



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



## CEREMONIE DE REMISE DU PRIX IRENE JOLIOT-CURIE 2010

en présence de

**Valérie Pécresse**

Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche,

et

**Louis Gallois**

Président Exécutif de EADS

**Lundi 21 juin 2010**

### CONTACTS PRESSE

**Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche: Cécile Corradin – T. 01 55 55 99 12**

**Fondation EADS: Marion Baizet – T. 0146 97 33 65**

[www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)

## PRIX DU PARCOURS FEMME ENTREPRISE

### Françoise SOUSSALINE

Docteur en physique, Françoise Soussaline se tourne vers la biophysique en devenant Maître de conférences en physique et biophysique médicales dans les universités Paris VI et Paris XI Kremlin-Bicêtre de 1968 à 1976.

Parallèlement, de 1970 à 1974, Françoise Soussaline travaille dans l'unité INSERM du Pr. Maurice Tubiana à l'Institut Gustave Roussy de Villejuif où elle participe au développement du 1<sup>er</sup> système de scintigraphie digitale. Après 4 stages post-doctoraux aux Etats-Unis, elle est recrutée comme chercheur au CEA dans le service hospitalier Frédéric Joliot dirigé par le Pr. André Syrota. Elle y prend la responsabilité du groupe d'instrumentation et d'informatique biomédicale, qui va sceller son orientation professionnelle définitive en imagerie médicale.

Cette expérience de 11 années va lui permettre de créer en 1985 IMSTAR, PME française qui conçoit, développe et commercialise des systèmes automatisés d'imagerie dédiés à diverses applications de la recherche en sciences de la vie et aux tests de diagnostic des maladies génétiques et des cancers.

Forte de cette expérience parfois tumultueuse, Françoise Soussaline s'est engagée dans une politique de support aux PME, de facilitation de l'innovation et du transfert de technologies entre la recherche publique et la recherche privée. Elle consacre ainsi une partie de son temps au BioCRITT Ile-de-France et investit beaucoup d'efforts dans la structuration fonctionnelle du Pôle de compétitivité MEDICEN Paris Région depuis plus de deux ans, dont elle assure la présidence du groupe de travail « Formation ».

Depuis longtemps engagée pour la place des femmes dans la recherche, Françoise Soussaline est co-fondatrice de l'association « Femmes et sciences » et a souhaité dès le départ que la parité soit respectée chez IMSTAR. Ses actions se situent à différents niveaux : outre son engagement dans l'association, elle donne régulièrement des conférences en France et à l'étranger, comme par exemple lors du *Women's forum for the Economy & Society* en 2005.