

Vidéo : il y a 40 ans, Arthur C. Clarke prédisait déjà notre monde

par [Théo Chapuis](#) | 3 années ago

Dans une interview réalisée en 1976, Arthur C. Clarke fait des déclarations étonnantes sur ce qui sera, selon lui, le futur. L'auteur de *2001 : l'Odysée de l'espace* se montre visionnaire.

La meilleure qualité de la science-fiction n'est pas de fantasmer des mondes inconnus où des technologies improbables permettent de rêver un monde meilleur (ou bien pire, c'est selon). Les plus grands auteurs de science-fiction sont ceux qui, sous couvert d'aborder un avenir mystérieux, évoquent le monde dans lequel leurs contemporains s'inscrivent et identifient les tendances vers lesquelles lorgne l'humanité. C'est ça, être visionnaire.

Au XXème siècle, George Orwell, Isaac Asimov, Ray Bradbury, Philip K. Dick étaient des auteurs de cette trempe. Mais il convient d'ajouter Arthur C. Clarke à la liste. En 1976, l'auteur de *2001 : l'Odysée de l'espace* donnait une conférence au très célèbre Massachusetts Institute of Technology (MIT).

Exhumée par AT&T le 3 février, il avait aussi donné une interview au fournisseur de télécoms américain à propos de ses prédictions pour le XXIème siècle. On y découvre sans surprise que l'écrivain qui avait alors 59 ans se doutait déjà d'un grand nombre d'évolutions qui allaient prendre forme. C'est en VO uniquement, mais c'est assez bluffant tout de même :

Pour Clarke, c'est clair, l'avenir sera fait de bonds considérables dans le domaine des télécoms – avec notamment l'écran comme élément central du vecteur communication. Selon l'écrivain, les gens seraient en mesure de communiquer grâce à "un écran de télévision haute définition et un clavier de machine à écrire". De là, ils s'échangeraient des informations de tous genres, comme des images, des graphiques et d'autres données écrites. Oui, comme des e-mails aujourd'hui.

Clarke sent déjà que les distances se réduiront de telle manière grâce à la technologie qu'il sera possible de voyager très facilement : "*Les voyages deviendront un plaisir, et non pas une nécessité*" selon lui. On note également cette phrase : "*les téléphones ne seront pas fixés à un seul endroit. Ils seront complètement mobiles*". À ce moment-là, pour lui, ils auront remplacé les montres. Oui, Clarke prédit également les montres connectées. Mais ce n'est pas tout. Cette vidéo est à voir.

Clarke le spationaute

Arthur C. Clarke s'est rendu immortel en accouchant de *2001 : l'Odyssée de l'espace*, roman de SF sémiinal écrit en 1968. Son adaptation au cinéma éclipsera sans doute la connaissance de l'œuvre littéraire, mais pas son impact. Stanley Kubrick réalisera la même année l'un des chefs-d'œuvre du septième art, film qui fait encore couler de l'encre près de 50 années après sa sortie... et même beaucoup de pellicule.

Preuve que son talent visionnaire continue à rayonner, début novembre, Ridley Scott annonçait qu'il adapterait les suites de *2001 : l'Odyssée de l'espace en série*. Le réalisateur de *Blade Runner* devrait donc donner vie à l'écran aux trois romans qui poursuivent les aventures de Frank Poole, l'astronaute originellement assassiné par l'ordinateur HAL-9000 de *2001*.

Ramené à la vie après 1000 ans de dérive à travers l'immensité spatiale, sa nouvelle aventure sur une Terre profondément bouleversée depuis la mission Jupiter se déroulera sur un arc narratif long de trente ans. Notre impatience est grande.

<http://www.konbini.com/fr/entertainment-2/arthur-clarke-predisait-futur-1976/>



VIDÉO. Arthur C. Clarke et ses prédictions de 1976 pour le 21^e siècle

Manon Gabriel Le HuffPost

TECHNO - Mais qui est-il vraiment? Écrivain britannique de science-fiction, auteur de *2001: l'Odyssée de l'espace* et inventeur, [Arthur C. Clarke](#) est un futuriste.

Le 5 février dernier, le fournisseur de service téléphonique [AT&T](#) a publié une interview de 1976. Durant une conférence organisée par cette même société et le Massachusetts Institute of Technology (MIT), Clarke y prédit avec brio ce que va devenir notre quotidien. Internet, ordinateurs, e-mails, tablettes... il avait déjà tout compris il y a quarante ans.

Ecrans HD et partage d'informations

Il expliquait qu'avec un "écran de télévision à haute définition et un clavier de machine à écrire", les gens seraient "en mesure d'échanger tout type d'information". Et que les hommes pourraient s'envoyer des messages (des e-mails) qu'ils pourraient lire quand ils veulent. "Nous serons en mesure d'échanger des informations picturales, des informations graphiques, des données", déclarait-t-il.

Mais ce n'est pas tout. Sa prédiction la plus surprenante est celle des tablettes et des smartphones. Il confie que "le journal est en voie de disparition". Et qu'il est impossible d'envoyer des tonnes de papier "quand ce dont nous avons besoin est de l'information".

Il imagine alors un nouveau moyen de communication : Skype. "Nous allons avoir des dispositifs qui nous permettront d'envoyer beaucoup plus d'informations à nos amis", dit-il. "Ils vont être en mesure de nous voir, nous serons en mesure de les voir".

Mais la plus ambitieuse des prévisions de l'écrivain est certainement la smartwatch. "Ce sera techniquement possible très bientôt. Le téléphone ne sera plus fixé à un seul endroit. Ça va être totalement mobile", devine-t-il.

Arthur C. Clarke,

né le 16 décembre 1917 à Minehead dans le Somerset au Royaume-Uni et mort le 19 mars 2008 (à 90 ans) à Colombo au Sri Lanka, est un écrivain de science-fiction, écrivain scientifique, futurologue, présentateur télé, explorateur sous-marin et inventeur britannique.

Il a utilisé des pseudonymes comme Charles Willis¹ et E.G. O'Brien

Biographie

Arthur C. Clarke naît à Minehead dans le Somerset. Il sert dans la Royal Air Force, durant la Seconde Guerre mondiale, en tant que spécialiste en radar avant d'obtenir son diplôme à l'université de Londres. Clarke a commencé à vendre des histoires de science-fiction depuis son passage dans la RAF, mais il travaille brièvement comme rédacteur adjoint dans la revue Science Abstracts avant de se consacrer à l'écriture à plein temps à partir de 1951. Il a été président de la British Interplanetary Society, la société interplanétaire britannique et membre du Underwater Explorers Club, le club des explorateurs sous-marins.

Pendant la Seconde Guerre mondiale, il participe à l'élaboration du système d'alerte radar qui a fortement contribué au succès de la Royal Air Force pendant la bataille d'Angleterre.

La célébrité lui vient grâce à son livre 2001 : l'Odyssée de l'espace. Le 22 avril 1964, Clarke rencontre en effet le réalisateur Stanley Kubrick au restaurant Trader Vic's du Plaza Hotel de New York. C'est à partir de cette rencontre que les deux hommes décident de travailler ensemble sur le projet. Le film est fondé sur la nouvelle La Sentinelle que Clarke a transformée en roman à l'époque où Stanley Kubrick en tirait un film. Les deux versions diffèrent légèrement l'une de l'autre.

Son œuvre comporte de nombreux autres livres, en particulier la série des Rama et les suites à 2001, et un grand nombre de nouvelles. Sa contribution scientifique la plus importante est certainement le concept de satellite géostationnaire largement mis en œuvre, de nos jours, pour les satellites de télécommunications qu'il proposa dans un article de Wireless World en 1945 et plus tard l'utilisation de plates-formes à satellites pour relayer les signaux de télévision⁵ et l'observation de la Terre. Il est également l'auteur des trois lois de Clarke.

Retiré depuis 1956 au Sri Lanka, il y a passé le restant de sa vie. Il était anobli par la reine Élisabeth II en 1998. L'installation de plongée sous-marine qu'il possédait a été détruite par le tremblement de terre du 26 décembre 2004.

Le 10 septembre 2007, alors qu'il ne peut plus se déplacer autrement qu'en fauteuil roulant à cause des séquelles d'une poliomyélite, il envoie depuis le Sri Lanka un message de félicitations pour le survol par la sonde Cassini du satellite de Saturne Japet⁶. Cet événement représente pour lui une référence à son roman 2001 : l'Odyssée de l'espace.

Fin de vie

Arthur C. Clarke meurt à l'hôpital Apollo de Colombo le 19 mars 2008 à 1 h 30 du matin (heure du Sri Lanka - UTC+5:30) d'une attaque cardio-respiratoire.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Arthur_C._Clarke