

## ALGÈBRE DE YAN PRADEAU

<http://lesoupiraildesecrivains.blogspot.fr/> / Michel Lecorre / Le 14.10.17

### Une histoire de mathématiciens sans mathématique Une histoire dans l'histoire de l'Europe

Ce texte est inclassable, ni une biographie, pas tout à fait un roman, un conte cruel, réel, que n'aurait pas renié Lewis Carol, le père d'*Alice au pays des merveilles*. Yan PRADEAU nous invite à découvrir l'histoire d'Alexandre Grothendieck, sûrement le mathématicien des plus emblématique et trop peu connu de l'époque contemporaine. C'est un travail de documentaliste noble et conséquent que l'auteur semble avoir entrepris, car page après page le lecteur reçoit aussi l'histoire terrible du XXème siècle. Ce livre parle à la tête, au ventre et au cœur, dans une harmonie et une très belle langue. Nous apprenons aussi l'histoire des mathématiques du siècle dernier, aussi que Grothendieck avait anticipé bien des recherches qui occupent aujourd'hui la sphère mathématicienne, mais également sur le monde, de notre besoin actuel de retrouver notre mémoire, de nous questionner sur nous-même et notre planète. L'auteur aurait pu très vite emporter le lecteur dans l'ennui, dégager une odeur de sueur froide au fil des mots. Pas du tout, son livre, le nôtre à présent, est plus vivant que jamais du début à la fin. Tout est écrit avec justesse, fluidité, jamais PRADEAU ne nous oblige à avoir de la complaisance pour son personnage, le génie mathématicien est fait de chair et de sang, d'émotions, d'égoïsme, de générosité, puis comme nous autres: il meurt un jour. Roman ou récit ? Peu importe... ALGÈBRE se lit si vite et avec tant de plaisir.

Depuis 150 ans, ceux qui nous gouvernent, avec notre propre égoïsme, ont placé au-dessus de tout les mathématiques, déploient une énergie folle pour que les maths soient une arme pour leur besoin de profits, de croissance, être au service de l'industrie. Les mathématiques seraient-elles sauvages et indomptables pour toujours en réalité ? Un autre forme rebelle, amante et amant, du discours amoureux ? Au même titre que l'art et la philosophie, ce n'est pas seulement une science. Les mathématiques seraient bien autre chose que des chiffres et des nombres, une partie de chacun nous et PRADEAU le démontre sans militantisme, avec la beauté de la littérature. Un livre court, à lire sans modération !