Paris, le 16 octobre 2018

Mesdemoiselles, Mesdames et Messieurs,

Chers amis,

Notre grand Honoré de Balzac a dit : « La clef de toutes sciences est sans contredit le point d’interrogation ; nous devons la plupart des grandes découvertes au « Comment » ? et la sagesse dans la vie consiste peut-être à se demander, à tout propos, « Pourquoi » ? »

En effet, là où l’homme de sciences enquête sur ce qui est et se demande « comment », le Philosophe tente de répondre au « pourquoi ».

Notre lauréate avait 2 pôles d’attraction dans sa jeunesse et un secret Nicolas : la philosophie et les sciences ; et plus particulièrement la mécanique quantique, la neutronique, la cristallographie et l’astrophysique. Pour honorer notre lauréate, parlons quelques instants de Science et Philosophie.

Un rapport de la fondation Jean Piaget, nous indique qu’il est commun de remarquer que toutes les sciences sont, au moins partiellement, issues de la philosophie. La seule question qui se pose est de savoir si la philosophie ne joue ce rôle qu’au moment de la naissance d’une science, ou si la réflexion philosophique est à tout moment susceptible de venir enrichir une science déjà avancée.

Je pense que Science et Philosophie se rejoignent. N’ont-elles jamais été séparées, d’ailleurs, quand elles sont une expression de la nécessité de survivre de l’Homme, mais aussi de sa soif de comprendre ?

Jusqu’au XVIIIème siècle le Philosophe était un savant : rappelons-nous Descartes. La Philosophie était synonyme de Sciences Physiques. D’ailleurs, n’est-ce pas Newton qui nous a expliqué que les mathématiques ont été les premiers principes de la Philosophie ?

La science est l’homme lui-même, depuis ses origines, quand il a découvert le feu, le pain, la machine à vapeur et l’énergie atomique … elle raconte l’histoire de l’humanité.

Et pour que l’humanité progresse en harmonie, la Science ne peut se passer de la Philosophie.

Notre lauréate avait donc raison de s’intéresser à ces sujets et peut être pourra-t-elle venir nous faire un exposé un jour !

Comme elle s’intéresse au Nombre d’Or et à sa représentation dans l’harmonie de l’Univers. Car notre lauréate se définit comme une contemplative.

Diplômée de l’Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées Paris Tech, elle a souhaité compléter sa culture d’ingénieur par une culture business en effectuant un MBA dans l’un des plus prestigieuse Ecole du monde, à savoir l’IMD de Lausanne, et, ce après 13 ans de vie professionnelle active.

Notre lauréate a commencé sa carrière à Lyon comme Ingénieur opérationnel puis Manager à Dampierre et Fessenheim, et Directrice déléguée maintenance à Tricastin. Elle est, aujourd’hui, Directrice Adjointe de la Division Production Nucléaire à Paris. Bref, une carrière ascendante et remarquable !

Pendant toute cette ascension, elle a réussi à se poser toutefois pour créer une famille et avoir 2 fils, sans compter ses amis avec lesquels elle dit « partager de bons vins et de bons mets ».

Finalement, tout est possible Mesdemoiselles et Mesdames.

Savez-vous ce que vous dit notre lauréate : « elle vous encourage à rejoindre le nucléaire, industrie qu’elle décrit comme une belle et grande famille et un aventure humaine exaltante et riche en défis ».

Tout autant que la Science et la Philosophie

Sous vos applaudissements, Chers amis, j’ai la joie et l’honneur de remettre le Prix WiN France 2018 à :

**Madame Sylvie RICHARD**

Dominique MOUILLOT, Présidente WiN France