

Introduction

Conférence d'automne du PS60+
du 28 septembre 2024 à Olten



Discussion sur la base des présentations et des vidéos sur les avantages et les inconvénients de l'IA pour la démocratie.

Introduction à la discussion (Dominique Hausser)

A Gaza, l'intelligence artificielle détermine les cibles à abattre

En octobre 2023, Marc Andreessen, milliardaire et l'un des « pères fondateurs de la Silicon Valley », a exprimé ses pensées en 5 000 mots que l'on peut résumer ainsi :

L'intelligence artificielle va régler « tous les problèmes universels », ralentir son développement serait semblable à « une forme de meurtre » et, de manière générale, l'accélération de la technologie nous sauvera tous. « La mission ultime de la tech est d'étendre la vie sur la Terre et dans l'espace », écrit-il, avant d'ajouter : « Nous ne sommes pas des primitifs recroquevillés sur nous-mêmes. Nous sommes le prédateur suprême. »

Dans le Monde diplomatique d'août 2024, le journaliste Evgeny Morozov écrit « Une autre intelligence artificielle est possible. » « Améliorer les humains plutôt que de les augmenter. ».

Que vais-je découvrir dans cet article. Une plainte contre l'IA qui envahit l'espace médiatique et quotidien ou au contraire des louanges de cet outil.

Rien de cela. Mais un éclairage sur les aventures dans les années 1970 de Warren Brodey, états-unien, psychiatre, passé à la cybernétique avant de devenir hippie. Warren Brodey, aujourd'hui âgé de 100 ans, vit en Norvège. Pour lui, ses amis du MIT font fausse route en partant du principe que le raisonnement humain est guidés par des règles et des algorithmes, principe qui permettrait ainsi de doter un ordinateur d'intelligence artificielle.

Brodey considère que l'intelligence naît des interactions avec son environnement. Son exemple simple pour l'illustrer est que « l'injonction à se déshabiller ne signifie pas du tout la même chose selon qu'elle est proférée par un médecin, un amant ou un inconnu rencontré dans une ruelle sombre ».

Brodey a cherché à créer des humains originaux et excentriques. La Silicon Valley cherche toujours à créer des machines originales et excentriques. **Ou dit autrement, Brodey visait à l'amélioration de l'humain, alors que la tendance actuelle vise toujours à augmenter l'humain.**

À l'heure où les financiers redoutent une « bulle » financière autour de l'intelligence artificielle générative et où les chercheurs se questionnent sur la pertinence de ces outils, les startups de la Silicon Valley n'ont jamais vendu autant de vent.¹

« Le domaine de l'IA n'est pas comparable à d'autres domaines d'activités industrielles et économiques. ..., l'IA est au cœur de tensions géostratégiques majeures. ... les outils d'IA ne sont pas comparables à des machines-outils conventionnelles. Par leur nature et les valeurs qu'ils portent dans leur conception, les outils d'IA véhiculent une vision du monde, explicitée ou non. » ont écrit Johan Rochel et Johann Roduit dans le Temps du 2 septembre 2024².

Clairement, le numérique n'est pas seulement une question d'outils, mais se diffuse avec ses représentations et ses valeurs. Comment impacte-t-il le débat démocratique ? L'intelligence artificielle générative est-elle un risque ou une chance pour la participation démocratique ? Sont les questions formulées de cette journée et auxquels nous tentons de répondre.

Dans le papier de position du PSS sur la réglementation des systèmes IA et autres systèmes algorithmiques discuté lors du dernier Conseil de parti, il est clairement dit qu'une réglementation s'impose, car les risques de dérives sont très importants et ces dérives sont génératrices de fortes inégalités et de souffrance pour une part importante de la population. Clairement les droits fondamentaux doivent être respectés, l'intérêt des personnes et du bien commun doivent être au cœur des développements technologiques.

Ce matin, les oratrices et orateurs ont abordé ces questions de différentes perspectives. Elles et il proposent des pistes pour y réfléchir, pour tenter de ne pas se faire piéger.

Elles et il ont également montré que les systèmes algorithmiques ont aussi de réels avantages.

Pour lancer la discussion, nous souhaitons vous projeter deux vidéos³.

[Le politicien Islam Alijaj du PS peut ainsi parler de manière plus compréhensible](#)

[IA et élections : l'UE est-elle prête ?](#)

Nous nous réjouissons par avance d'entendre vos réactions à celle-ci, avant d'élargir la discussion à d'autres aspects.

¹<https://charliehebdo.fr/2024/07/societe/tech/entretien-il-faut-se-mefier-des-discours-colportees-par-les-geants-de-lia>
<https://charliehebdo.fr/2024/08/societe/tech/quand-la-silicon-valley-veut-en-finir-avec-la-democratie>

²<https://www.letemps.ch/opinions/debats/brevet-federal-en-ia-huawei-entre-par-la-grande-porte>

³(<https://www.blick.ch/politik/sp-nationalratskandidat-islam-alijaj-er-laesst-den-avatar-fuer-sich-sprechen-id18977675.html> et ARTE v DE <https://www.arte.tv/de/videos/118080-047-A/ki-im-wahlkampf-ist-europa-gewappnet/> / <https://www.arte.tv/fr/videos/118080-047-A/ia-et-elections-l-ue-est-elle-prete> de 0'0" à 6'24")