

En 2032, la Terre risque le choc d'un astéroïde mais nos... coqs piaillent dans la cour !!!

écrit par Jacques Martinez | 20 août 2025



SÉRIE - 6 ÉPISODES

Les incroyables scénarios de la fin du monde

Cataclysme cosmique, bactéries miroir, météorite... La fin des temps suscite de nombreux fantasmes. *Le Figaro* vous propose de découvrir six catastrophes qui pourraient, de façon plausible, compromettre l'existence de l'humanité.

Pour certains, la chute d'un astéroïde du type « disparition des dinosaures » est « inévitable » dans un avenir... proche ! Avec même une date : le 22 décembre 2032 ! Mais désolé, je ne sais pas encore où et à quelle heure !

Et les grands de ce Monde montrent leurs muscles comme des gamins dans une cour d'école primaire parce que deux de leurs copains ne cessent de se disputer depuis plus de trois ans ! Ils sont tellement obnubilés par cette bagarre, que tous leurs autres copains en oublient qu'une énorme pierre va -fort probablement- leur tomber sur la gueule ! Sauf que cette pierre est si grosse qu'elle risque aussi de tomber sur la... nôtre, de gueule !

Oui, nous et les 8 milliards d'êtres humains dont quelques-uns pensent plus à eux et à leur égo qu'à cette menace venant du ciel et même au-delà de notre... septième ciel ! **D'un ciel inconnu d'où est parti un astéroïde circulant en notre direction et flashé par les radars à la vitesse de 25 km... à l'heure ? Que nenni : à 25 km à**

la... seconde soit à... 90 000 km/h ! Certains estiment même qu'il vient à notre rencontre à 60 km/seconde soit, là, à 216 000 km/h !

S'il nous heurtait, à 25 ou 60 km/seconde, peu importe, la photo de cet excès de vitesse n'arrivera jamais au service local chargé des PV !

Un astéroïde du genre de celui baptisé Oumuamua...

C'est dans une série de cinq catastrophes planétaires pouvant éliminer toute vie sur Terre...

- un cataclysme cosmique,
- des bactéries... artificielles,
- de super... volcans,
- ou encore trop de vieux et trop peu d'enfants !

...que Le Figaro a terminé cette série par :

« Onde de choc dévastatrice, séisme géant, refroidissement brutal du climat... Le jour funeste où un astéroïde géant percutera la Terre » !



Screenshot

Et, dès les premières phrases, le journaliste [Cyrille Vanlerberghe](#) donne le ton d'une -probable- catastrophe interplanétaire :

« Onde de choc dévastatrice, séisme géant,

refroidissement brutal du climat... Le jour funeste où un astéroïde géant percutera la Terre » !

Et il n'est pas du tout rassurant :

« L'alerte a été donnée avec dix mois d'avance, mais ce sera insuffisant pour éviter la catastrophe : un très gros astéroïde de dix kilomètres de diamètre va percuter la Terre, menaçant la survie de l'humanité. »

Bon... Avec cela est-il encore nécessaire de se décarcasser à faire la paix entre Russes et Ukrainiens ! Ou encore de négocier de futures conditions pour les retraites ? Ou si faire des enfants ne serait pas plutôt... criminel vis-à-vis d'eux ?

Toujours est-il que, si l'on en croit Le Figaro, la prochaine chute...

-mais chuttt ! Ne dérangeons pas nos dirigeants faisant joujou pour ramener la paix en Ukraine !-

...celle de l'astéroïde se rapprochant de nous « pied au plancher »...

...« Cela ressemble à s'y méprendre à une répétition du [cataclysme](#) qui avait mis fin à l'ère des dinosaures il y a 66 millions d'années, malgré tous les efforts mis en place depuis des décennies par les astronomes et les agences spatiales pour protéger la Terre contre les risques d'impact d'astéroïde. La première mise en garde est venue de l'observatoire [Vera-Rubin](#), un [téléscope](#) géant américain au Chili. »

Celui-ci a découvert -dès ses 10 premières heures d'observation !- 2100 nouveaux astéroïdes dont 7 -des « géocroiseurs » parmi les quelque 38 000 répertoriés !- qui croiseront l'orbite d'un milliard de km de notre Terre ! Avec donc peu de risques de collision !

Afin de ne pas affoler les Terriens, le Réseau International d'Alerte aux Astéroïdes n'informe que lorsque la collision a, dans les 10 ans, un risque dépassant 1 % !

Mais voilà ! «...cette fois-ci les probabilités n'ont cessé de grimper au fur et à mesure des observations, jusqu'à arriver à ce constat, implacable : la collision est inévitable, » affirme Le Figaro... Quoique, cela « est très peu probable... » pour chacun des mille géocroiseurs.

Depuis la découverte en 2017 du premier objet Oumuamua (1), « seuls deux autres ont été observés le dernier au début de l'été (...) ils arrivent avec des vitesses très élevées. »

Pour les petits, les percuter suffit pour les dévier comme en 2022 pour l'astéroïde de 170 m de diamètre Dimorphos.

Pour de petits astéroïdes repérés depuis moins de dix ans, il est trop tard sauf... « dernier recours : la bombe nucléaire. » Non pour le détruire « car la chute sur la Terre d'une pluie de fragments de plusieurs centaines de mètres n'est pas une bonne idée » ! **Mais une explosion près de l'astéroïde permettrait au « flux intense de rayons X et de neutrons » de dévier sa trajectoire !**

« Mais pour un astéroïde de 10 kilomètres, aperçu juste quelques mois à l'avance, aucun arsenal nucléaire ne sera suffisant. L'impact est inévitable. Une répétition de celui qui provoqua la grande extinction d'espèces au crétacé il y a 66 millions d'années. L'énergie de la collision sera des milliards de fois plus puissante que celle de la bombe atomique tombée sur Hiroshima, et creusera un cratère de plus d'une centaine de kilomètres de diamètre, volatilisant des dizaines de milliers de kilomètres cubes de roche. »

Et avec une température générale tombée en dessous de 0°, toute vie sur Terre disparaîtra rapidement.

Mais, Le Figaro reste optimiste :

« Seule consolation, comme lors des précédentes

extinctions massives d'espèces, des formes de vie réussiront sûrement à trouver un moyen de survivre, poursuivant l'histoire de la planète. »

Le 19 février dernier, Le Figaro avait déjà écrit sur un autre astéroïde, YR4 : celui-ci a « désormais 3,1% de risques de frapper la Terre le 22 décembre 2032, le niveau le plus élevé jamais enregistré, » selon la Nasa. Cet astéroïde d'à peine 90 mètres pourrait « potentiellement causer des dommages considérables, comme détruire une ville. » Car « son impact pourrait être 500 fois plus puissant que la bombe nucléaire d'Hiroshima » !

Mais bon... Nos dirigeants occidentaux jouent à...

...Donald : « Je te tiens... »

...Vladimir : « Tu me tiens... »

...Volodymyr : « Par la barbichette... »

...Donald : « Le premier De nous deux... »

...Vladimir : « Qui rira... »

Emmanuel qui se mêle toujours de ce qui ne le regarde pas ose alors promettre : « ...Aura une... tapette ! »

Jacques MARTINEZ, journaliste, à RTL, de stagiaire à chef d'édition des informations de nuit (1967-2001), pigiste à l'AFP, le FIGARO, le PARISIEN...

-(1) Le Figaro...

...titre du 19 février 2025 :

« Les risques qu'un astéroïde frappe la Terre révisés à 3,1%, le plus haut niveau jamais enregistré »

<https://www.lefigaro.fr/flash-actu/les-risques-qu-un-asteroide-frappe-la-terre-revises-a-3-1-le-plus-haut-niveau-jamais-enregistre-20250218>

...et celui du 18 août 2025 :

« Onde de choc dévastatrice, séisme géant, refroidissement brutal du climat... Le jour funeste où un astéroïde géant percutera la Terre »

<https://www.lefigaro.fr/sciences/onde-de-choc-devastatrice-seisme-gean>

[t-refroidissement-brutal-du-climat-le-jour-funeste-ou-un-asteroide-geant-percutera-la-terre-20250818?](https://www.youtube.com/watch?v=51A0x...)

-(2) : sur Oumuamua : 36min56

https://fr.video.search.yahoo.com/search/video;_ylt=AwrEaSIZs6RohvAIHr51A0x.?p=oumuamua+ast%C3%A9ro%C3%AFde&fr=crmas&fr2=p%3As%2Cv%3Ai%2Cm%3Apivot#id=11&vid=b0a848e522c9f5e967a7b154add51fac&action=view