

Extract of Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie

<https://www.ihest.fr/les-actualites/du-cote-des-partenaires/la-grande-conversation>

EuropaNova

# La Grande Conversation

- Les Actualités - Du côté des partenaires -



Publication date: lundi 20 octobre 2014

vous invite à Creation date: 25 octobre 2014

**La Grande Conversation, le 25 octobre de 9h45 à 17h,**  
au Collège des Bernardins - 20, rue de Poissy 75 005 PARIS

*25 ans après la chute du Mur, comment inventer un avenir positif  
aux Européens ?*



Copyright © Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie -

En partenariat avec :  
Tous droits réservés



**Samedi 25 octobre 2014 - 09h45 - 17h00**  
**Collège des Bernardins**  
**20 rue de Poissy**  
**75005 Paris**

Ils sont trentenaires ou jeunes quaranténaires, arrivent aux responsabilités et ne veulent plus de murs qui nous enferment !

Reconnus dans leur domaine au niveau national, européen ou international, ils s'engagent dans leur quotidien pour donner un sens concret à la notion de progrès. Ensemble ils s'interrogent, comment changer la donne et unir les Européens dans un monde en recomposition profonde ? Qui sont-ils vraiment ? Comment s'engagent-ils concrètement ? Quelles idées ont-ils en tête ?

Donner un nouvel élan, fédérer, inspirer les nouvelles générations, voilà leur défi 25 ans après la chute du mur, quelques jours avant la prise de fonction de la nouvelle Commission européenne.

Venez participer à ce grand événement en présence de Antoine Arjakovsky, Cynthia Fleury, André Loeskrug-Pietri, Axelle Lemaire (à confirmer), Cédric Villani, Antoine de Romanet, Cédric Denis-Rémis, Lionel Baier, Guillaume Klossa... et d'autres membres de la société civile qui veulent changer la donne en France et en Europe !

Une journée animée par **Eric Valmir**, journaliste à France Inter

Inscription obligatoire à l'adresse suivante : [inscription@europanova.eu](mailto:inscription@europanova.eu)

<http://www.europanova.eu/la-grande-conversation-25-octobre/>