

# Association des anciens du Lycée Hoche

Versailles, 1<sup>er</sup> octobre 2014

*Le 1<sup>er</sup> octobre 2014, une mémorable soirée organisée par l'Association des anciens élèves du Lycée Hoche, réseau d'influence reconnu pour son efficacité, en partenariat avec le cabinet d'expertise comptable BDO, dirigé par Michel Léger, qui fut pendant 6 ans Président de cette association, a permis de réunir plus de 400 personnes autour d'un ancien professeur d'anglais du lycée, Gaston Bataille et du conférencier du jour, Cédric Villani, mathématicien français lauréat de la prestigieuse médaille Fields en 2010.*

Tout d'abord, le député maire de Versailles, François de Mazières, lui-même ancien du Lycée Hoche, a remis la Médaille de la ville de Versailles à Gaston Bataille, aujourd'hui centenaire et toujours en grande vitalité intellectuelle, professeur agrégé en secondaire et en classes préparatoires de 1945 à 1978 et très apprécié des anciens élèves d'alors. Il a souligné ses méthodes déjà très interactives, l'apport de sa carrière à l'honneur de la France et de l'enseignement. Ensuite, pour rendre hommage aux anciens ayant particulièrement marqué le Lycée, et à qui nous devons beaucoup, Thomas Legrain, Président des anciens, a nommé Membres d'honneur six personnalités présentes : Gaston Bataille ; Loïc Toussaint de Quiévre court, proviseur du lycée Hoche depuis 2008 (à qui l'association des anciens doit un soutien précieux) ; le conférencier du jour Cédric Villani ; Guillaume Sauvé (Président d'ADP

International) ; Cédric Deffayet (ancien élève du Lycée Hoche, physicien, directeur de recherche au CNRS, professeur à l'École Polytechnique et enseignant à l'École Normale Supérieure) ; François de Mazières (député maire de Versailles). La conférence de Cédric Villani, très vivante, appuyée par des projections percutantes, et ses réponses aux nombreuses questions ont transporté les participants pendant deux heures aux sommets des sciences, en plein plaisir intellectuel ! Né en 1973, Cédric Villani a d'abord enchaîné Maths Sup, Math Spé et l'École Normale Supérieure (ENS), puis sa thèse de doctorat sur la théorie de l'équation de Boltzmann ; il fait un peu partie du Corpus de Hoche puisque son épouse y a préparé et réussi le concours d'entrée à l'ENS ! Sa carrière est maintenant dédiée à la recherche et à l'enseignement : il est professeur d'Université, directeur de l'Institut Henri Poincaré ; ses travaux

menés en France et à l'international lui ont valu la Médaille Fields 2010, équivalente au Prix Nobel (qui n'existe pas en maths), décernée 57 fois dont 12 fois à des français. Il nous a montré, par les exemples de trois grands mathématiciens (Bernhard Riemann, Ludwig Boltzmann, Leonid Kantorovich, et de leurs parcours), que les découvertes en maths, où l'activité créatrice est permanente, passent d'abord par la création de nouveaux concepts, théorèmes, équations... puis par une composante essentielle des découvertes de la physique, et enfin par le ressort d'applications très pratiques en aval (technologie) ; le GPS est, par exemple, inséparable de la géométrie riemannienne.


2014-570

Vincent Bourgerie  
Administrateur de l'Association  
des anciens du Lycée Hoche



Michel Léger<sup>(1)</sup>, Loïc Toussaint de Quiévre court<sup>(2)</sup>, Michel Garibal<sup>(3)</sup>, Guillaume Sauvé<sup>(4)</sup>, Thomas Legrain<sup>(5)</sup>, Philippe Capelle<sup>(6)</sup>, François de Mazières<sup>(7)</sup>, Cédric Villani<sup>(8)</sup>, Cédric Deffayet<sup>(9)</sup> et Gaston Bataille<sup>(10)</sup>

D.R.

<p>Recevez deux fois par semaine</p> <h2>LES ANNONCES DE LA SEINE</h2>  <p>Abonnement annuel 95 Euros</p> <p>Abonnez-vous par téléphone (*) en composant le 01.42.60.36.35</p> <p><small>(*) Règlement à la réception de la facture</small></p>	<p>Oui, je désire m'abonner et recevoir le journal à l'adresse suivante :</p> <p>Me, M. Mme, Mlle : ..... Société : .....</p> <p>Rue : .....</p> <p>Code postal : ..... Ville : .....</p> <p>Téléphone : ..... Télécopie : .....</p> <p>E-mail : .....</p>
--	--