

# ABATTONS L'HYDRE TECHNOINDUSTRIELLE

## IL N'EST JAMAIS TROP TARD POUR DIRE NON

### INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Bénéficiaires de plusieurs \$100M en financement d'État, les labos d'IA oeuvrent à mettre des algorithmes d'« apprentissage automatique » au service d'une panoplie d'industries. Sous une façade « éthique », certaines applications permettront simplement aux capitalistes bien placés de s'enrichir davantage. D'autres sont destinées à renforcer la répression, qu'il s'agisse de détecter les voleurs au supermarché par la surveillance vidéo automatisée, de mettre au point des outils de reconnaissance faciale qui fonctionnent même pour des visages partiellement couverts, ou de « prédire » le crime ou la probabilité de récidive d'un.e détenu.e.

### RÉSEAU SANS-FIL 5G

La puissance inouïe du réseau 5G permet le déploiement de l'IA au niveau d'une ville en temps réel. Tout déplacement devient traçable grâce à des milliers de caméras intégrées à un système de surveillance centralisé, une vision déjà mise en pratique dans plus d'une « smart city » européenne. D'innombrables capteurs à travers l'espace public, dans les commerces, les voitures, le transport en commun ou bien portés sur nos corps cherchent à faire de toute action l'objet de calculs, de prédictions et de contrôle, le tout sous un couvert éco-responsable. Une toile d'algorithmes devient omniprésente donc invisible, invisible donc incontestable.

30 juillet 2020  
Achim, Allemagne

Une grue est incendiée sur le chantier d'un immense centre logistique d'Amazon, retardant les travaux et causant des centaines de milliers de dollars en dommages. Un autre grain de sable dans l'engrenage d'un chef de file de l'exploitation numérique.

[anarchistworldwide.noblogs.org](http://anarchistworldwide.noblogs.org)

### ROBOTIQUE ET AUTOMATISATION

Voitures autonomes. Entrepôts robotisés. Magasins sans caissières. Robots de livraison qui appellent les flics lorsqu'ils sont attaqués. Une infrastructure se déploie qui changera le monde du travail ainsi que nos milieux de vie de façon permanente. Il ne s'agit pas de pleurer la disparition d'emplois éreintants et ennuyeux. Un rythme déshumanisant est imposé aux travailleurs restants, qui doivent suivre la cadence des machines et des logiciels de productivité ou se retrouver à la porte. D'autre part, quelles mesures de contrôle social et quels stratagèmes d'exploitation attendent les nouvelles masses d'exclus du chômage technologique ?

### LA VIE DEVANT UN ÉCRAN

Les possibilités de relations authentiques entre les humains et avec ce qui nous entoure sont de plus en plus effacées au service d'une hyperconnectivité virtuelle. La compréhension, la découverte et la recherche de sens sont réduites à une production de données. Déficit d'attention, troubles de mémoire, perte de capacités affectives et d'imagination, perturbation du sommeil, douleurs musculo-squelettiques, anxiété, solitude, dépression : les symptômes de la dépendance aux technologies connectées empirent alors qu'un pan grandissant de la population est immergé dans les écrans tactiles depuis la petite enfance.

POUR DES VIES LIBRES ET RICHES, OUVERTES À L'INCONNU

SOYONS LA PANNE DANS LEUR RÉSEAU !

