



Lâ??Intelligence Artificielle : une plongée dans un nouveau monde à? Episode 1

Description

Lâ??Intelligence artificielle progresse dans tous les domaines? Les habitants de la résidence Bonvoisin ont réagi aux images proposées par la télévision chinoise ; on y voyait un groupe de robots humanoïdes effectuant un numéro sidérant d arts martiaux. Les romans et les films d anticipation de la seconde moitié du 20 me siècle étaient-ils prémonitoires ?

Revue de presse de la Résidence Jeanine Bonvoisin.

 taient présents : Alain, Andr , Evelyne, Jacqueline et Stéphane, ainsi que Constance et Françoise, animatrices.

Les images sont ahurissantes : pour c brer le Nouvel An lunaire, des robots humanoïdes ont participé à un show télévisé, réalisant des démonstrations de kung-fu et d autres arts martiaux avec une virtuosité étonnante. Sous des aspects festifs, cette performance montre à quel point la technologie a progressé et ce qui se présente aujourd hui comme un aimable numéro pourrait bien devenir une intervention de sécurité grandeur nature. Déjà une expérience est menée à Hangzhou, toujours en Chine, où un robot règle la circulation à un carrefour très fréquenté.

 « Tout cela rappelle ce qui était annoncé dans de nombreux romans et films de science-fiction de la seconde moitié du siècle dernier à avancent Alain et Stéphane, très amateurs de cette culture.  « Isaac Asimov ou George Orwell, deux grands auteurs de romans d anticipation, étaient des visionnaires et la manière dont évolue le monde aujourd hui ressemble beaucoup à ce qu ils décrivaient dans leurs œuvres  . Stéphane se souvient aussi de films comme Star Wars et ses armées d andro des, Terminator ou I. robot :  « Il y a des similitudes entre les robots présentés par la télévision chinoise et ceux que lâ??on voyait dans les films américains. Derrière le clin d il, il y a une manière de montrer au monde entier que la Chine a pris le leadership dans le développement des Intelligences Artificielles  ».

Les progrès des nouvelles technologies ont aussi, comme le fait remarquer Evelyne, transformé les champs de bataille.  « Au début de la guerre en Ukraine, il était surtout question de chars sur la ligne de front ; maintenant, les soldats ukrainiens se battent contre des drones qui quadrillent le

terrain Ã¢».

Des robots Ã¢ la place de soldats aujourdâ??hui et demain de policiersâ??! Comment encadrer cette Ã¢volution ? Alain cite encore Isaac Asimov : Ã¢« Dans lâ??un de ses romans, il a imaginÃ¢ des lois pour encadrer lâ??action des robots dont il pressentait le dÃ¢veloppement. Ces lois stipulaient quâ??un robot ne devait jamais nuire Ã¢ un Ã¢tre humain Ã¢». Ã¢». Aujourdâ??hui, on devine que ce principe sera difficile Ã¢ faire respecter.

Ã¢« En lâ??absence dâ??un cadre lÃ¢gal, comment lâ??humanitÃ¢ trouvera-t-elle sa place dans ce monde en mÃ¢tamorphose ? sâ??interroge StÃ¢phane. Avant de relever avec humour que Ã¢« si les humains gardent le contrÃ¢le des robots, il y aura des erreurs Ã¢» ! On imagine cependant avec apprÃ¢hension le pouvoir que la technologie offrira Ã¢ celui qui en aura la maitrise.

Jacqueline fait partie des optimistes pour qui lâ??initiative humaine aura toujours sa place. Elle Ã¢voque le cas des Bretons qui envoient des filets de pÃ¢che aux soldats ukrainiens qui sâ??en servent pour empÃ¢cher la progression des drones sur le front. Ã¢« Nâ??est-ce pas positif que des gens soutiennent ainsi ceux qui se battent pour leur indÃ¢pendance Ã¢» ? Certes, mais nâ??est-ce pas fragile face Ã¢ la puissance technologique de lâ??armÃ¢e russe ? La rÃ¢sistance ukrainienne rappelle aux amateurs de SF les petits ours de lâ??Ã¢pisode 3 de Star Wars qui luttent contre lâ??Empire en lÃ¢chant des troncs dâ??arbres sur des machines de guerre. Pourra-t-on se contenter de telles armes pour dÃ¢fendre nos valeurs ?

Cependant, le dÃ¢veloppement de lâ??Intelligence Artificielle ouvre des perspectives infinies. En voyant les prouesses rÃ¢alisÃ¢es par les robots derniÃ¢re gÃ¢nÃ¢ration, on se prend Ã¢ rÃ¢ver de ce quâ??ils apporteraient en Ã¢tant bien utilisÃ¢s. En matiÃ¢re de sÃ¢curitÃ¢ routiÃ¢re, la technologie pourrait devenir plus efficace quâ??une simple assistance Ã¢ la conduite. AndrÃ¢ dÃ¢fend mÃ¢me lâ??idÃ¢e dâ??un certain confort apportÃ¢ par tous ces progrÃ¢s : Ã¢« Les voitures sans chauffeurs commencent Ã¢ apparaître, câ??est fantastique Ã¢» ! Mais câ??est surtout dans le domaine mÃ¢dical que le progrÃ¢s technologique promet les plus Ã¢tonnantes perspectives. A quand lâ??immortalitÃ¢ ? Lâ??idÃ¢e ne fait pas rÃ¢ver Evelyne : Ã¢« Jusquâ??oÃ¢ va-t-on aller et pour quel bÃ¢nÃ¢fice ? Jâ??ai peur que lâ??Intelligence Artificielle nous transforme. Que lâ??on nous implante par exemple des puces dans nos cerveaux. Mais lâ??I.A ne peut pas rÃ¢flÃ¢chir Ã¢ notre place ; et pour lâ??instant, la complexitÃ¢ humaine ne fait pas partie de chatgpt Ã¢». Nâ??empÃ¢che que la question se pose : comment lâ??humanitÃ¢ va-t-elle cohabiter avec les robots ? Alain rappelle que beaucoup dâ??Ã¢uvres de SF du siÃ¢cle dernier ont montrÃ¢ comment le progrÃ¢s pouvait Ã¢tre utilisÃ¢ Ã¢ lâ??insu des citoyens Ã¢». Et de citer le film de Richard Fleischer, Ã¢« le Soleil vert Ã¢». Ã¢« Dans un monde en surpopulation, une sociÃ¢tÃ¢ privÃ¢e transforme secrÃ¢tement les personnes vieillissantes en chair alimentaire pour nourrir le reste de la population Ã¢». EspÃ¢rons quâ??on nâ??en arrivera pas lÃ¢.

Categorie

1. hors les murs
2. Non classÃ¢

date crÃ¢Ã¢e

20/03/2026