
N° 7 | 2024

Démocraties en Transition

Penser fractal, agir viral

François TADDEI

Édition électronique :

URL : <https://notos.numerev.com/articles/revue-7/788-penser-fractal-agir-viral>

DOI : [numerev_2714](https://doi.org/10.34745/numerev_2714)

ISSN : 2257-8204

Date de publication : 24/11/2024

Cette publication est sous licence **CC BY-NC-ND** (Attribution - No commercial - No derivatives).

Pour **citer cette publication** : TADDEI, F. (2024) Penser fractal, agir viral. *Notos*, (7).

https://doi.org/10.34745/numerev_2714

François Taddei est cofondateur et directeur du *Learning Planet Institute* (anciennement CRI: Centre de recherches interdisciplinaires) depuis 2006. Il est directeur de recherche à l'Inserm depuis 1999 au sein de l'équipe ingénierie des systèmes et dynamiques évolutives (SEED). Polytechnicien, ingénieur en chef des Ponts, des eaux et forêts (1991), il a soutenu un doctorat en génétique moléculaire en 1995 et obtenu, la même année, une HDR. Il cofonde en 2005 le CRI, centre de recherche sur les nouvelles manières d'apprendre, d'enseigner, de faire de la recherche et de mobiliser l'intelligence collective dans les domaines des sciences de la vie, des sciences de l'apprendre et du numérique. François Taddei, titulaire de la chaire Unesco « Sciences de l'apprendre » depuis 2014, a notamment publié *Apprendre au XXI^e siècle* (Calmann-Lévy, 2018) et plus récemment *Et si nous* (Calmann Lévy, 2022), des livres qui illustrent ses recherches et ses aspirations pour les sociétés apprenantes face aux défis de demain. Manon Sala l'a rencontré dans le cadre d'un entretien pour la Revue Notos.