

La Terre serait un zoo construit par les extraterrestres



Pourquoi sommes-nous seuls dans un univers si vaste ? Des chercheurs avancent une idée pour le moins déroutante : et si la Terre n'était autre qu'un zoo extraterrestre ?

Depuis des décennies, la question hante les esprits : si la vie extraterrestre existe, pourquoi ne l'avons-nous jamais détectée ? Cette interrogation, baptisée « paradoxe de Fermi », continue de diviser la communauté scientifique. Et lors d'une conférence organisée en mars 2019 à Paris par le projet METI (Messaging Extraterrestrial Intelligence), un groupe de chercheurs a ravivé l'une des hypothèses les plus intrigantes : celle du **zoo galactique**.

Selon cette théorie, notre planète pourrait être observée à distance par une civilisation avancée, à la manière dont les humains observent des animaux dans un parc naturel. « Peut-être que les extraterrestres nous surveillent comme nous regardons les créatures dans un zoo », a avancé **Douglas Vakoch**, président du METI. Une comparaison qui, si elle prête à sourire, pose une question plus sérieuse : que faire pour attirer l'attention de ces mystérieux gardiens ?

Vakoch propose une réponse audacieuse : envoyer vers les étoiles voisines des signaux radio puissants, intentionnels, porteurs de messages complexes. « Si, dans un zoo, un zèbre se tournait vers vous et martelait des nombres premiers avec son sabot, cela changerait radicalement la nature de votre relation avec lui », explique-t-il. De la même manière, un signal intelligemment conçu pourrait pousser d'éventuels observateurs à sortir de leur silence.

Quant aux risques de représailles d'une civilisation hostile, l'astrophysicien se veut rassurant. « Une espèce suffisamment avancée pour voyager à travers les étoiles a déjà eu largement le temps de détecter notre présence. » La Terre émet en effet des signes de vie depuis plus de deux milliards d'années, notamment à travers la teneur en oxygène de son atmosphère. « Si une invasion devait avoir lieu, elle aurait déjà eu lieu », tranche-t-il.

Le mystère du silence cosmique

Outre l'hypothèse du zoo, d'autres explications circulent pour tenter de résoudre le paradoxe de Fermi. Parmi elles, deux théories retiennent particulièrement l'attention des scientifiques :

- **Le Grand Filtre**, popularisé par l'économiste Robin Hanson, suggère l'existence d'une barrière quasi infranchissable dans l'évolution des civilisations, qui expliquerait leur disparition avant qu'elles ne deviennent capables de communiquer à l'échelle galactique.
- **La quarantaine galactique**, quant à elle, repose sur l'idée que des civilisations avancées auraient intentionnellement isolé la Terre, attendant que l'humanité atteigne un certain niveau de maturité pour établir un contact.

Mais c'est bien **l'hypothèse du zoo**, formulée pour la première fois en 1973 par le radioastronome **John Ball** du MIT, qui semble captiver l'imaginaire collectif. Moins glorieuse pour l'espèce humaine, elle laisse entendre que nous ne serions pas jugés dignes d'un dialogue. Une théorie humiliante, peut-être, mais qui aurait au moins le mérite d'expliquer pourquoi le cosmos reste, à ce jour, désespérément silencieux.

Et si, finalement, le silence des étoiles n'était pas un hasard, mais une observation délibérée ? Peut-être sommes-nous déjà vus. Simplement, nous ne sommes pas encore prêts à être entendus.

Sources

- www.dailystar.co.uk
-

Extraterrestre - 23 mars 2019 - Wakonda - CC-BY 3.0