



## RYTHMES SCOLAIRES DES LYCÉES EN EUROPE

Visioconférence des partenaires du Projet *Europe, Éducation, École*  
diffusée sur internet le 09 novembre 2010, de 14h00 à 16h00

Diffusion : <http://melies.ac-versailles.fr/projet-europe/direct/>  
<http://www.coin-philo.net/eee.10-11.rythmes-scolaires.php>  
Site internet : <http://www.coin-philo.net/projet-eee.php>

### PROGRAMME

#### **14h00 - 14h10** : Ouverture

Czeslaw MICHALEWSKI, Prof. au Lycée J.-P. Vernant, Projet *Europe, Éducation, École*  
Pierrette FLOC'H, Provisseure du Lycée Jean-Pierre Vernant, Sèvres,

#### **14h10 - 15h00** : Bulgarie, Slovaquie, Allemagne, Roumanie, Italie :

- >14h10 - 14h20 : Milena LICHEVA, Lycée Romain Rolland,
- >14h20 - 14h30 : Jana MATULAYOVA, Gymnazium Tajovskeho à Banska Bystrica,
- >14h30 - 14h35 : Felix LUND, Gymnasium Emilie Wüstenfeld de Hambourg,
- >14h35 - 14h40 : Marinela MOIS, Scoala Generala n° 6 de Vulcan,
- >14h40 - 14h50 : Ana Maria HUZUM, Colegiul National Mihai Eminescu, de Iasi,
- >14h50 - 15h00 : F. MISEROCCHI, Istituto Tecnico Statale Commerciale A. L. de Matera.

#### **15h00 - 15h10** : Questions en direct et discussion

- 15h10 - 16h00** : Lycée Jean-Pierre Vernant et les Sections Internationales de Sèvres,
- >15h10 - 15h25 : Clip commenté par des élèves du Projet E.E.E., du Club du Parlement Européen des Jeunes - France et du Conseil de la Vie Lycéenne.
  - >15h25 - 15h30 : Morgane AVELLANEDA, ancienne élève Sèvres, CPGE, Henri IV, Paris
  - >15h30 - 15h35 : Marie VILLETTELLE, ancienne élève Sèvres, étudiante à Berlin,
  - >15h35 - 15h40 : Samuel PAPE, ancien élève S.I.S., avocat à Londres.
  - >15h40 - 15h45 : Tarek AUSTIN, ancien élève S.I.S., étudiant à Harvard.

#### **15h45 - 16h00** : Odile QUINTIN, MEN, Conférence Nationale sur les rythmes scolaires : Questions en direct, discussion et clôture.

Czeslaw Michalewski, Professeur de philosophie au lycée Jean-Pierre Vernant,  
E-mail : [c.michalewski@crdp.ac-versailles.fr](mailto:c.michalewski@crdp.ac-versailles.fr)  
Sèvres, le 05 novembre 2010