



Fondation "Partager le Savoir" *Sharing Knowledge Foundation*

Monsieur l'Ambassadeur
Monsieur le Secrétaire Perpétuel
Monsieur le Directeur General
Chers Mohamed et Sara
Chers amis,

Le Maroc, membre de la collaboration ATLAS depuis 1996, est donc le premier pays Africain à participer au programme LHC. L'Afrique du Sud, l'Egypte sont venus plus bien plus tardivement. Ce leadership dont le Maroc peut être très fier et qui n'est pas assez connu est dû aux efforts d'un petit nombre de scientifiques et en particulier de Abdeslam Hoummada qui en est aujourd'hui le porte parole.

Si les physiciens marocains peuvent ainsi participer à part entière à la physique du LHC, c'est grâce à la Grille de Calcul, qui permet de suivre en direct depuis Casablanca ou Marrakech les collisions du LHC comme dans un bureau du CERN.

Malgré ce miracle de l'informatique nous nous sommes dits avec John Ellis dès le printemps 2008 que la présence physique au CERN de jeunes physiciens marocains aurait une toute autre portée, aussi bien pour la participation aux discussions internes qui marquent la vie d'une grande collaboration que pour la formation personnelle de jeunes doctorants ou post-docs plongés dans cette ambiance internationale extrêmement stimulante.

Le CERN offre aux ressortissants des Etats Membres des bourses pour des durées de 1 à 3 ans qui sont extrêmement recherchées. Trouver des ressources extra budgétaires pour que des étudiants marocains puissent venir au CERN dans les mêmes conditions, voila l'objectif ambitieux que John m'a proposé pour la Fondation "Partager le Savoir" et que j'ai adopté d'enthousiasme.

Nous nous sommes fixés un objectif ambitieux de prévoir, sur cinq ans, la formation d'une dizaine de boursiers constituant ainsi une précieuse ressource au service du Maroc.

Par un Accord entre le CERN, la Fondation, les Universités marocaines participant au programme LHC et l'Académie Royale Hassan II. les boursiers marocains pourront bénéficier du même statut que les boursiers des Etats Membres, à condition que les fonds nécessaires soient fournis par des tierces parties.



Je passe sur les multiples démarches qui ont suivi mon premier contact avec M. Andre Azoulay, Conseiller de sa Majesté et dont MM. Belcadi et Carnot se souviendront. Evidemment, la crise économique qui démarrait n'a pas facilité la contribution des grandes entreprises et banques marocaines dont nous attendions l'appui.

Mais, comme au football, le ballon passe de l'un à l'autre longuement et finalement, quelqu'un marque le premier but!

Je salue, Monsieur le Secrétaire Perpétuel, la vision dont a su faire preuve l'Académie Royale. Je ne doute pas qu'avec un exemple aussi prestigieux nous arrivions à trouver d'autres donateurs et à mener à bien intégralement notre programme.

Il est temps maintenant de se tourner vers Mohamed Gouighri premier lauréat de la Bourse de l'Académie Royale Hassan II et Sara Boutouil, boursière du Laboratoire International Associé dont je remercie le Directeur Johann Collot.

Vous voyez que 4 sur 5 des membres du Jury qui vous a entendu au mois de mars à Rabat sont présents aujourd'hui, mais, rassurez-vous, pas pour vous interroger.

Mohamed, vous êtes en quelque sorte déjà chez-vous ici au CERN. Vous nous aviez convaincu par votre exposé que vous étiez déjà un "professionnel" capable d'apporter tout de suite une contribution pratique importante à l'expérience ATLAS. Vous avez déjà une expérience de l'enseignement et je sais que votre plus cher désir, c'est de retourner au Maroc pour suivre une carrière d'enseignant-chercheur. Mais un autre bénéfice va marquer votre année au CERN: vous allez nouer des relations avec des jeunes venant de très nombreux pays et ce réseau personnel ainsi créé vous servira tout au long de votre carrière. Je vous souhaite le plus grand succès.

Sara, vous nous aviez beaucoup impressionné par votre exposé montrant une maîtrise dans la physique de votre sujet comme dans les simulations numériques et statistiques. Je suis sûr que ce séjour à Clermont-Ferrand avec MM. Palin Vazeille vous permettra de faire des progrès décisifs. Comme Etudiante d'Été vous commencerez à vous sentir chez vous au CERN et je suis persuadé que, d'une façon ou d'une autre ce premier séjour ne sera pas le dernier.

Je vous remercie