



[English version](#) - [version Française](#)

### Ambassador's Lecture Series

*Topdiplomaten geven een lezing over een vooraf bepaald thema en interageren hierover met de brede academische gemeenschap.*

Prof. Dr. Bart De Moor, Vicerector Internationaal Beleid, heeft het genoegen u uit te nodigen voor de achtste lezing in het kader van de K.U.Leuven Ambassador's Lecture Series.

#### "L'énergie nucléaire"

**Z.E. Michèle Boccoz, Ambassadeur van Frankrijk in België**

« Il n'y a aucun doute que l'énergie est en passe de devenir un bien rare, avec un impact immédiat sur notre environnement, sur les équilibres mondiaux et sur la durabilité en général. Après la seconde guerre mondiale, dans la recherche de nouvelles sortes d'énergies, l'énergie nucléaire fut considérée comme une solution miracle. Aujourd'hui cette même source d'énergie doit faire face à de fortes résistances, renforcées par quelques incidents récents. Néanmoins, un pays, la France, semble continuer à investir en masse dans le nucléaire. Cet exposé nous éclairera sur le pourquoi et le comment de cette politique énergétique. »

**Prof. Dr. William D'haeseleer, Directeur van het K.U.Leuven Energie-Instituut,** zal de lezing inleiden. Er wordt afgesloten met een open vraag- en antwoordsessie. Vragen kunnen gesteld worden in om het even welke taal.

Donderdag 8 december 2011 om 11 uur.  
Einde omstreeks 12u15.

Auditorium Max Weber  
Parkstraat 51  
3000 Leuven

De lezing is in het Frans

Gelieve te [registreren](#) vóór 06 december

[http://www.kuleuven.be/english/ambassador\\_lectures/ambassadors.html](http://www.kuleuven.be/english/ambassador_lectures/ambassadors.html)

## **Ambassador's Lecture Series**

*Top diplomats are invited to lecture and interact with the larger academic community on prespecified topics.*

Prof. Dr. Bart De Moor, Vice Rector for International Policy, cordially invites you to attend the 8th lecture in this series.

### **"L'énergie nucléaire"**

**H.E. Michèle Boccoz, Ambassador of France to the Kingdom of Belgium**

« Il n'y a aucun doute que l'énergie est en passe de devenir un bien rare, avec un impact immédiat sur notre environnement, sur les équilibres mondiaux et sur la durabilité en général. Après la seconde guerre mondiale, dans la recherche de nouvelles sortes d'énergies, l'énergie nucléaire fut considérée comme une solution miracle. Aujourd'hui cette même source d'énergie doit faire face à de fortes résistances, renforcées par quelques incidents récents. Néanmoins, un pays, la France, semble continuer à investir en masse dans le nucléaire. Cet exposé nous éclairera sur le pourquoi et le comment de cette politique énergétique. »

The lecture will be introduced by **Prof. Dr. William D'haeseleer, General Manager of the University of Leuven Energy Institute**, and will be concluded by an open question and answer session. Questions can be asked in any language.

Thursday, 8 December from 11 a.m. till 12.15 p.m.

Aud. Max Weber  
Parkstraat 51  
3000 Leuven

The lecture will be in French

Please [register](#) by December 6

[http://www.kuleuven.be/english/ambassador\\_lectures/ambassadors.html](http://www.kuleuven.be/english/ambassador_lectures/ambassadors.html)

## **Ambassador's Lecture Series**

*Des diplomates de haut rang sont invités à présenter un exposé sur un thème donné.  
Ils en discutent ensuite avec la communauté académique.*

Le Prof. Dr. Bart De Moor, Vice-recteur à la Politique internationale, a le plaisir de vous inviter au huitième exposé dans le cadre de l'initiative « Ambassador's Lecture Series », organisée par la K.U.Leuven.

### **"L'énergie nucléaire"**

**S. E. Michèle Boccoz, Ambassadeur de France en Belgique**

« Il n'y a aucun doute que l'énergie est en passe de devenir un bien rare, avec un impact immédiat sur notre environnement, sur les équilibres mondiaux et sur la durabilité en général. Après la seconde guerre mondiale, dans la recherche de nouvelles sortes d'énergies, l'énergie nucléaire fut considérée comme une solution miracle. Aujourd'hui cette même source d'énergie doit faire face à de fortes résistances, renforcées par quelques incidents récents. Néanmoins, un pays, la France, semble continuer à investir en masse dans le nucléaire. Cet exposé nous éclairera sur le pourquoi et le comment de cette politique énergétique. »

L'exposé sera introduit par **le Prof. Dr. William D'haeseleer, Directeur de l'Institut de l'Énergie de la K.U.Leuven,** et sera suivi par une séance de questions-réponses. Les questions peuvent être posées dans n'importe quelle langue.

Jeudi 8 décembre 2011, à 11 h 00  
Fin estimée à 12 h 15

Max Weber  
Parkstraat 51  
3000 Leuven

L'exposé sera en français

Merci de [confirmer](#) votre présence avant le 6 décembre.

[http://www.kuleuven.be/english/ambassador\\_lectures/ambassadors.html](http://www.kuleuven.be/english/ambassador_lectures/ambassadors.html)