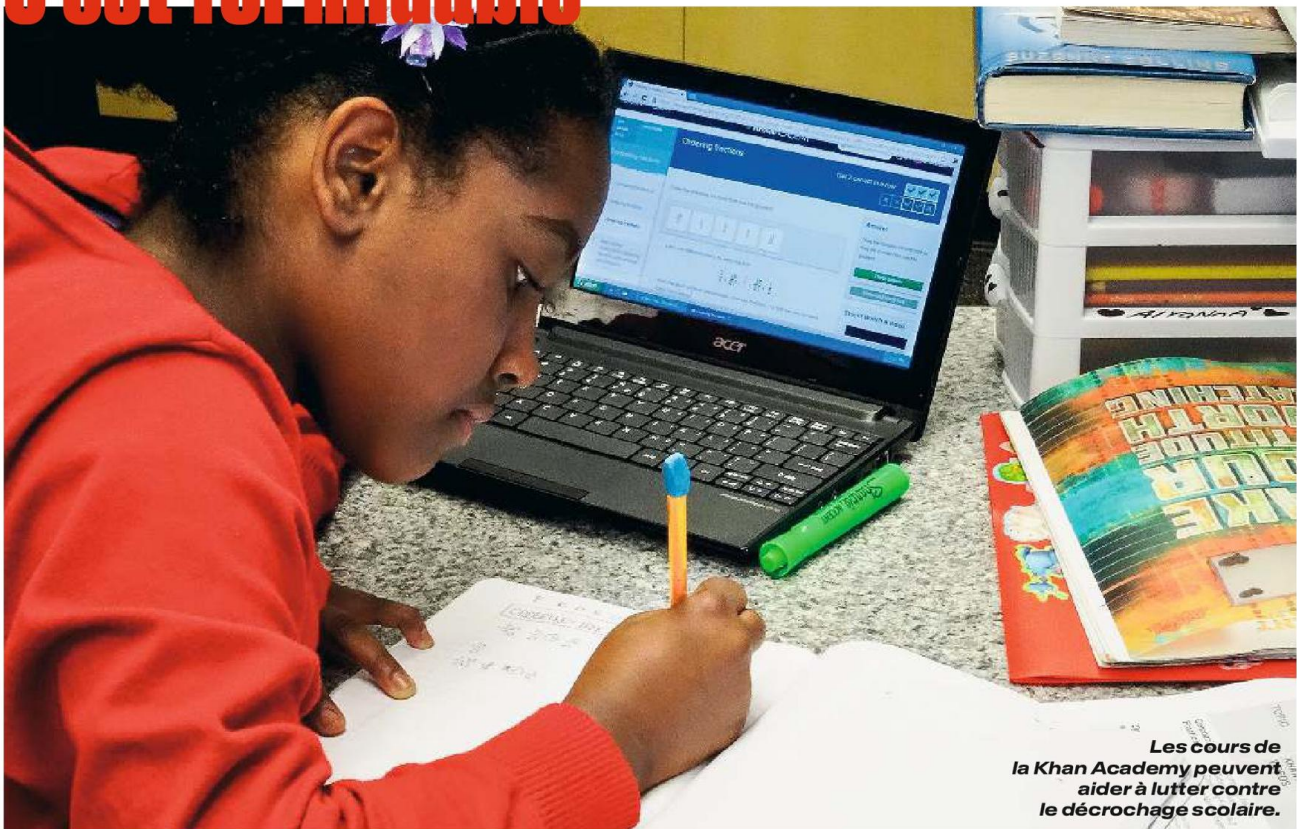


# C'est formidable



Les cours de la Khan Academy peuvent aider à lutter contre le décrochage scolaire.

## Yes you Khan !

**Une académie propose des cours en ligne 100 % gratuits**

**P**as besoin de livre ni de cahier. Rentrée du lycée, Lisa, 17 ans, révise ses cours de mathématiques sur [fr.khanacademy.org](http://fr.khanacademy.org). Sur son écran d'ordinateur, cette élève de première S à Montreuil (Seine-Saint-Denis) profite de leçons en vidéo brèves et ludiques, puis d'exercices. « Dans mon espace personnel, je vois les concepts maîtrisés et ceux que je dois travailler, explique-t-elle. Sur écran, c'est plus vivant et plus adapté à notre génération. » Depuis la mise en ligne de la plateforme, en 2014, 5 millions de Français ont visionné 4 000 vidéos de cours de maths, de science et d'informatique. Interactifs, personnalisés, 100 % gratuits, sans pub, ils se distinguent par

leur qualité. Tous les contenus sont validés par un comité scientifique.

### Education de qualité, pour tous et partout

L'aventure Khan Academy commence en 2006. Salman Khan, analyste financier américain, se propose de donner des cours particuliers à sa nièce. Au lieu d'enseigner par téléphone, il met ses leçons en ligne, sur YouTube, où elles deviennent rapidement populaires. Le trentenaire démissionne alors pour se consacrer à ce nouveau projet : promouvoir l'éducation gratuite, pour tous et partout. Adoubée par Bill Gates, sa chaîne YouTube compte plus de 4 millions d'abonnés ! En France,

l'ONG Bibliothèques sans frontières (BSF) décide en 2014 de traduire les contenus dans notre langue. « C'est un outil formidable pour éviter le décrochage scolaire et rendre accessible une éducation de qualité dans les pays en développement », raconte Stéphane Moutier, de BSF. Un outil qui intéresse aussi les enseignants comme Marc Fontaine, prof en CM2, à Rouen (Seine-Maritime) : « Les exercices permettent aux élèves de revoir à la maison une notion étudiée à l'école. Ils font aussi des exercices sur des sessions individuelles en classe. » Selon la Khan Academy, 86 % des professeurs qui l'utilisent mesurent une amélioration notable du niveau de leurs élèves. ■ Clémence Levasseur