

**LUNDI 25 JANVIER 2016 - 18H**

**CONFÉRENCE :**  
**« LES RECONVERSIONS DE L'EXTRÊME. UN CAS D'EXCEPTION,  
LA CITÉ DES SCIENCES AU LUXEMBOURG. »**

**PIERRE FLUCK,**  
MEMBRE DE L'INSTITUT UNIVERSITAIRE DE FRANCE  
PROFESSEUR D'UNIVERSITÉ - UHA

**AMPHI 3**  
CAMPUS FONDERIE  
MULHOUSE

**ENTRÉE LIBRE**



*Pierre Fluck, Membre de l'Institut Universitaire de France,  
a le grand plaisir de vous inviter à sa conférence  
le lundi 25 janvier 2016 à la Fonderie à 18 h :*

## **« LES RECONVERSIONS DE L'EXTRÊME. UN CAS D'EXCEPTION : LA CITÉ DES SCIENCES AU LUXEMBOURG. »**

Ce thème vient comme en écho à une initiative mulhousienne : installer une université dans une ancienne fonderie. Au Grand Duché de Luxembourg, elle s'est construite autour des hauts-fourneaux.

Dans un premier temps, on développera le concept de « reconversions de l'extrême » dans le domaine du patrimoine industriel : elles concernent les sites dont une réutilisation simple paraît impossible. En effet, que faire d'un haut-fourneau, d'un chevalement minier, de batteries de fours à chaux ou à coke, ou encore de gazomètres ? Une revue d'exemples cueillis en Europe, en Russie et en Amérique nous apportera la démonstration que des sites aussi singuliers peuvent être voués à une nouvelle vie.

L'application de cette problématique au site de Belval (près d'Esch-sur-Alzette, au Luxembourg) nous met en présence d'un cas à part, totalement différent de tout ce qui existe : là, une ville tout entière dédiée au savoir et à l'université s'est édifiée autour d'une batterie de deux hauts-fourneaux. Mieux, elle s'enchevêtre avec les squelettes d'acier. Le Luxembourg a su saisir là une chance unique, la conjonction de facteurs favorables. Le monument – et quel monument ! – est ici le faire-valoir de la cité, il en représente le centre, l'attraction, elle lui doit son existence.

Ce cas est unique au monde.