



Les femmes à l'honneur chez Safran : Fabienne Lacorre et Aurore Ferrant, lauréates des Trophées des femmes de l'industrie 2014

Paris, le 18 septembre 2014

Fabienne Lacorre, adjointe au Directeur technique de Snecma (Safran) et Aurore Ferrant, Chef de service intégration et essais propulseur chez Herakles (Safran) ont remporté respectivement le trophée de la *Femme de R&D* et le trophée de la *Femme au début prometteur* lors de la cérémonie de remise des Trophées des Femmes de l'industrie 2014 organisée hier par l'Usine Nouvelle.

Le trophée de la *Femme de R&D* distingue « une femme directrice de R&D, responsable d'un bureau d'études ou d'un laboratoire ayant été par exemple à l'origine au minimum d'un dépôt de brevet significatif pour le développement de l'industrie ». Quant au trophée de la *Femme au début prometteur 2014*, il récompense « une femme dans ses premières années d'expériences professionnelles exerçant des responsabilités exceptionnelles, au parcours remarqué par ses pairs et par les dirigeants de son entreprise ».

Fabienne Lacorre, trophée de la Femme R&D 2014

Depuis 2010, Fabienne Lacorre se distingue par son investissement dans le développement du futur moteur LEAP. A la fois en amont, notamment dans le développement du matériau composite tissé 3D des aubes de soufflante qui a pour objectif d'alléger le poids du moteur, et dans la responsabilité du moteur lui-même, conçu et développé par CFM (filiale à 50/50 Snecma / GE). Le LEAP succède au moteur CFM56, le moteur le plus vendu dans le monde. Ce nouveau moteur permet de réduire la consommation de carburant de 15 % par rapport à la génération actuelle de CFM, et totalise à ce jour un carnet de commandes de plus de 7 500 unités.

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en mécanique des fluides de l'ENSEEIH, Fabienne Lacorre (51 ans) a débuté sa carrière chez Snecma en 1987 en tant qu'ingénieur d'étude. Responsable de la conception des turbines des moteurs civils de 1990 à 1998, elle est promue chef du service turbines de 1998 à 2001 avant d'élargir son domaine de compétence au moteur dans sa globalité. Elle a ensuite eu l'opportunité d'occuper différents postes, toujours chez Snecma, en tant que Directrice de la division intégration des systèmes propulsifs en 2005, Directrice stratégie, produits et marchés des moteurs civils en 2008, Chef de marque technique des moteurs civils LEAP en 2010, où elle contribue notamment au succès des premières phases du moteur, avant d'occuper en 2014 son poste actuel d'adjoint au Directeur technique.

Fabienne Lacorre est par ailleurs Chevalier de l'Ordre national du Mérite et Correspondant de l'Académie de l'air et de l'espace

Aurore Ferrant, trophée de la Femme au début prometteur 2014

Aurore Ferrant, jeune ingénieur de 26 ans, se distingue par un parcours précoce et une évolution rapide dans l'entreprise.

Titulaire d'un baccalauréat scientifique à 14 ans, elle obtient ensuite son diplôme de l'Ecole Supérieure d'Aéronautique (Supaéro), spécialisation aérodynamique et propulsion. Elle a 20 ans à son arrivée chez Herakles en 2008. Elle débute sa carrière en tant que conceptrice avant-projets propulsion, où elle réalise des dessins et calculs pour la partie haute des missiles intercepteurs. Elle devient ensuite Chef de projet R&D militaire en 2009, et travaille sur le développement des systèmes qu'elle a elle-même conçus. En 2010 elle suit grâce à Safran une formation internationale d'une durée de 9 mois, sur les thèmes du management, la finance et la stratégie (Management Development Program de l'université Safran). Elle dirige aujourd'hui et depuis 2012 une équipe de 7 personnes et assure la gestion d'un budget de plusieurs millions d'euros au poste de Chef du service conception essais

propulseurs. Sa mission est d'assurer la préparation des essais des propulseurs pour les marchés militaire et spatial, et de faire le lien entre les concepteurs, les centres d'essais et la coordination avant comme après le tir.

Safran est partenaire des Trophées des femmes de l'Industrie dans le cadre d'une démarche volontariste de promotion des femmes au sein du Groupe qui représentent à ce jour 25% des effectifs. Ces trophées illustrent bien que l'industrie - Safran en particulier - est prêt à offrir aux femmes des carrières passionnantes durant lesquelles leurs compétences sont reconnues.

* * * * *

Safran est un groupe international de haute technologie, équipementier de premier rang dans les domaines de l'Aéronautique et de l'Espace (propulsion, équipements), de la Défense et de la Sécurité. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 66 300 personnes pour un chiffre d'affaires de 14,7 milliards d'euros en 2013*. Composé de nombreuses sociétés, Safran occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Pour répondre à l'évolution des marchés, le Groupe s'engage dans des programmes de recherche et développement qui ont représenté en 2013 des dépenses de 1,8 milliard d'euros. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie de l'indice CAC 40.

* Le chiffre d'affaires 2013 retraité des impacts IFRS11 s'établit à 14,4 milliards d'euros

Pour plus d'informations, www.safran-group.com / Suivez @SAFRAN sur Twitter

Safran

Direction de la Communication
2, bd du Général Martial Valin
75724 Paris Cedex 15 – France
www.safran-group.com

Contacts Presse :

Catherine MALEK
Tél +33 (0)1 40 60 80 28
catherine.malek@safran.fr

Caroline COUDERT
Tél +33 (0)1 40 60 82 20
caroline.coudert@safran.fr