

---

*Collision Risk*

---

Je suis Patrick Michel, astrophysicien, directeur de recherche CNRS à l'Observatoire de la Côte d'Azur en France.

Voici les sept merveilles de la défense planétaire.

Le risque d'impact d'asteroide est l'un des moins probables mais il a de hautes consequences. Il a un avantage : c'est le seul que l'on peut predire et eviter avec des moyens raisonnables et realisables que l'on est en train de mettre en oeuvre. L'idee, c'est d'offrir aux futures generations un plan robuste de telle sorte qu'elles n'aient pas a improviser le jour probablement tres lointain ou un asteroide nous arrivera dessus.

*I'm Patrick Michel, an astrophysicist and director of research at CNRS at the Côte d'Azur observatory in France.*

*These are the seven wonders of planetary defense.*

*The asteroid's risk impact is one of the less likely to happen, but it has significant consequences. It has an advantage: it is the only one we can predict and dodge with reasonable and realistic means we are currently implementing. So the idea is to offer future generations a reliable plan so they would not have to improvise on the probably very distant day when an asteroid will come to us.*