

## Eric Vincent remplace Christian Colliex au Triangle de la Physique

---

**Eric Vincent remplace Christian Colliex en tant que directeur du Réseau thématique de recherche avancée Triangle de la Physique, il en était le directeur adjoint depuis 2011. Il sera secondé par Brigitte Cros, Directrice de recherche CNRS et responsable de l'équipe ITFIP du LPGP et Frédéric Petroff, Directeur de recherche au CNRS et Directeur adjoint de l'unité mixte CNRS/Thales.**

Depuis 2006, Christian Colliex s'est investi dans la construction et le succès du réseau thématique de recherche avancé, Triangle de la Physique, qu'il dirigeait depuis 2007. Ce réseau constitue désormais l'un des premiers départements de la Fondation de coopération scientifique Campus Paris Saclay.

Le Conseil d'administration de la Fondation a entériné la nomination d'Eric Vincent à la tête du Triangle de la Physique, suite au départ de Christian Colliex pour raisons personnelles.



Eric Vincent, 59 ans, a fait ses études à l'Ecole Centrale de Paris et obtenu en 1975 son diplôme d'ingénieur ainsi que le DEA de « Physique Mathématique » de Paris VI. Il a fait sa thèse de Doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle puis de Doctorat d'Etat dans les laboratoires de l'Accélérateur Linéaire d'Electrons de Saclay de 1975 à 1980, sur l'étude de la photoproduction de  $\pi^0$  sur les noyaux légers.

Recruté au CEA en 1979, il a continué l'étude des réactions photonucléaires et le développement d'instrumentation de détection. Depuis 1985, il s'est orienté vers la physique du solide et la physique statistique. Il a été responsable du groupe de Magnétisme du SPEC de 1994 à 2003, puis nommé chef de service du SPEC, laboratoire CEA/CNRS. Il a obtenu le prix Winter-Klein de l'Académie des Sciences en 2008.

S'intéressant également à l'enseignement, il a donné un cours à Paris VI en 1998-2002 (DEA Matière Condensée, Chimie et Organisation), et enseigne depuis quelques années le nanomagnétisme à l'Ecole Centrale. Directeur de Recherche du CEA depuis 2010, il s'est investi dans les nombreuses instances scientifiques en charge de l'examen et de la sélection des projets de recherche : « projets blancs » de l'ANR en 2005-2008, Conseil scientifique de l'UFR de Sciences de l'Université Versailles-Saint-Quentin, Jury Senior de l'IUF en 2009-2010, Comité de pilotage du labex PALM.

Il a participé à la création du Triangle de la Physique, est membre de son comité de pilotage et directeur adjoint depuis 2011. Il va maintenant en assumer la charge de directeur.

### Contact presse

Anna da Costa : 01.69.33.21.64 – [anna.dacosta@triangledelaphysique.fr](mailto:anna.dacosta@triangledelaphysique.fr)

Leya Abasse : 01.69.33.21.46 / 06.75.58.89.31 - [leya.abasse@campus-paris-saclay.fr](mailto:leya.abasse@campus-paris-saclay.fr)

<http://www.triangledelaphysique.fr>

<http://www.campus-paris-saclay.fr/>