

Hommage du BETA à Paul David



C'est avec une profonde tristesse que nous avons appris le décès de Paul David, Professeur émérite à l'Université Stanford (1), ami de longue date du BETA et exceptionnel chercheur dans le domaine de l'histoire économique de l'innovation.

Paul David a consacré une grande partie de sa carrière à étudier les dynamiques économiques à travers l'histoire, mettant en évidence les forces qui ont propulsé l'innovation et les changements technologiques. Il a très activement participé à de nombreux projets dans lesquels le BETA était impliqué : sur la codification des connaissances ; sur les brevets et le système des brevets en Europe et aux États-Unis ; sur la politique économique européenne, sur la politique d'innovation tout particulièrement.

Ses contributions majeures en termes de *path dependence* (dépendance au sentier) (2) ont montré comment les choix technologiques initiaux peuvent influencer les décisions futures et rendre difficile ou coûteux le changement vers une autre voie. En effet, une technologie qui devient largement adoptée peut être difficile à remplacer par une nouvelle technologie en raison des coûts associés à la coordination et à la modification de l'infrastructure existante. Cela peut entraîner une certaine rigidité dans l'évolution technologique et peut limiter les options futures pour les innovateurs et les consommateurs. D'une manière générale, les recherches de Paul David ont apporté une compréhension plus profonde sur la façon dont les innovations ont influencé l'histoire économique, ainsi que de leur impact sur la société dans son ensemble.

La détermination de Paul David à décoder les secrets de l'innovation économique est une source d'inspiration pour nous tous. Sa mémoire restera à jamais gravée dans nos cœurs et nos pensées !



Paul David lors du 6ème BETA Workshop in Historical Economics, Strasbourg, 14-15 mai 2010.

(1) Biographie de Paul David, "Professor Paul David died at the age of 87": <https://economics.stanford.edu/news/professor-paul-david-died-age-87>, 27 janvier 2023.

(2) Cf. notamment l'article fondateur *Clio and the Economics of QWERTY* publié dans l'*American Economic Review*, 75(2), 1985, pp. 332-337: <https://www.jstor.org/stable/1805621>, et la synthèse *Path dependence: a foundational concept for historical social science* publiée dans *Cliometrica*, 1(2), 2007, pp. 91-114: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11698-006-0005-x>