

L'énergie potentielle de pesanteur¹

Olivier Gamelin

Le local 242 n'a rien de l'espace collaboratif meublé d'artifices et de pupitres sur roulettes. Pas de station Wifi 120 Mbps ni de fiche 120 volts amovible. Aucun écran qui laisse filtrer la lumière bleue de la modernité. Pas de couleur criarde. Seulement du beige. Le beige des murs, du bois. Les chaises beiges qui, à la pause, crissent sur le plancher ciré. Certains professeurs détestent le 242. Les technopédagogues, surtout. Christian l'affectionne, lui. C'est un ancien combattant. Un magistral. Capable de tenir la salle en haleine pendant trois heures sans diaporama. Dans une cave, une cellule, une grotte, le fond d'une tranchée sous les bombardements, il peut professer n'importe où. Lorsque tout s'efface autour de soi, lorsqu'on retire la gangue technologique d'une classe, on retrouve l'essence même de la pédagogie, le diamant, l'humain.

Huit heures moins le quart. Les étudiant-e-s se pointent toujours à la dernière minute. Christian met de l'ordre dans ses papiers,

1. L'énergie potentielle de pesanteur est cette force qui permet à une balle de rebondir après avoir été lancée au sol.