



Session d'affiches  
conjointe JER/ICAA.

## 15<sup>e</sup> ÉDITION DE LA JOURNÉE DES ÉTUDIANTS REGAL (JER)

# LE SUCCÈS NE SE DÉMENT PAS

PAR LOUIS-MARIE LAPOINTE

D'une année à l'autre, le succès ne se dément pas pour la Journée des étudiants REGAL (JER). L'édition 2018, tenue les 18 et 19 juin dernier à l'Université McGill en fait foi.

Plus de 140 personnes, dont les délégués à la Conférence internationale sur les alliages de l'aluminium (ICAA16) et des participants provenant des milieux académique et industriel, ainsi que de celui de la recherche, ont pu mesurer l'efficacité du REGAL à cette occasion. Le fait de jumeler cette initiative à l'ICAA16, portant sur les alliages de l'aluminium, a accru la visibilité. Cette partie de l'activité était sous la responsabilité du REGAL.

« C'est une plateforme pour les étudiants qui en profitent pour présenter leurs travaux de recherche sur l'aluminium, explique Florence Paray, présidente de la JER 2018. Les étudiants de chaque institution représentée soumettent leurs travaux et leurs résultats sous la forme d'affiches. Ce rendez-vous annuel donne la parole aux étudiants œuvrant dans le secteur de la recherche sur l'aluminium. »

## Réseautage

Le programme de ces journées est élaboré en fonction des étudiants en recherche au 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> cycle. « En effet, dans les universités, il n'y a pas de recherche sans les étudiants », rappelle M<sup>me</sup> Paray qui est chargée de faculté (génie des matériaux) à l'Université McGill et représentante de son institution au sein du REGAL. C'est une occasion de provoquer des échanges au plus grand profit des participants, incluant les étudiants. Les professeurs, quant à eux, en profitent pour discuter de l'avancement de leur recherche avec des collègues et des gens de l'industrie, ou ils échangent sur d'autres sujets reliés à cette rencontre.

La JER favorise le réseautage tout en raffermissant les liens entre les membres du REGAL. D'ailleurs, à cet égard, il faut souligner l'intervention faite en soirée par le conférencier invité, Vincent Christ, qui possède plus de 30 ans d'expérience au service de Rio Tinto Aluminium (RTA) et qui est directeur général d'Elysis.

Florence Paray conclut ainsi : « L'aluminium était le mot-clé de cette rencontre importante, et ce,

tant dans le domaine de la production que dans la transformation des alliages des nouvelles applications et de la caractérisation des matériaux. »

Rappelons que le REGAL a vu le jour en tant que regroupement stratégique. C'est un centre de recherche sur l'aluminium qui réunit les universités McGill, Laval, Sherbrooke et l'UQAC, ainsi que l'École de technologie supérieure, la Polytechnique Montréal et le Cégep de Trois-Rivières. Cette association met en relation les chercheurs du secteur de l'aluminium. Avec le temps, le Centre a acquis ses titres de noblesse. Il est reconnu par ses pairs et par l'industrie de l'aluminium; il l'est également sur le plan international. Il entretient des relations fructueuses avec d'autres universités et centres de recherche à travers le monde.

Le succès de la JER a été rendu possible grâce, notamment, aux appuis suivants : le ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation (MESI), l'Association de l'aluminium du Canada (AAC), AluQuébec, le Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium (CQRDA), Alouette, Rio Tinto et Alcoa. ❖