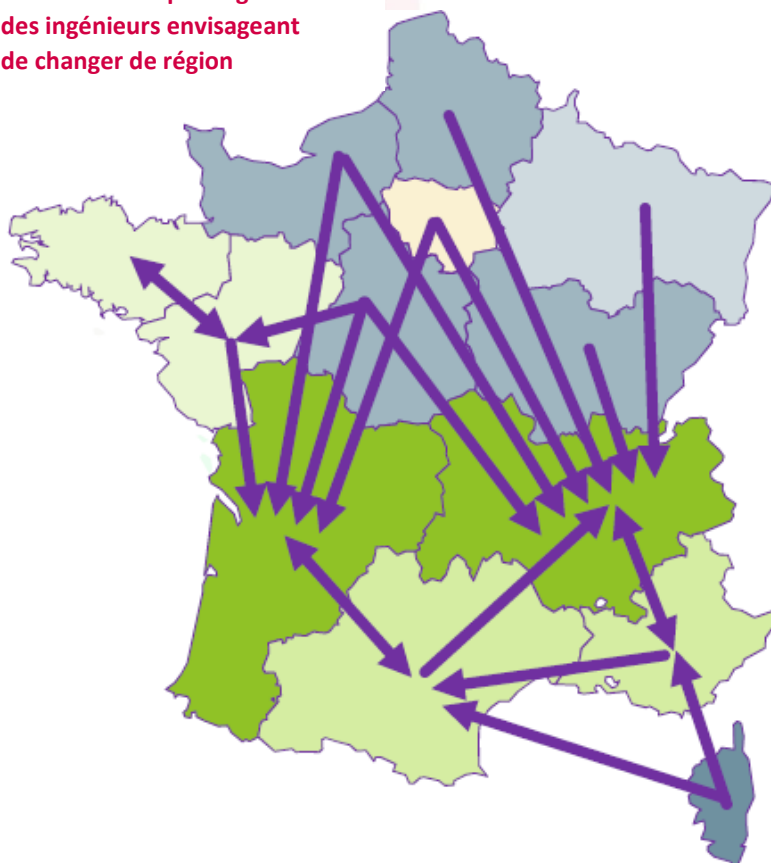
Depuis deux ans, s'opère un mouvement des ingénieurs d'Île-de-France vers la province.

Parmi les régions attractives, Auvergne-Rhône-Alpes et Nouvelle-Aquitaine arrivent en tête, suivies de la région PACA, l'Occitanie, les Pays de la Loire et la Bretagne.

En matière de satisfaction de résidence, les régions Pays de la Loire, Bretagne et Auvergne-Rhône-Alpes forment le trio de tête à égalité.

Le premier critère de satisfaction est l'emplacement géographique, suivi de la proximité des proches devant la culture et les loisirs.

Un des 3 choix privilégiés des ingénieurs envisageant de changer de région

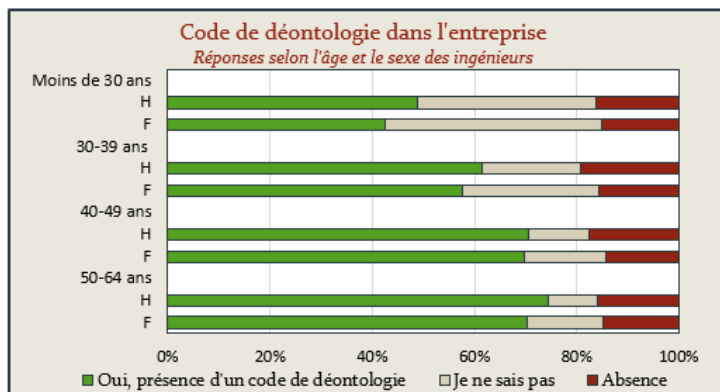


- ➔ Destination citée par plus de 30% des ingénieurs de la région de départ.
- Citées par 32% à 34% de tous ceux qui envisagent de changer de région
- Citées par 23% à 26%
- Citées par 19% à 20%
- Île-de-France 15%
- Citée par 9% (Grand-Est et DOM)
- Citées par 5% à 6%
- Citée par moins de 2%
- 11% ont répondu « Pas de région privilégiée »



Ethique et déontologie

Les ingénieurs considèrent en grande majorité que leurs valeurs personnelles sont en adéquation avec celles de leur entreprise.



En tant qu'individu

Près de 75% des ingénieurs pourraient justifier le refus d'agir, dans le cadre de leur entreprise si cela allait à l'encontre de leurs valeurs personnelles.

Rendre publique des informations confidentielles ou transgresser une clause contractuelle d'un contrat de travail, sont beaucoup moins acceptés.

Contacts Presse

presse@iesf.fr

enquete2019@iesf.fr

Suivez les actualités d'IESF



A propos d'IESF :

Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF) est une association représentant la profession des Ingénieurs et/ou Scientifiques. Plus d'un million d'entre eux sont inscrits dans son répertoire. Reconnue d'utilité publique depuis 1860, IESF fédère des associations d'anciens élèves d'écoles d'ingénieurs, des associations scientifiques, techniques et professionnelles. IESF est présent sur tout le territoire français grâce à son réseau d'associations régionales. Ses experts, organisés en comités, par secteur d'activité ou par métier, développent tout un ensemble d'actions vers les pouvoirs publics, le corps enseignant, le monde politique et les entreprises. Ils mettent aussi en valeur le rôle important des ingénieurs et des scientifiques dans le développement économique et durable de la France.

IESF représente la France au sein des organisations d'ingénieurs internationales. Membre de la FEANI en Europe, IESF délivre pour la France le certificat d'ingénieur européen EURING et tient à jour pour l'Europe la liste des écoles françaises habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs. Également membre de la WFEO (Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs), IESF favorise la reconnaissance mutuelle des formations et des compétences dans le monde.