

Nozha BEN HAJEL - BOUJEMAA

Paris, 19 mars 2013

Chers collègues et amis,

Je souhaite d'abord dire un grand merci à mon pays d'adoption, la France, pour cette distinction qui m'honore énormément.

Je souhaite aussi remercier l'INRIA qui m'a offert les moyens et les opportunités me permettant de progresser et de m'épanouir sur le plan scientifique. Institut où j'ai pu côtoyer et je côtoie encore des collègues qui m'ont enrichi et qui ont impacté ma carrière.

Permettez-moi aussi d'exprimer ma gratitude envers mon pays de naissance, la Tunisie, où j'ai grandi et fait une partie de mes études. J'ai souvenir d'une enfance heureuse pendant laquelle j'ai sillonné la Tunisie du nord au sud, au gré des affectations professionnelles de mon père, énarque et juriste (Gouverneur à l'époque).

Je me rappelle aussi de mes débuts à l'université, avec des études en Mathématiques et en Physique, couronnées par un Diplôme d'Etudes Approfondies en Physique. Coursus qui a failli déboucher sur des travaux de thèse à Saclay au Laboratoire « Aimé-Cotton » mais le destin a plutôt voulu que je vienne à Saclay comme Directrice du Centre INRIA.

A l'origine de mon changement de trajectoire de la Physique vers les Sciences de l'Information : un phénomène et un livre :

- un phénomène physique : « l'écho de spin » à la base de l'IRM
- un livre sur l'imagerie médicale de Denis Le Bihan (aujourd'hui ami et collègue, Directeur de NeuroSpin, avec lequel nous sommes en train de monter une équipe commune CEA-INRIA)

Ma curiosité scientifique et ma volonté de faire une recherche avec impact direct sur l'Homme et la Société, m'ont amené à remonter la chaîne de l'imagerie : du capteur physique au traitement des images et, chemin faisant, vers les moteurs de recherche multimédia de nouvelle génération.

Ce changement de trajectoire a commencé par un deuxième DEA « en Imagerie Médicale » et une thèse à l'Université Paris V. Puis une nomination à l'Université de Tours comme Maître de Conférences avant de rejoindre l'INRIA où j'ai pu animer une équipe, contribuer à de grands projets français, piloter des réseaux d'excellence et des projets intégrés européens. J'ai eu aussi la chance de mener des actions de coordination pour la prospective européenne dans ma thématique ce qui m'a ouvert la porte

aussi des échanges internationaux (Japon, USA, Chine...) très enrichissants et stimulants. J'espère avoir apporté ma modeste contribution à la marche vers les moteurs de recherche d'informations multimédia et sémantiques.

Durant mes parcours tunisien et français, j'ai eu la chance et l'honneur de croiser des femmes et des hommes qui m'ont beaucoup apporté, quitte à faire des jaloux, permettez-moi de citer quelques-uns :

Mme Zohra BELAKHDAR : ma professeure de Physique, Lauréate Prix L'Oréal-Unesco en 2005, qui la première a mis entre mes mains un livre sur l'IRM ;

M. Salah HORCHANI : mon professeur de Mathématiques qui m'a encouragé et porté avec M. Sadok MTIMET dans cette aventure de mobilité thématique;

Mme Françoise PRETEUX (de Mines ParisTech) qui m'a donné le goût de la recherche ;

M. Georges STAMON qui a dirigé mon travail de thèse ;

M. Léandre POURCELOT : mon premier soutien professionnel à l'Université de Tours. Médecin et Physicien de renommée mondiale, primé par IEEE, et très connu pour ses travaux en échographie (laissant une empreinte indélébile avec l'indice qui porte son nom - l'indice Pourcelot) ;

Mme Laure REINHART : à l'origine de mes premiers pas à l'INRIA comme détachée CR1;

Mme Jean-Pierre BANATRE: (qui n'a pu être là aujourd'hui) qui m'a soutenu pour la création de l'équipe IMEDIA ;

Mme Michel COSNARD : qui m'a confié la direction de centre de Saclay, merci de ta confiance Michel! J'ai toujours aimé les challenges, la direction du centre Saclay en était un. J'ai beaucoup appris au-delà du métier de chercheur. J'ai eu la chance et le plaisir de participer au chantier structurant du Plateau de Saclay avec, notamment, le montage de l'Université Paris-Saclay dans un écosystème effervescent, d'une richesse rare, offrant l'opportunité d'une interdisciplinarité capable de cibler de grands enjeux sociétaux.

Pour finir, merci à toute ma famille : mon père, ma mère auxquels je dois tout, mon mari et mes enfants dont le soutien a été continu et sans faille.

Merci à ma sœur, mon frère, ma belle-sœur et mon petit neveu qui ont fait spécialement le déplacement de Tunis pour partager ce moment avec moi.

Monsieur l'Ambassadeur (de Tunisie), Monsieur le Conseiller du Président de la République (François Hollande), chers collègues et amis du Plateau de Saclay, d'INRIA, de l'IHEST, ...

Je suis très fière et très honorée par votre présence aujourd'hui, un merci du fond du cœur à toutes et à tous... et maintenant c'est avec plaisir que vous invite au cocktail.