

**Éloge de Monsieur Yves Coppens (1934-2022),
prononcé par Monsieur Guy Vaucel
le 18 novembre 2022**

Le dimanche 22 novembre 2009, notre compagnie a organisé, conjointement avec l'Académie lorraine des sciences et l'Institut Grand-ducal du Luxembourg, un important colloque dans le cadre du bicentenaire de la naissance de Darwin et du cent-cinquantième anniversaire de la publication de « L'origine des espèces au moyen de la sélection naturelle ». Répondant favorablement à notre invitation, M. Yves Coppens a consacré son intervention à la place de l'homme dans la théorie de l'évolution. Le 5 février 2010, il était élu membre associé- correspondant national.

Yves Coppens est né le 9 août 1934 à Vannes dans le Morbihan, et il nous a quittés le 22 juin 2022. Après des études secondaires au lycée Jules-Simon de Vannes, il entre à la Faculté des sciences de l'université de Rennes où il obtient une licence ès-sciences naturelles. Il prépare un diplôme d'études supérieures consacré à la dentition des Proboscidiens, suivi d'une thèse sur le même sujet au laboratoire de Jean Piveteau à la Faculté des sciences de l'université de Paris. Son père René Coppens, spécialiste de la radioactivité des roches, était professeur à l'École nationale supérieure de géologie de Nancy, ce qui explique les séjours d'Yves Coppens en Lorraine dans les années 1950-1955. Il prospectait alors les sablières de la vallée de la Moselle à la recherche de restes de gros mammifères. Il m'avait alors fait part de l'étonnement des conducteurs qui le prenaient en stop.

Le 27 novembre 2010, Madame Dupuy-Stutzmann, alors présidente, m'avait demandé de représenter l'Académie de Stanislas à l'inauguration de l'espace Yves-Coppens à Vandœuvre. À cette occasion, j'avais eu le plaisir de rencontrer Yves Coppens et d'échanger quelques souvenirs de nos années d'étudiant.

Dès les années 1960, il entreprend des expéditions en Afrique à la recherche des ancêtres de l'homme. Son nom est attaché à la découverte, en 1974 en Éthiopie, du fossile d'Australopithèque surnommé Lucy, en tant que codirecteur de l'équipe qui l'a mis au jour, avec l'Américain Donald Johanson et le Français Maurice Taieb qui est parti rejoindre Lucy le 23 juillet 2021. Cette découverte lui permet d'émettre la théorie de la naissance des hominidés à l'est du Rift africain (théorie de l'*East Side Story*). Cette théorie sera remise en cause avec la découverte au Tchad, bien à l'ouest de la vallée du Rift, d'Abel puis de Toumaï par Michel Brunet, et il reconnaîtra « Avec Toumaï, ma théorie n'existe plus ».

Parallèlement à ses recherches, Yves Coppens a publié plus d'une trentaine d'ouvrages de vulgarisation scientifique et présenté les découvertes sur nos origines et bien d'autres sujets, dans des revues scientifiques, à la radio, à la télévision et lors de croisières. En 1957, il montait au Muséum d'histoire naturelle de Paris un squelette de mammoth sibérien et, en 1999, il participait au sauvetage du cadavre congelé de Jarkov, vieux de 20 000 ans. Ces dernières années, il présidait une association ayant pour but l'inscription des alignements de Carnac au patrimoine mondial de l'UNESCO.

Chercheur dans le laboratoire de l'institut de paléontologie du Muséum national d'histoire naturelle en 1959, Yves Coppens est nommé maître de conférences en 1969, puis professeur et il est élu à la chaire d'anthropologie en 1980. En 1983, il est élu à la chaire de paléontologie et préhistoire au Collège de France et, en 2005, il devient professeur honoraire. Il était membre de nombreuses académies dont l'Académie des sciences et l'Académie de Stanislas, titulaire de décorations françaises et étrangères, et ses travaux avaient été récompensés par la remise de médailles et de prix. Il était un grand passeur de savoir. La revue *Sciences et avenir/La Recherche*, en hommage, a publié un numéro spécial qui retrace sa carrière et ses centres d'intérêts.