

# Lauréate du 2<sup>e</sup> prix des femmes innovantes en Europe



Fabienne Hermitte

### Quel est le fil rouge depuis ta sortie d'école ?

Dès ma 2<sup>e</sup> année à l'Agro, je me suis intéressée à la recherche académique, plus précisément en sciences médicales. J'ai donc fait le choix d'effectuer un stage de fin d'étude puis un doctorat dans une unité mixte CNRS – Rhône Poulenc ; peu encadrée sur un sujet très fondamental, j'ai décidé pour la suite de m'orienter vers des activités plus appliquées. Les hasards de la vie m'ont conduite à chercher du travail dans un bassin d'emploi peu dynamique, la région de Marseille. L'ANVAR (devenue Oseo depuis) m'a mise en contact avec Vincent Fert, qui avait alors un projet de

### IPSOGEN, « Cancer profiler »

« Profiler » des cancers, IPSOGEN développe et commercialise des tests de diagnostic moléculaire qui permettent de cartographier les maladies pour guider la décision des cliniciens et de leurs patients tout au long de leur parcours thérapeutique.

Avec déjà plus de 80 références produits utilisées en routine dans le monde pour le diagnostic, le pronostic et le suivi de milliers de patients atteints de leucémie, IPSOGEN est également engagée dans le domaine du cancer du sein avec pour objectif de fournir des informations diagnostiques encore inaccessibles.

En savoir plus : <http://www.ipsogen.com>

Fabienne Hermitte (PG 91) est cofondatrice de la société Ipsogen : « La formation d'ingénieur AgroParisTech est très structurante, et apporte rigueur et pragmatisme »

création d'entreprise. Nos profils se sont avérés complémentaires, et avec un troisième associé, Stéphane Debono, nous avons créé la société Ipsogen, pour développer des tests moléculaires permettant le suivi d'efficacité des traitements anticancéreux, en particulier contre les leucémies. Notre société s'est bien développée, petit à petit, et elle compte plus de 70 personnes aujourd'hui. Je suis directrice R&D et affaires réglementaires de la société, et j'encadre 25 personnes. Ce travail me plaît car sa dimension très appliquée permet une bonne vision de son utilité : il sert aux patients, ainsi qu'aux biologistes. Cela compte, de sentir qu'on a une vraie prise sur les performances du produit qu'on développe : mon ambition, c'est de fournir des tests qui répondent aux besoins médicaux et de qualité irréprochable. Pour la suite, je veux continuer à apprendre, à rencontrer des personnes intéressantes, à travailler sur des problèmes nouveaux et intellectuellement stimulants !

### En quoi consiste ta mission ?

Le dynamisme de l'entreprise est basé sur des développements de tests et leur commercialisation, en lien avec les hôpitaux, plutôt que sur de la recherche interne. Ma mission consiste donc à créer et entretenir les conditions pour les transferts technologiques, en lien avec les hôpitaux, qui nous permettent de valider les tests sur des échantillons de patients. Mon métier me place ainsi en interface avec de nombreux collaborateurs externes, et je travaille en lien étroit avec les affaires médicales et le marketing de l'entreprise.

### Comment vit-on la parité hommes-femmes dans ton métier ?

Le fait d'avoir reçu le 2<sup>e</sup> prix des femmes innovantes par l'Union européenne en 2011 m'a conduit à y réfléchir, alors que cette question ne m'avait pas vraiment préoccupée jusqu'alors... J'ai pu ainsi rencontrer des femmes ayant subi de graves discriminations dans des pays où les contrats sont temporaires, alors que je n'ai pas ressenti de différence ou de discrimination dans mon parcours. Mon emploi implique une charge de travail importante, avec beaucoup de déplacements... Cela n'est pas toujours évident pour mes deux garçons de 6 et 10 ans : cela demande une bonne organisation du couple !

### Quels conseils donnerais-tu aux jeunes diplômés ?

Avant tout, je leur souhaite d'avoir autant de chance que moi ! Il faut savoir se valoriser : la formation d'ingénieur AgroParisTech est très structurante, et apporte rigueur et pragmatisme. Sur la base de mon expérience, je voudrais vraiment leur dire qu'il ne faut pas avoir peur en début de carrière : faites ce qu'il vous plaît, investissez vous à fond !

Propos recueillis par Juliette Auricoste (PG 04, Gref 09)