

Assemblée générale 2014

Position renforcée dans l'industrie et reconnaissance internationale : le CSEM revient sur une année couronnée de succès

Neuchâtel, 20 juin 2014 — Lors de son assemblée générale, le CSEM a annoncé une augmentation de 10% de son revenu industriel et une hausse de 5 millions de CHF de son chiffre d'affaires global, soit 74 millions de CHF. Le centre suisse conclut l'exercice financier 2013 sur un bilan sain et un résultat positif.

Couronnée de succès, l'année 2013 a vu le CSEM gagner en reconnaissance dans tous ses domaines d'activité. Du prix de l'innovation 2013 décerné par l'European Association of Research and Technology Organizations au prix BioAlps, en passant par un nouveau contrat d'envergure pour les instruments embarqués dans les satellites, les organismes publics, le milieu universitaire et le secteur privé ont tous salué les prouesses du CSEM dans des secteurs comme l'horlogerie, la biotechnologie et l'espace.

Soutenu par les deux piliers de son modèle commercial que sont les projets industriels et les investissements du secteur public dans la recherche, le CSEM a connu une croissance substantielle. *« En tant que partenaire clé de l'innovation et du transfert technologique pour les entreprises suisses, proposons à nos clients des solutions techniques valorisantes, qui améliorent leur avantage concurrentiel tout en créant des emplois et des entreprises durables »*, a expliqué Mario El-Khoury, directeur général du CSEM. *« L'intérêt que l'industrie porte à travailler avec nous s'illustre par une augmentation de 10% du chiffre d'affaires directement issu de cette industrie, une part qui dépasse l'évolution déjà positive de 2012. »*

En 2013, 164 entreprises ont confié leurs projets au CSEM. Parmi ces entreprises, plus d'une centaine sont suisses et 69 d'entre elles sont des PME. Etabli à Alpnach, Landquart, Muttenz, Neuchâtel et Zurich, le CSEM travaille en partenariat et à proximité immédiate des entreprises locales et de collaborer avec les hautes écoles de la place. Les synergies ainsi créées soutiennent les efforts d'innovation et contribuent à l'essor économique régional et national.

Grâce à l'engagement et au soutien des autorités fédérales, le CSEM a pu lancer une activité photovoltaïque, en mettant sur pied une équipe de spécialistes dans ce domaine et en acquérant des équipements à la pointe de la technologie.

La seconde partie de l'assemblée générale a été consacrée aux microtechnologies dans le domaine du sport, avec une présentation de la longue expérience du CSEM dans la surveillance des signes vitaux, activité initialement lancée en collaboration avec l'ESA et aujourd'hui appliquée aux domaines du sport et du bien-être. Conférencier invité, le Dr. Aki Hintsa, ancien responsable médical de l'écurie de Formule 1 McLaren Mercedes et spécialiste sportif de renommée internationale, a partagé avec les participants certains moments forts de son exceptionnelle carrière qui l'a conduit de l'Afrique à la Formule 1.

Nouveau membre du Conseil d'administration

Le Dr. Stefan Launer, vice-président des technologies et concepts avancés chez Phonak, fabricant d'aides auditives pour les enfants et les adultes, a été élu à l'unanimité au rang de nouveau membre du Conseil d'administration. Avec cette nomination, le CSEM et Phonak soulignent l'importance de leur partenariat stratégique dans les domaines des systèmes sans fil et de la technologie numérique.

L'assemblée générale a également renouvelé les mandats des autres membres du Conseil d'administration.

Chiffres clés 2014	CHF 1'000
Total des revenus	74'589
– Contributions publiques	33'479
– Projets et prestations publiques & industrielles	41'109
Total des charges	74'341
– Directement liées aux projets	10'264
– Personnel	48'673
– Administration générale	15'402
Résultat d'exploitation	248
Résultat des activités annexes et hors exploitation	45
Résultat de l'exercice	293

Informations complémentaires

CSEM

Mario El-Khoury
 Directeur général
 tél. +41 720 51 11
 Courriel: mario.el-khoury@csem.ch

A propos du CSEM

CSEM – des technologies qui font la différence

CSEM SA est un institut privé de recherche et de développement spécialisé dans les microtechnologies, les nanotechnologies, la microélectronique, l'ingénierie des systèmes, le photovoltaïque et les technologies d'information et de communication. Il joue un rôle clé dans l'encouragement de l'innovation et dans le transfert de technologie entre la science et l'industrie. Véritable pépinière, il a accompagné la création de nombreuses start-up, contribuant ainsi au dynamisme de la place économique suisse. Le CSEM compte près de 400 collaboratrices et collaborateurs hautement qualifiés, répartis entre les sites du CSEM à Neuchâtel, à Alpnach, à Landquart, à Muttenz et à Zurich.

Pour en savoir davantage, consultez le site www.csem.ch

Suivez-nous sur    

Contact médias

CSEM

Sabina Müller
 Strategic Communication Manager
 tél. +41 32 720 52 26
 Courriel : sabina.mueller@csem.ch

CSEM

Florence Amez-Droz
 Corporate Communication Manager
 tél. +41 32 720 52 03
 Courriel: florence.amez-droz@csem.ch