

## DISCOURS DE MADAME SUZANNE LACASSE

Monsieur le Président du conseil d'administration de l'UQAT

Monsieur le Recteur de l'UQAT

Madame la Présidente de l'Université du Québec

Chers nouveaux gradués

Chers professeurs et administrateurs de l'UQAT

Que vous dire, devant toute cette attention et cette incroyable reconnaissance de l'UQAT et collègues universitaires?

Je me suis expatriée, d'abord à Montréal, puis aux États-Unis, en France et puis la Norvège, mais à chaque fois c'était pour des raisons scientifiques, de nouveaux défis dans mon rôle d'ingénieur. À chaque fois, je regrettais de laisser Rouyn-Noranda. Cependant, bonus à ma dernière étape en Norvège : la Norvège ressemble beaucoup au Québec. La première réaction de mes parents quand ils m'ont visitée à Oslo l'hiver 1982; « Mais, c'est tout à fait comme Rouyn-Noranda! ». La neige, les arbres dénudés, le climat, la noirceur l'hiver, le ski, le son des charrues le matin, ... et aussi la mentalité des gens qui vivent dans un environnement nordique.

Quelques facteurs qui ont influencé mon cheminement :

### Accepter les défis

D'abord, j'ai eu beaucoup de chance. Je n'ai pas réellement planifié le déroulement de ma carrière, ce sont les différentes opportunités qui se sont présentées qui ont formé mon cheminement.

- Le choix d'aller au MIT a été fait par mon professeur de l'École Polytechnique. --J'ai dit oui de devenir chef de labo au MIT.
- -J'ai dit oui de prendre une année sabbatique au NGI en Norvège.
- -Et puis en 1991, quand le poste de directeur général au NGI est devenu libre, j'ai postulé, j'étais prête pour un nouveau défi dans mes fonctions d'ingénieure.

Changer d'environnement et changer ses habitudes en acceptant un nouveau défi n'apportent que des expériences positives. On apprend toujours quelque chose qui nous servira plus tard, et l'on augmente grandement son réseau de collègues. Alors, lorsque l'on vous demande d'en faire un peu plus, dites oui, vous pourrez par après définir votre rôle tel qu'il vous convient, mettant en valeur vos propres talents.

### Aimer ce que l'on fait!

J'adorais aller à l'école, lire et voir de nouvelles choses chaque jour, et naturellement les mathématiques et sciences naturelles. Je dois admettre que j'adore mon travail, gérer les projets, écrire des articles, côtoyer les ingénieurs, marcher sur un chantier en discutant les opérations de compactage, écouter et discuter ensemble l'approche pour la construction d'un barrage avec les habitants d'un tout petit village en

Roumanie, j'aime peut-être un peu moins le voyage en hélicoptère dans les gros vents de la mer du Nord pour me rendre sur les plateformes pétrolières, mais une fois sur la plateforme, j'adore, je me sens dans mon élément.

Notre rôle comme ingénieure et comme personne de sciences est de contribuer à une infrastructure et un environnement durables, esthétiques et sécuritaires pour la population, aujourd'hui et pour les générations à venir. La recette : quand on aime cela, il est beaucoup plus facile de s'y mettre et d'y travailler avec détermination.

### Les langues

Un autre défi : combien de fois n'ai-je pas été reconnaissante d'avoir été exposée au français et à l'anglais dès mon jeune âge! Quand on parle deux langues couramment, la troisième vient facilement, quand on en parle trois, la quatrième vient presque d'elle-même! À l'international, apprenez à vous exprimer dans la langue locale, vous pourrez élaborer ensemble de meilleures solutions. Un seul désavantage : quand on parle plusieurs, chacune des langues adopte souvent un petit accent, même notre langue maternelle.

### Famille et Rouyn-Noranda

Et finalement un facteur plus personnel : la vie de famille que nous avons ici à Rouyn-Noranda, les valeurs simples inculquées par nos parents, la règle de mon père que toute la famille, sans exception, allait en ski ensemble d'abord à Arntfied, puis à Kanasuta le samedi *et* le dimanche, et l'environnement d'une ville comme Rouyn-Noranda. Cette façon de vivre m'a formée. Je trouve que Rouyn-Noranda, ses écoles primaires, le Collège de Rouyn à l'époque (maintenant le Cégep), les bons éducateurs que j'ai eu le privilège d'avoir, mes amis étudiants, tous ces éléments font partie d'un tout qui m'ont très bien préparée pour, dans un premier temps le défi de partir toute seule pour Montréal, puis MIT, et finalement mon expatriation en Norvège.

J'avais aussi une arme secrète : une ribambelle de grands frères taquins et une sœur artiste, pas tout à fait cartésienne, mais quand même ma meilleure amie, qui m'ont très bien préparée pour une vie dans un monde d'hommes et une vie d'aventures comme ingénieure! Je ne me suis jamais sentie discriminée ou défavorisée dans ma carrière parce que j'étais une femme (d'habitude la seule femme). Au contraire, ce fut un avantage d'être la seule femme parmi les hommes! En fait je n'y pensais même pas, il n'y avait réellement pas de différence entre femme ou homme, dans ma perception.

Je ne peux m'empêcher de penser à ce que mes parents auraient ressenti, s'ils étaient à la Collation des grades aujourd'hui. Mon père serait calme, sourirait et confirmerait qu'il a fait un judicieux choix de vie en venant en Abitibi (Ville-Marie, Amos et finalement Rouyn-Noranda), pour y poursuivre sa carrière d'ingénieur civil. Et il confirmerait que le goût des voyages, c'est un gène que j'ai hérité de lui.

Ma mère serait toute contente et épanouie, parce que c'est elle qui nous poussait vers les études universitaires (mon père étant souvent en déplacement sur les chantiers). Elle était toujours si contente quand ses enfants remplissaient les rêves qu'elle-même avait eus comme jeune fille, mais qui étaient plus difficiles à vivre à cette époque-là.

### En terminant

Parmi les prix et reconnaissances qui m'ont été accordés, celle-ci, me venant de l'Université du Québec dans ma ville natale, de collègues de ma ville, me sera l'une des reconnaissances les plus chères. Grand merci à l'UQAT pour ce merveilleux doctorat *honoris causa*.

Et croyez-moi : l'avenir vous appartient parce que vous êtes de Rouyn-Noranda ou de l'Abitibi, et parce que vous avez un diplôme de l'UQAT. Chacun façonne, par le fait de ses choix, son propre cheminement!

Merci de tout cœur!

Suzanne Lacasse, *PhD h.c.*, UQAT  
2017-11-18