

Alexandre Grothendieck, un génie engagé

Considéré comme l'un des fondateurs de la géométrie algébrique moderne, Alexandre Grothendieck a laissé une empreinte considérable dans les mathématiques, que ce soit par son génie ou ses réflexions sur son temps. Dix ans après sa disparition, la mathématicienne Leila Schneps revient sur son héritage.

Avec des mathématiciens et d'anciens militants qui ont connu Alexandre Grothendieck (1928-2014), vous avez décidé de créer le *Grothendieck circle* afin de rassembler ses archives. Comment est née cette envie collective ?

Leila Schneps¹. En 1991, *Esquisse d'un programme*² m'est tombé entre les mains, puis *Récoltes et Semailles*³. J'avais vraiment envie de lire d'autres textes de cet auteur. Et j'ai appris que plusieurs personnes avaient en leur possession des lettres, ou des notes, ou avaient simplement rencontré et partagé avec Alexandre Grothendieck. Un jour, en 2003, on s'est retrouvé dans un café à Paris et on a décidé de créer le *Grothendieck circle* pour rassembler tous les documents à un endroit. Il y avait le mystère de cet homme qui nous attirait tous et toutes, mais surtout nous savions qu'il y avait des tonnes de mathématiques qui n'étaient pas encore publiées. C'est comme ça que l'on a commencé à décortiquer et analyser ce travail resté si longtemps anonyme. Au fond, je pense que chacun des membres du groupe souhaite comprendre profondément de quoi est fait cet héritage si particulier.

LIRE L'ARTICLE EN FRANCAIS