Scient, éco, techno, khâgne



Par Mathias Degoute, professeur en CPGE au lycée Louis-Le-Grand, à Paris.

## I. VERSION

## Êtes-vous satisfait de votre expérience ? Évaluez le monde entier

Ms. Newman, qui vit à Seattle, a étudié un grand nombre d'avis rédigés au sujet d'un ensemble de produits, incluant le CD *Disco Sweat* de Richard Simmons, une litière pour chat entièrement automatisée et un masque de cheval. Tant que les retours des consommateurs respectent ses règles, Amazon en autorise la publication, explique-t-elle. Le règlement exclut les propos obscènes, la pornographie, la publication de numéros de téléphone de tiers ainsi que les insultes, entre autres indiscrétions.

Le site, qui comporte plus de 300 millions de comptes client dans le monde, et des centaines de millions d'avis, a recours à l'intelligence artificielle pour scanner tous les commentaires au moment voulu afin de garantir que les utilisateurs respectent les règles. « Les systèmes automatisés ne sont pas infaillibles, mais nous pouvons nous prévaloir de taux d'efficacité satisfaisants dans la détermination de ce qui passe et de ce qui ne passe pas » explique Ms. Newman. Les clients peuvent aussi signaler les abus afin de déclencher une enquête, au cas où les avis ne soient pas appropriés.

## III. THÈME

The United States' territory shrank a few days ago. East Island, in Hawaii, was wiped off the map after having been submerged as a consequence of the passage of a hurricane earlier this month. The announcement, based on satellite images, was made on Monday 22 October by federal scientists.

"I had a panic attack. I said 'Oh my god, it's no longer there!' Chip Fletcher declared. He is a climatologist at Hawaii University. The island was probably 1 000 to 2 000 years old. It is yet another crack in the wall of our ecosystem, which is falling to pieces." M. Fletcher and his team of researchers were conducting research on East Island using drones and collecting sand and coral samples, in order to determine the age of the island. The goal was to assess its future in the context of global warming.