



Décès de Christophe TERZIAN, Directeur d'études en Sciences et Vie de la Terre à l'EPHE

Christophe Terzian est décédé ce samedi 18 juin à Lyon. Il aurait eu 57 ans à la fin de cette année.

À l'issue de ses études à Lyon, Christophe Terzian a obtenu son DEA (Biologie Moléculaire, option : Biométrie) en 1984 à l'Université Lyon I. Au cours de ce DEA et de sa thèse, qu'il a réalisée en 2 ans dans l'équipe de Christian Biemont, passionné de génétique des populations, il a analysé l'effet fondateur chez *Drosophila melanogaster*, un organisme auquel il a consacré l'essentiel de ses recherches.

De 1986 à 1988, également intéressé par l'évolution, Christophe Terzian a effectué un séjour post-doctoral dans le laboratoire de Trudy Mc Kay au département de génétique de l'Université d'Edinburgh. À cette occasion, dans le cadre d'une étude du dimorphisme sexuel, il a étudié la variance mutationnelle de caractères quantitatifs, c'est à dire le taux d'apparition de mutation par génération.

De retour en France, il a été recruté au CNRS en 1988 et a rejoint l'équipe d'Hubert Pinon à Clermont Ferrand, au sein de laquelle il a étudié l'expression d'un ARN hybride contenant les 2 ORFs du facteur I, un élément transposable responsable du syndrome de dysgénésie hybride chez la drosophile.

À partir de 1991, dans le laboratoire d'Alain Bucheton, à Gif-sur-Yvette puis à Montpellier, Christophe Terzian s'est intéressé à un autre élément transposable de drosophile : l'élément Gypsy. Il a participé de façon très active à des travaux qui ont permis notamment de caractériser le gène flamenco qui contrôle l'expression de Gypsy et de mettre en évidence des propriétés infectieuses de Gypsy.

Après avoir obtenu son HDR en 2002, Christophe Terzian a été recruté en tant que Directeur d'Etudes à l'EPHE en 2003 et a rejoint dans premier temps le laboratoire EPHE dirigé par Michel Veuille au Museum National d'Histoire Naturelle, puis celui dirigé par Geneviève Cordier à l'UMR754 "Rétrovirus et pathologie comparée" à Lyon, laboratoire EPHE dont il devint le directeur à son départ en retraite. Au sein de ces unités, il a continué à étudier les mécanismes d'invasion des génomes par les rétrovirus. Parallèlement, depuis son installation à Lyon, en cohérence avec les thématiques de l'UMR d'accueil, il a développé une étude des relations hôte-virus à l'aide du modèle *Drosophile*. Dans le cadre du quinquennal 2016-2020, Christophe Terzian était le nouveau directeur de l'UMR intitulée Infections Virales et Pathologie Comparée (INRA-UCBL-EPHE).

Grâce aux liens étroits tissés avec les UMR environnantes, Christophe Terzian a été le tuteur pédagogique d'un grand nombre d'étudiants lyonnais préparant le diplôme de l'EPHE.

Christophe Terzian était aussi très impliqué dans la vie de l'établissement : Il fut élu à la commission scientifique de section, au conseil scientifique, membre du bureau de la section SVT de 2010 à 2012 et responsable du diplôme EPHE en Sciences de la vie de la terre de 2012 à 2013.

Le Président de l'École, la Doyenne de la section Sciences et Vie et la Terre et toute l'école expriment leur très sincères condoléances à la famille de Christophe Terzian, ainsi qu'à tous ceux et celles que sa mort afflige.

Le Président,
Hubert BOST





École Pratique des Hautes Études
www.ephe.fr

Contact Présidence :

Tél. : 01 53 63 61 63 / 86
presidence.ephe@ephe.sorbonne.fr

COMMUNIQUÉ

L'École Pratique des Hautes Études (EPHE) est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche de renommée internationale. La spécificité de l'établissement réside dans sa méthodologie de **formation par la recherche et dans des enseignements originaux**, associant un degré de spécialisation important. L'EPHE délivre **le master, le doctorat et l'habilitation à diriger des recherches**. Elle prépare aussi à ses **diplômes propres : diplôme de l'EPHE et diplôme post-doctoral**.

- 3 sections :
 - Sciences de la vie et de la terre
 - Sciences historiques et philologiques
 - Sciences religieuses
- 3 Instituts
- 260 enseignants-chercheurs
- 2 500 étudiants et auditeurs dont 500 doctorants
- 140 personnels administratifs et de recherche
- 46 laboratoires, unités et équipes d'accueil

Nos instituts, laboratoires d'Excellence & partenaires :

