



Aux médias

EMBARGO:

26 septembre 2013, 17h00

Berne, le 26 septembre 2013

Le « Chemical Landmark 2013 » honore Lonza, pionnier de chimie en Haut-Valais

Le site de Viège de Lonza, un des acteurs principaux dans le développement de la chimie et de l'économie du Haut-Valais, s'est vu octroyer le « Chemical Landmark 2013 », une distinction décernée par la « Platform Chemistry » de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT). Cette distinction a été remise ce jeudi à Viège.

Berne, le 26 septembre 2013. Le Haut-Valais est un des berceaux de la chimie suisse depuis plus d'un siècle. Le site de Viège, distingué aujourd'hui comme un « monument historique de la chimie », est une des plus anciennes et des plus importantes aires industrielles de la chimie en Suisse.

Le premier site industriel de grande importance a été mis en service par Lonza à Gampel à partir de 1897. La présence d'une usine hydroélectrique sur la rivière Lonza et l'abondance naturelle du site en chaux ont rendu possible la production de carbure de calcium, une source de lumière importante à l'époque. Grâce à une importante industrie chimique à Viège à partir de 1907 et à des efforts intensifs en recherche, l'offre a pu être élargie même lors de périodes économiquement difficiles. Aujourd'hui, le site de Viège propose une large gamme de produits et de services chimiques et biotechnologiques, des engrais, aux intermédiaires chimiques, jusqu'aux ingrédients pharmaceutiques actifs complexes. Le site de Lonza à Viège est encore de nos jours le plus grand site de production et un des sites les plus importants pour la recherche et le développement du groupe et compte actuellement près de 2700 employés, dont 300 personnes en R & D. L'ascension de cette petite entreprise locale de chimie en entreprise multinationale fait de Lonza un des acteurs les plus importants du développement économique du Haut-Valais depuis plus d'un siècle.

A ce titre, une plaque commémorative « Chemical Landmark » a été dévoilée et apposée à l'entrée du site de Viège lors de la cérémonie de remise de la distinction tenue le 26 septembre 2013. L'importance scientifique et historique du Haut-Valais a été soulignée dans les allocutions de Karl Gademann (Professeur de chimie à l'université de Bâle et Président de la « Platform Chemistry »), Paul Dyson (Professeur de chimie et Directeur de l'institut des sciences et ingénierie chimiques à l'EPFL), Raoul Bayard (Directeur de Lonza Visp SA), et Iwan Bertholjotti (Directeur du Program Management Pharma Operations chez Lonza SA).

A travers les « Chemical Landmarks », la « Platform Chemistry » met en évidence le patrimoine scientifique et technologique de la chimie. Des sites importants dans l'histoire de la chimie en Suisse sont distingués comme « monuments historiques de la chimie » – ils font partie de l'héritage culturel de la Suisse. La distinction remise à Viège est le cinquième « Chemical Landmark », après ceux décernés en 2009 à Winterthour à la première fabrique chimique, en 2010 à Zurich à l'ancien bâtiment de chimie de l'Ecole polytechnique fédérale, en 2011 à Genève au laboratoire de J.-C. Galissard de Marignac, et en 2012 à Bâle au site de Rosental et aux archives d'entreprise de Novartis.

La «Platform Chemistry» est l'une des six plates-formes de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT). A ce titre, elle rassemble et propage le savoir relevant de la chimie en Suisse dans le but de mettre cette science en valeur dans la société, l'économie et la politique. Une de ses tâches essentielles consiste à améliorer la perception publique de la chimie comme science fondamentale tournée vers l'avenir et d'un grand apport pour la société.

Les journalistes sont cordialement invités à participer à cet événement :

Date : Jeudi, 26 septembre 2013
Lieu : Lonza AG, Lonzastrasse, Viège
Début : 14h30

Inscription jusqu'au **18 septembre 2013** par email (chemistry@scnat.ch)

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à :

Platform Chemistry
Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)
Schwarztorstrasse 9
3007 Berne
Tél. 031 310 40 96
chemistry@scnat.ch

Site internet : <http://www.chemicallandmarks.ch/2013>