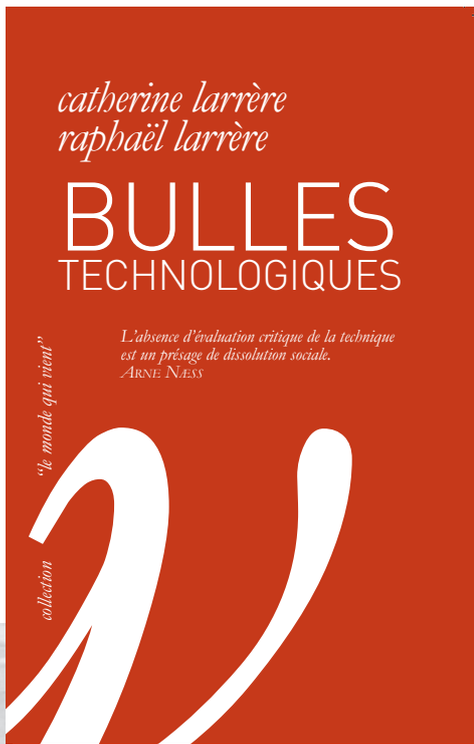
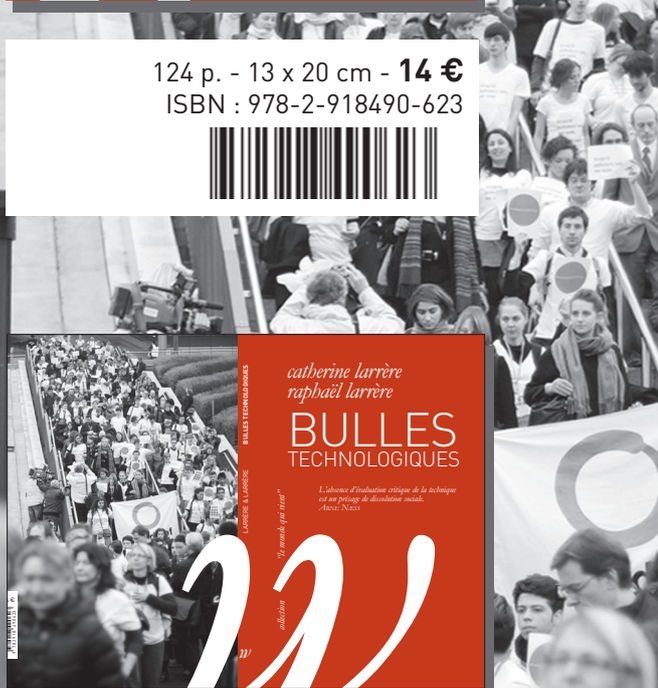


PARUTION 19 JANVIER 2017



124 p. - 13 x 20 cm - 14 €
ISBN : 978-2-918490-623



Nouvelle collection
"LE MONDE QUI VIENT"

OGM, nanotech, gene-drive... Arrêtons de céder aux sirènes des "révolutions technologiques". Finissons-en avec les fantasmes d'une technologie autonome et toute-puissante.

Angoisses technophobes et espoirs technophiles ont en commun d'accorder de grands pouvoirs à la technique. Or, les nanotechnologies ont beaucoup promis, surtout dans le domaine de la santé, mais qu'ont-elles produit ? Les promesses technologiques cherchent surtout à aspirer dans leurs bulles ceux qui y croient, pour attirer les crédits.

Créer la vie : ce n'est pas que cette ambition soit sacrilège, c'est qu'elle est mensongère. Les pouvoirs de la technologie sont bien plus limités que ses promoteurs ne le prétendent. Les techniques interviennent toujours dans une nature que nous n'avons pas produite.

BULLES TECHNOLOGIQUES invite à mettre un terme à une autonomie fantasmagorique de la technique, et à replacer les entreprises technologiques dans leur contexte social et naturel. Il s'agit de saisir conjointement les transformations du monde social qu'elles sont susceptibles d'apporter, et leur insertion problématique dans leur contexte naturel.

Car la technique est avant tout un mode essentiel de relation à la nature.

CATHERINE LARRÈRE, professeur émérite à l'université Paris-I-Panthéon-Sorbonne, spécialiste de philosophie morale et politique.

RAPHAËL LARRÈRE, ingénieur agronome et sociologue, a été directeur de recherche à l'Inra.

Ensemble, ils ont publié "Du bon usage de la nature. Pour une philosophie de l'environnement" (Aubier, 1997 ; rééd. Champs Flammarion, 2009) et de "Penser et agir avec la nature" (La Découverte, 2014).