



## **Concours international "Ma thèse en 180 secondes"**

### **Compte rendu sur l'organisation de l'édition 2014**

Le concours « Ma thèse en 180 secondes » permet aux jeunes chercheurs de présenter leur sujet de recherche à un auditoire profane et diversifié (universitaires et grand public) en 180 secondes. Parmi les objectifs du concours :

- ✓ Apprendre aux étudiants chercheurs à vulgariser leurs travaux de recherche;
- ✓ Sensibiliser les doctorants à l'importance de l'interaction science-société et favoriser l'ouverture au grand public;
- ✓ Mettre en valeur le travail des jeunes chercheurs et assurer la relève scientifique dans toutes les disciplines; et
- ✓ Permettre aux étudiants de rencontrer et d'interagir avec leurs homologues aux échelles nationale et internationale.

Le concours « Ma thèse en 180 secondes » a été créé au Québec par l'Association francophone pour le savoir (Acfas) en 2012. C'est le premier concours du genre en langue française qui s'inspire du concours anglophone « *Three Minute Thesis* » (3MT<sup>MC</sup>) qui a vu le jour en 2008 à l'Université de Queensland (Australie).

Le lancement de projets similaires à l'Université de Lorraine (France) et l'Université de Liège (Belgique) en 2013, puis au Maroc en 2014 a permis de lancer les bases de la version internationale de ce concours francophone dont la première édition a été organisée en 2014 par le Québec.

L'organisation du concours à l'échelle nationale est précédée, en général, d'une formation axée sur la communication et la vulgarisation de la science. Ainsi, le concours constitue un exercice qui permet à chaque participant de perfectionner ses compétences de communicateur et offre aux jeunes chercheurs l'occasion de présenter leurs sujets à un public profane et diversifié dans un cadre riche en rencontres et échanges avec d'autres doctorants.

Au Maroc, le concours est organisé en 2014 par le Centre Nationale pour la



Recherche Scientifique et Technique (CNRST) en partenariat avec les universités Mohammed V-Agdal (Rabat), Mohammed Premier (Oujda) et Cadi Ayyad (Marrakech). Chacune des trois universités a organisé une formation au profit des doctorants issus des universités de sa région et un concours régional pour sélectionner 5 candidats qui ont participé à la finale nationale.

L'université Mohammed Premier a organisé la formation et le concours régional pour les doctorants des universités Mohammed Premier (Oujda), Moulay Ismail (Meknès) et Sidi Mohammed Ben Abdellah (Fes). Le comité d'organisation régional était composé de messieurs :

- ✓ Mr. Legssyer Abdelkhaleq (Vice-Doyen et Directeur du CeDoc)
- ✓ Mr. El Hassan Talbi (Service de coopération et président de l'ANAP)
- ✓ Mr. Benbrik Abdelhaq (Département de Mathématiques)
- ✓ Mr. Bnouham Mohammed (Département de Biologie)
- ✓ Mr. Bouabdellah Mohammed (Département de Géologie)
- ✓ Mr. El Bachiri Ali (Département de Chimie)

Tous les participants ont bénéficié d'une formation à la communication scientifique les 3 et 4 mars 2014, assurée par trois formateurs de l'Université de Lorraine : Monsieur Nicola Beck (coordinateur de l'équipe), Mme Catherine Flauder et Monsieur Alain Billon (voir rapport de la formation).

Le concours régional organisé par l'université Mohammed Premier s'est déroulé à Oujda, le 26 avril 2014. Le jury du concours, coordonné par Mr. El Hassan Talbi, était composé de : Madame Omnia Himmi de l'Institut Scientifique de Rabat et messieurs Aziz Bensalah, coordinateur du concours au CNRST et Pascal Bracquemond, Directeur de l'Institut français au Maroc, antenne d'Oujda. Le concours régional s'est soldé par la sélection de 5 lauréats pour participer à la finale nationale. Il s'agit de :

- ✓ El-Asri Ouahid
- ✓ Zerrad Asmae
- ✓ Kojmane Jihane
- ✓ Berraaouane Ali
- ✓ Selih Zineb



La finale nationale a eu lieu au CNRST à Rabat, le 27 mai 2014. Le jury qui a départagé les candidats était composé d'une dizaine de membres sous la présidence du professeur Taïeb Chkili (membre de l'Académie Hassan II et ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche Scientifique de 1988 à 1993). Les lauréats du concours national sont :

- ✓ Chaimaa Yatrib (Université Mohammed V-Agdal, Rabat),
- ✓ Asmae Zerrad (Université Sidi Mohammed Ben Abdellah, Fès), et
- ✓ Rachid Aboutayab (Université Hassan 1er, Settat).

La finale internationale a eu lieu à Montréal (Québec), le 25 septembre 2014 où les candidats marocains ont rencontrés ceux du Canada, de France et de Belgique. Le Maroc était représenté par les trois lauréats marocains, accompagnés de Monsieur Aziz Bensalah, coordinateur national (CNRST) et Monsieur El Hassan Talbi en tant que membre du jury international. A l'issue de la finale internationale, les trois gagnants sont :

1. Noémie Mermet (Université d'Auvergne, France),
2. Marie-Charlotte Morin (Université de Strasbourg, France) et
3. Renaud Manuguerra-Gagné (Université de Montréal, Québec).

La jeune doctorante Marie-Charlotte Morin, classé la première à l'échelle de la France, a décroché également le prix du public.

El Hassan Talbi

Université Mohammed Premier / Faculté des Sciences, Oujda



Voir aussi :

<http://www.acfas.ca/prix-concours/ma-these-en-180-secondes/finale-internationale>



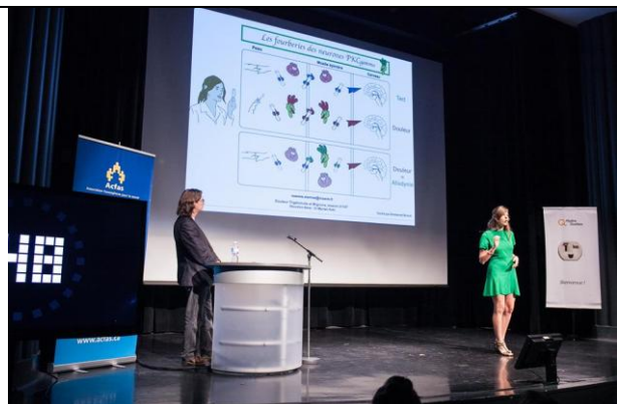
Quelques images de la finale internationale du 25 septembre 2014 à Montréal.



Les lauréats avec l'animateur Jean-René Dufort de Radio Canada



Les lauréats avec les membres du Jury



Noémie Mermet  
Université d'Auvergne, France  
Premier Prix du Jury



Marie-Charlotte Morin  
Université de Strasbourg, France  
2<sup>ème</sup> Prix du Jury et Prix du Public



Université Mohammed 1er - Faculté des Sciences

Avenue Mohammed VI - B.P. 524, 60000 Oujda



Lauréats marocains avec le coordinateur (Aziz Bensalah) et le membre du Jury marocain (EL Hassan Talbi).

**Crédit photos**

Hombeline Dumas 2014