

WOMEN IN ENGINEERING PAGE 02 __ LA TRIBUNE PAGE 03 __ L'ÉTAT DES LIEUX PAGE 05 __ LES INTERVIEWS PAGE 10 __

OCTOBRE 2014

<u>FEMMES</u> <u>ET INNOVATION</u>



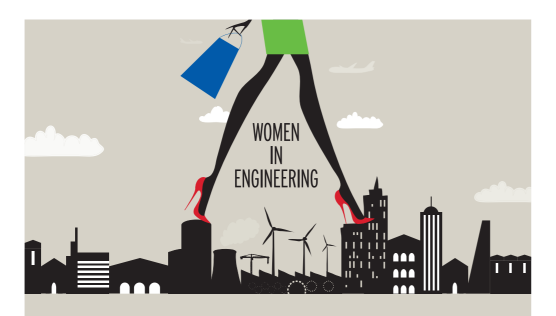
ÉditeurWomen in Engineering, Altran

Direction de la publication

Marie-Hélène THERRE et Catherine THOMAS-ÉTIENNE

Conception & réalisation

Avec le soutien éclairé de Benoît VOLATIER, coprésident d'Occurrence, et la précieuse collaboration d'Angie.





UN RÉSEAU INTERNATIONAL

Lancé au Salon du Bourget en 2013, le réseau « Women in Engineering » (WiE) est le fruit d'une initiative de trois dirigeantes du groupe Altran en collaboration avec plusieurs « femmes d'influence » des groupes Safran et PSA, pour proposer un lieu de rencontre et une plateforme d'échange aux dirigeantes du monde de l'ingénierie.

WiE est un réseau international comprenant plus de 170 membres issus d'entreprises multinationales. Il réunit des hommes et des femmes aux parcours professionnels et de milieux variés, qui partagent la même conviction quant au rôle de la diversité comme levier d'innovation et de meilleure performance business.

AMBITION

L'objectif global de WiE est de rassembler des hommes et des femmes qui ont l'ambition commune de contribuer à un changement concret de la société : une société où la diversité et la créativité sont reconnues comme de vrais facilitateurs pour stimuler l'innovation et favoriser la performance business et l'efficacité. L'objectif audacieux de WiE est d'ouvrir la voie aux entreprises et aux salarié(e)s vers de nouveaux sommets de performance.



LA TRIBUNE

L'INNOVATION: UNE AFFAIRE DE FEIVINES

L'INNOVATION EST SOURCE DE PERFORMANCE

Les nouveaux modes d'existence, les nouvelles technologies, la globalisation des activités économiques font apparaître sans cesse de nouvelles demandes, de nouveaux besoins et de nouvelles chaînes de valeur. Dans un marché mondialisé et saturé, toute entreprise est condamnée à innover pour croître et se développer.

Dans ce contexte, les entreprises de services et des secteurs techniques et technologiques sont en première ligne pour répondre à cette nouvelle donne, car l'innovation, sous toutes ses formes, est leur principal moteur.

UN ÉTAT DES LIEUX

Qui porte l'innovation dans les entreprises ? Qu'apporte la diversité de genre à l'industrie, quel impact sur la performance ? La moitié de l'humanité est-elle partie prenante de cette démarche ? En bénéficie-t-elle ? Pour répondre à ces interrogations, l'association Women in Engineering a décidé d'analyser les informations disponibles sur le triptyque dirigeant(e)s-innovation-performance. L'analyse de ces données a permis de

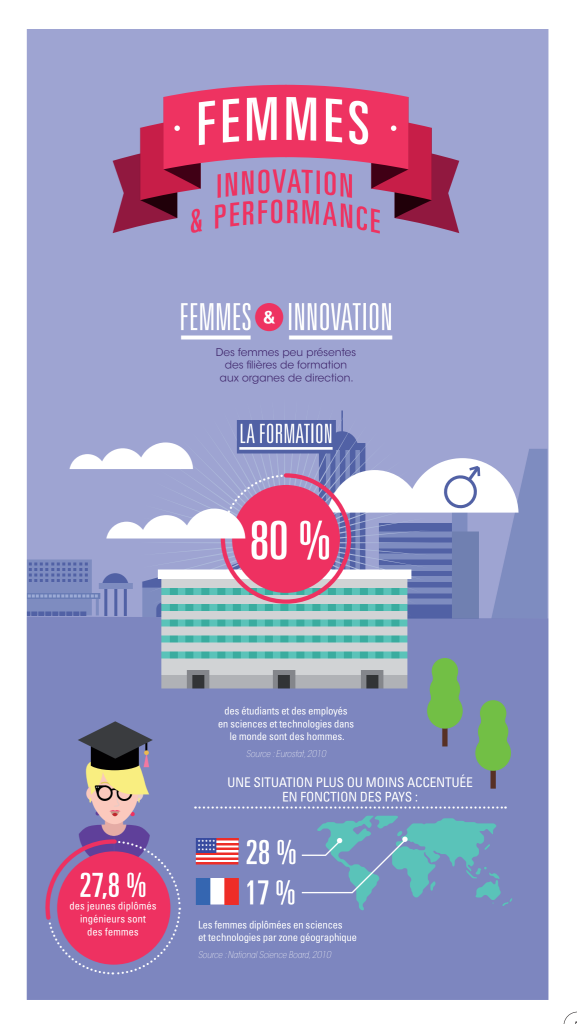
dresser un état des lieux de la présence des femmes dans le secteur, des filières de formation scientifique jusqu'aux organes de direction. Ces données font également émerger le lien fort entre diversité hommes-femmes et performance de l'entreprise. Cette analyse a mis en lumière qu'il y a peu d'éléments disponibles permettant de comprendre le rôle et la vision des femmes leaders en matière d'innovation et leur impact sur la performance de l'entreprise. Hommes et femmes ont-ils la même vision des facteurs de succès de l'innovation ? De la manière dont il faut évaluer sa contribution à la performance ? Qu'apporte la vision des femmes au processus d'innovation ? Quelles sont les qualités d'un ou d'une dirigeant(e) innovant(e) ?

DES INTERVIEWS

Des pistes de réponse sont présentées dans la deuxième partie de l'étude à travers les interviews de femmes dont le quotidien dans l'entreprise est lié à l'innovation. Ces témoignages seront complétés par une enquête réalisée auprès d'un plus large panel de femmes et d'hommes dirigeants d'entreprises industrielles et technologiques. L'ambition est de dépasser le simple constat du manque de femmes dans l'ingénierie et du plafond de verre pour promouvoir leur rôle, en amont, dans les orientations stratégiques des organisations, donc dans l'innovation.

DE QUOI PARLE-T-ON ?

Industrie, sciences et technologies, innovation, ingénierie... Les sources documentaires font référence à des concepts qui s'apparentent mais sont néanmoins distincts. Les définitions n'étant pas toujours précises sur ce qui est considéré, il faut avant tout différencier le diplôme (en sciences et technologies, en ingénierie) du métier ou du poste occupé (lié ou non au processus d'innovation de l'entreprise) et du secteur d'activité de l'entreprise (industrie, services, etc.).





19,5 % des chercheurs dans la recherche privée sont des femmes.

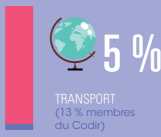
LE SECTEUR DE L'INGÉNIERIE



de femmes qui travaillent dans le secteur de l'engineering.

LE NIVEAU DE RESPONSABILITÉ





UN CHALLENGE MULTISECTEURS

des jeunes

Les femmes leaders, un enjeu qui dépasse le secteur : toutes filières et tous secteurs confondus, la majorité des jeunes diplômés sont des femmes, elles sont pour autant largement minoritaires dans les comités de direction.











des entreprises situées en dessous de ces moyennes sont des entreprises

industrielles.



des entreprises situées **au**dessus de ces moyennes sont des entreprises de services.

Ces chiffres mettent en lumière le manque d'attractivité de l'industrie pour les femmes et la culture masculine du secteur industriel.

EN FRANCE, PARMI LES DIRIGEANTES SALARIÉES :



travaillent dans l'industrie.



travaillent dans les sciences et technologies.



travaillent dans des fonctions support.

FEMMES & PERFORMANCE



74 %

que « pour que les mieux, il faudrait plus de femmes dans les équipes de direction ».

accroître de 10 % le PIB du Royaume-Uni à l'horizon 2030.

professionnelle

LIEUX



points



points



points

L'ÉTAT DES LIEUX

LES EN PARLENT

2 INNOVATION PERFORMANCE: QUENOUS EN 2 DISENT-ELLES 1

Innover, c'est transformer une idée dans une réalité

donnée. C'est créer de la valeur, économique, environnementale ou sociétale, par la mise en œuvre d'un ou plusieurs produits, procédés, méthodes ou services, nouveaux ou améliorés, susceptibles de répondre à des attentes implicites ou explicites.

......

Or, la valeur d'une innovation ne s'évalue pas seulement en termes de technologie et de performance financière, comme pourraient le laisser supposer les discours et la mesure de l'innovation : budget investi, nombre de brevets, poids de la R&D, etc.

Innover n'est pas qu'une question d'acteurs, de structures, de budget et de système. C'est aussi un processus concret, interactif et itératif. Au cœur de l'innovation se trouvent des femmes et des hommes, dans des contextes spécifiques, qu'ils soient bénéficiaires de l'innovation et/ou qu'ils y contribuent.

C'est bien ce que nous montrent les premiers entretiens réalisés auprès de femmes qui ont innové pour leur entreprise dans des environnements industriels:

- ces femmes, directrices opérationnelles, relèvent des défis stratégiques d'entreprise :
- elles montrent que ce ne sont pas les différences homme-femme, la diversité des points de vue, des expériences qui génèrent de l'innovation ou qui rendent les groupes plus productifs, mais la manière dont les individus interagissent et partagent leurs connaissances;
- leurs connaissances;
 elles fédèrent les
 femmes et les hommes
 autour du projet de mise
 en œuvre et vers un
 objectif concret;
- elles expriment le souci

du sens et du bénéfice de leurs travaux pour la société en introduisant de nouvelles modalités;

- elles démontrent qu'elles ont permis une évolution des mentalités, un changement culturel dans l'entreprise :
- elles communiquent leur envie de partager leurs approches et leurs méthodes.

Quelle valeur est reconnue à tout cela, dans un monde technologique/ technique plutôt masculin, androcentré? Les critères de promotion et l'évaluation des performances en tiennentils compte dans toutes les organisations?

Au-delà des comparaisons sur la diversité de genre, les réalisations probantes de ces femmes ont eu un effet positif sur le management et la manière de prendre des décisions Elles ont un impact sur la façon de transformer des idées en innovations concrètes et de susciter l'adhésion à ces nouveautés

En 2013, la capacité des entreprises à piloter l'innovation pour plus de progrès est l'une des trois principales attentes des jeunes diplômé(e)s de la génération Millenium (Y) dans les pays développés et les pays émergents.

POUVONS-NOUS NOUS PERMETTRE DE L'IGNORER ?



ES IN ERVIEWS Enfant, la co-fondatrice du réseau En quoi Pr[i]me, votre entité,

féminin Women in Engineering se rêvait mécanicienne dans l'aéronautique. Avec son entité de management de l'innovation, elle a revu ses ambitions à la hausse et contribué à inventer l'aéroport de demain.

révolutionne-t-elle votre cœur de métier ?

Pr[i]me apporte à nos clients une offre différente, plus engageante sur les résultats. Il s'agit de proposer la mise en place de démarches d'innovation et de co-création fortes, pilotées par des équipes spécialisées au savoirfaire pointu. Par exemple, en partenariat avec EADS, nous avons identifié le sujet critique, « oublié » face au défi de l'accroissement du trafic aérien : l'aéroport. Avec une équipe pluridisciplinaire d'acteurs, nous avons imaginé l'aéroport de demain, idéal pour le voyageur. En quatre mois, nous avions deux projets présentés au Bourget en 2011. Cette expérience a eu un impact d'image et d'inspiration très fort sur le secteur et a permis de promouvoir l'approche pluridisciplinaire de l'innovation par l'usage.

Quel lien faites-vous entre « performance » et « femme innovante » ?

_____Je suis d'une génération où, pour avancer dans les milieux d'hommes que sont encore la construction navale militaire et l'aéronautique, les femmes devaient être de bons petits soldats,

faire preuve de pugnacité et de force de conviction. Or, ce sont des qualités motrices de l'innovation et de l'amélioration de la performance! Face aux évolutions de plus en plus rapides des industries à fort contenu technologique, les femmes apportent une vision d'ensemble et l'écoute, la curiosité, la recherche de sens nécessaires pour aller vers des propositions hors des sentiers battus.

CORINNE JOUANNY



CO-FONDATRICE ET DIRECTRICE DE PR[I]ME AU SEIN DE LA DIRECTION DU MANAGEMENT ET DE LA VALORISATION DE L'INNOVATION,

Est-ce aussi pour pousser l'innovation que vous avez fondé le réseau Women in Engineering?

___Oui, d'une certaine manière. Avec ce réseau rassemblant des femmes dirigeantes du monde de l'ingénierie, nous

HOMMES JEUNES. »

« FAIRE UNE PAUSE

DANS SA CARRIÈRE

PERMET DE PRENDRE

DU RECUL SUR SON

POUR AVOIR UN ENFANT

SUJET. C'EST UN ATOUT.

ET UNE OPPORTUNITÉ

REVENDIQUÉE PAR LES

DE PLUS EN PLUS

recherchons les moyens de dépasser le simple constat du manque de femmes dans l'ingénierie et du plafond de verre.

Grâce à ce cercle d'influence, d'échanges et de réflexion, notre ambition est de s'allier aux hommes pour, ensemble, construire les solutions et faire bouger les lignes.

En 2004, le groupe Altran, leader mondial du conseil en ingénierie avancée et innovation, crée Pr[i]me, une force opérationnelle multidisciplinaire au service de l'innovation. Ses consultants spécialisés interviennent tout au long du processus de co-création d'innovation chez les clients des

secteurs à haute valeur ajoutée technologique (énergie, télécoms, aérospatial...), pour identifier les opportunités d'économies et les nouveaux concepts de services et de produits qui permettront à l'entreprise de rester concurrentielle face aux évolutions rapides du marché.

Femme combative, Béatrice Maurier raconte la révolution culturelle au'elle a accompagnée pour faire reconnaître la valeur ajoutée de l'innovation dans le secteur de l'énergie.

Votre parcours atypique fait-il de vous une pionnière de l'innovation ?

____ Il est vrai qu'à mes débuts, à la fin des années 80, je ne rentrais pas vraiment dans les cases! Après mes études à Sciences Po et en droit entre la France et les États-Unis, j'ai

« ON N'INNOVE PAS POUR LA PERFORMANCE À TOUT PRIX. INNOVER, C'EST CHANGER DE CULTURE, DE MANIÈRE DE PENSER ET DE TRAVAILLER POUR **OBTENIR DES RÉSULTATS** DANS LA PERFORMANCE À LONG TERME. »

atterri dans le secteur de l'énergie un peu par hasard. Mais ce qui me passionnait, c'était l'international. J'ai commencé par développer l'ouverture de nouveaux marchés et le transfert de technologies dans les pays émergents, en Amérique latine et en Europe de l'Est. L'expatriation étant interdite pour les femmes jusqu'au début des années 90, j'étais en

BÉATRICE

MAURIER

RESPONSABLE INNOVATION,

TOTAL MARKETING

quelque sorte hors normes! Qui plus est, non ingénieure... Cela a été difficile de me faire respecter, mais i'ai tenu bon et ie contribue aujourd'hui au développement de l'innovation, qui est un pilier stratégique du groupe Total.

Trouvez-vous la nouvelle génération plus innovante?

__ Je n'aime pas trop les clichés sur la génération Y, mais il faut admettre que les jeunes filles s'autorisent davantage à être elles-mêmes. Elles sont moins dans l'autocensure, ce qui est une qualité essentielle pour appréhender l'innovation... Elles maîtrisent les nouvelles technologies, sont plus pragmatiques et ne pratiquent pas la langue de bois, c'est rafraîchissant! Je crois que le fait d'accepter les réalités et de chercher les solutions pour

s'adapter est une qualité féminine. Répondre aux enjeux de développement durable, savoir rebondir grâce au système D et, finalement, savoir faire plus avec moins, c'est l'essence même de l'innovation frugale! Nous assistons à une révolution culturelle par laquelle les individus et l'entreprise doivent passer pour rester compétitifs.

Comment avez-vous contribué à ce changement culturel ?

__Ancrer cette culture de l'innovation dans le marketing est un pilier essentiel de mes responsabilités. Pour cela, nous avons créé, en 2012, avec les équipes formation et informatique un serious game. Nous nous sommes inspirés du jeu mobile Angry Birds pour apprendre aux collaborateurs le processus d'innovation dans un univers onirique. C'est un projet de collaboration remarquable entre trois directions, monté en

dix mois, pour un apprentissage ludique de la culture du management de l'innovation. En moins d'un an, le jeu a déjà été déployé auprès de 15 % des 32 000 salariés de Total et les retours sont très positifs. Nous visons à terme au moins 80 % d'utilisateurs.

« LE RESPECT DE L'ÉQUITÉ SALARIALE ET L'APPLICATION

DES LOIS SUR LE HARCÈLEMENT

SONT TRÈS RÉCENTS. JE SUIS

HEUREUSE QUE LES JEUNES

GÉNÉRATIONS SOIENT MIEUX

ACCUEILLIES DANS LE MONDE

DU TRAVAIL. »

POUR FINALEMENT FAIRE UN CHOIX ET LE DÉFENDRE JUSQU'AU BOUT. »

(10)

REFORMULER, LES CONFRONTER,

« INNOVER, C'EST SE MÉFIER DU

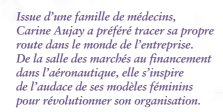
CONSENSUS, SAVOIR ÉCOUTER

LES IDÉES NOUVELLES, LES

CARINE AUJAY



DIRECTRICE FINANCEMENTS STRUCTURÉS. SAFRAN



« DANS MON ÉQUIPE. JE PRIVILÉGIE LA COMPLÉMENTARITÉ PLUTÔT QUE LA HIÉRARCHIE ET FONCTIONNE COMME UN MEMBRE OPÉRATIONNEL PARMI D'AUTRES. »

Quels modèles ont inspiré votre parcours?

_Anne Lauvergeon, pour son leadership, sa grande intelligence, mais aussi Gilberte Beaux, l'une des premières femmes de pouvoir dans la finance et patiente de mon père. C'est une forte personnalité, innovante dans un monde d'hommes. J'ai compris que je pouvais ne pas choisir la médecine et privilégier mon intérêt pour l'économie. J'ai fini par

intégrer la banque et le conseil international des entreprises puis la salle des marchés, où j'étais une des seules « golden girls »! Mais j'avais envie de terrain, de partages multiculturels... Après dix ans de nouvelle aventure dans le financement aéronautique au sein de la banque, j'ai saisi l'opportunité de passer de l'autre côté de la table, du côté industriel, pour rejoindre la direction financière de la société Snecma, à un moment charnière de son développement qui a abouti à l'émergence du groupe Safran.

Comment avez-vous contribué à transformer votre entreprise?

En charge du financement clients et filiales, j'ai créé une nouvelle organisation pour fédérer les énergies et harmoniser les pratiques des différentes filiales du groupe en ce qui concerne la gestion du volet financier des offres et contrats. Pour chaque contrat, il s'agit de créer un tandem commerce-finance. Mon objectif : assurer la compétitivité des offres pour un risque mesuré. J'ai donc inventé une fonction, celle d'ingénieur financier contrats, chef d'orchestre coordinateur des expertises multiples, internes ou externes à la filiale, pour faire aboutir au mieux un projet commercial avec sa composante financière. Aujourd'hui, ils sont plus de 50 à fonctionner en réseau, avec des méthodes harmonisées, un échange de bonnes pratiques... C'est un changement culturel majeur.

Comment avezvous procédé pour obtenir l'adhésion de tous?

_ Jusque-là, le groupe fonctionnait en silo, par filiales. Pour harmoniser les procédures, il a fallu de la diplomatie, de l'écoute... Et former les équipes à Trade Net, le nouvel outil informatique qui facilite le reporting filiale-holding, la

DE NÉGOCIATION ET D'ÉCOUTE QUE JE RETROUVE DE PLUS EN PLUS **CHEZ LES HOMMES** DE LA NOUVELLE GÉNÉRATION.»

« LES FEMMES ONT

SOUVENT DES QUALITÉS

communication entre les équipes et la gestion des opérations en lien direct avec les banques. Grâce à l'optimisation du levier Groupe dans les négociations avec les banques et dans la gestion des risques, nous avons gagné en rentabilité, en compétences... Et donc en image et en compétitivité.

CÉCILE **ROCHE**



DIRECTRICE LEAN & AGILE. THALES

Ingénieure en électronique de formation, Cécile Roche développe et soutient la démarche Lean* au sein du groupe Thales. Elle nous raconte les atouts de cette démarche d'« innovation douce » des pratiques de management.

« UNE DIFFÉRENCE MAJEURE ENTRE LES MODÈLES HOMME-FEMME SE SITUE PEUT-ÊTRE DANS L'APPRÉHENSION DU "POUVOIR POUR" AGIR CONTRE LE "POUVOIR SUR" LES AUTRES. »

En quoi le Lean est-il vecteur d'« innovation douce » ?

___Avec le Lean, il ne s'agit pas de tout révolutionner du jour au lendemain! Mais plutôt de s'inscrire dans une recherche d'amélioration continue par l'adoption de pratiques innovantes. Mon rôle est d'accompagner le développement des personnes et, donc, de faire évoluer les mentalités. Les

– littéralement « changement bénéfique » –, encouragé à identifier les points de blocage, à questionner ses habitudes et à accepter de changer pour, à terme, améliorer ses méthodes de travail. Et donc la compétitivité de l'entreprise!

Quel changement « Lean » avez-vous introduit?

Mon équipe a contribué à modifier en comptent que 17 % profondeur les méthodes de travail grâce, entre autres, à la diffusion du management visuel. Celui-ci met en œuvre des principes Lean de transparence et d'autonomie, en permettant aux équipes de se focaliser en temps réel sur les informations utiles, les L'intégration des difficultés, les réalisations, les priorités à régler, qui sont affichées dans un lieu dédié au projet en cours... L'idée est d'extraire les problèmes des ordinateurs et de donner les clés aux équipes. Mon équipe donne aux managers des principes, mais les laisse concevoir leurs propres standards et codes visuels, selon leurs besoins. Dans les centres de production qui ont adopté cette méthode de management visuel, l'amélioration de la performance opérationnelle ne s'est pas fait attendre. Aujourd'hui, nos usines ne sont plus les mêmes!

Cette approche encourage-t-elle l'équilibre

_ Quand j'ai débuté, il n'était pas courant de voir des femmes aux postes de responsabilité! J'ai longtemps cru à la méritocratie, mais Japonais parlent de « Kaizen » j'ai été rattrapée par la réalité du plafond de verre. Chez Thales, l'égalité est aujourd'hui qui est l'état d'esprit dans lequel chacun est | prise au sérieux – notamment en termes de salaire et de recrutement. Mais, d'une manière générale, il

y a peu de femmes parmi les cadres dirigeants, et cela est dû au fait que les écoles d'ingénieurs ne de femmes... C'est pourquoi je suis marraine d'étudiantes avec l'association « Elles bougent ».

« LA PHILOSOPHIE DU LEAN? TOUJOURS VISER LE "MIEUX" MAIS SAVOIR SE CONTENTER DU "BIEN" ET DES PETITES VICTOIRES. »

femmes et la valorisation de la diversité sont indirectement un axe du Lean, qui prône le passage d'un modèle héroïque « pompier », où l'on attend la crise pour changer, à un modèle « fermier », où l'on anticipe la nécessité d'innover. Une approche certainement plus féminine!

* Le terme « Lean », qu'on peut traduire par « agile », sert à qualifier un système de management qui se concentre sur la valeur pour le client et le développement des personnes. L'école Lean trouve ses sources au Japon dans le Toyota Production System (TPS).

(12)

DIRECTRICE DE LA BRANCHE AUTOMOBILE, ACOME



À 43 ans, cette hyperactive accro au challenge aborde l'innovation comme le besoin de rompre avec les modèles établis. Après seize années d'expérience dans l'industrie automobile et aéronautique, Emmanuelle Gautier évoque l'impératif de performance pour les femmes dans des milieux d'hommes.

« MON OBJECTIF A TOUJOURS ÉTÉ DE TRAVAILLER DANS DES ENVIRONNEMENTS TRÈS EXIGEANTS, OÙ LA PERFORMANCE ET LA RECHERCHE DE L'EXCELLENCE SONT OMNIPRÉSENTES. »

La recherche de l'innovation a-t-elle été un moteur dans votre parcours?

____ Mon parcours atypique le prouve! Passionnée des circuits et des nouvelles technologies, j'ai débuté ma carrière en

tant qu'ingénieure automobile, tant sur les pistes que dans les centres de R&D, sans modèle féminin, au milieu de polytechniciens et autres ingénieurs « classiques » quinquagénaires : c'était un challenge... Étudiante, j'ai dû rejoindre l'Écosse pour « inventer » mon sujet de master! Passée ensuite par diverses entreprises, j'ai toujours mis l'innovation au cœur de ma stratégie. Innover, c'est savoir anticiper les besoins de demain et se distinguer par des solutions en rupture avec les modèles existants

« UNE FEMME INNOVANTE EST SOUVENT SEULE AU DÉBUT ET DOIT REDOUBLER D'EFFORTS POUR CONVAINCRE. MAIS UNE FOIS L'ADHÉSION OBTENUE, RIEN NE PEUT L'ARRÊTER!»

Quelle est l'innovation dont vous êtes le plus fière ?

En 2001, Valeo m'a envoyée délocaliser au Maroc le back-office de la R&D pour optimiser les coûts de conception. Je suis allée plus loin et j'ai créé un laboratoire d'essais et de prototypage, avec un département mécanique et un centre de formation de conception automobile. C'était très dur, mais je suis fière d'avoir valorisé des ingénieurs marocains brillants et créé à partir d'une feuille blanche une filière d'excellence dans un pays touché par la fuite des cerveaux.

Quelles difficultés avez-vous rencontrées ?

____ Une femme, dans ces milieux, n'a souvent pas le droit à l'erreur et doit redoubler de zèle pour prouver sa valeur. Dans ce projet, j'étais la seule expatriée, dans un pays de culture musulmane et peu habitué à des hiérarchies féminines... Mais c'était aussi un atout! Face à d'adversité, il faut être force de proposition, s'entourer des meilleurs alliés, développer le travail collaboratif. Je suis mère de cinq enfants : la rigueur dans l'organisation, la capacité à recommencer de zéro, c'est un réflexe

FABIENNE LACORRE

ADJOINTE AU DIRECTEUR TECHNIQUE,

Énergique et enthousiaste, Fabienne Lacorre, adjointe au directeur technique de Snecma (Safran), se distingue par son investissement dans le développement du futur moteur LEAP*.

Quelles innovations apporte le moteur LEAP ?

____ Un gain de performances très important, notamment grâce à une réduction de la consommation de carburant de 15 % par

« UNE FAÇON DIFFÉRENTE D'ABORDER LES PROBLÈMES ET DE PORTER L'ÉQUIPE ENTIÈRE VERS DES SOLUTIONS. »

rapport aux meilleurs moteurs en service. Il équipera les Airbus A320neo, Boeing 737 MAX et Comac C919. Cette amélioration est, par exemple, rendue possible grâce à l'utilisation de matériaux composites tissés 3D

brevetés par Safran sur les aubes et le carter de soufflante. D'ailleurs, le moteur LEAP est déjà prévendu à plus de 7 700 exemplaires**.

Quels ont été les facteurs clés de succès de ce projet ?

____ La reconduction d'un partenariat solide entre Safran et GE, à travers la joint-venture CFM. L'investissement massif dans des technologies nouvelles très en amont pour porter les technologies à maturité. La mise en œuvre d'une organisation innovante pour mener de front le développement de trois versions du moteur LEAP (-1A pour Airbus, -1B pour Boeing et -1C pour Comac) avec la création d'un plateau multidisciplinaire de plus de 500 personnes, associé à un management Lean. Je dirais aussi que mes expériences dans le pilotage de développement de nouveaux produits sous un aspect managérial et la gestion d'équipes de plus en plus conséquentes m'ont été d'une grande aide sur ce projet.

Qu'apporte, selon vous, la vision d'une femme dirigeante sur ce type de projet?

____ Une façon différente d'aborder les problèmes et de porter l'équipe entière vers

des solutions. Une énergie positive. Je pense toujours que les femmes doivent oser la technique. Trop de femmes se freinent ellesmêmes et s'empêchent d'aller vers des postes techniques, alors que l'industrie est prête à

Hommes et femmes ont-ils la même vision des facteurs de succès de l'innovation ? Qu'apporte la vision des femmes au processus d'innovation ? Quelles sont les qualités d'un ou d'une dirigeant(e) innovant(e) ?

____ Mon principal credo a toujours été : la complémentarité hommes-femmes est un facteur de succès de l'innovation, comme toute diversité. L'un ne peut avancer sans

la contribution de l'autre, c'est pour cela que je souhaite que l'on donne plus accès aux postes à responsabilité aux femmes dans les secteurs de l'industrie, notamment celui de l'aéronautique, où l'innovation est condition de pérennité et d'avancée technique au service du plus grand nombre. Les femmes sont peut-être plus attachées au succès de l'équipe

que les hommes, mais les qualités dont il faut impérativement faire preuve sont la bonne gestion de la mobilisation de toutes les énergies, l'audace et une grande ouverture à ses propres idées et à celles des autres, tout en ayant des convictions.

* Produit de CFM International, société commune 50/50 entre Snecma (Safran) et GE.

** Commandes et intentions d'achat au 30 septembre 2014.

(14)

« LA COMPLÉMENTARITÉ

HOMMES-FEMMES EST

UN FACTEUR DE SUCCÈS

TOUTE DIVERSITÉ. »

DE L'INNOVATION, COMME



Vous pouvez contacter le réseau par e-mail womeninengineering@altran.com et suivre les actualités sur le groupe LinkedIn : Women in Engineering Network.