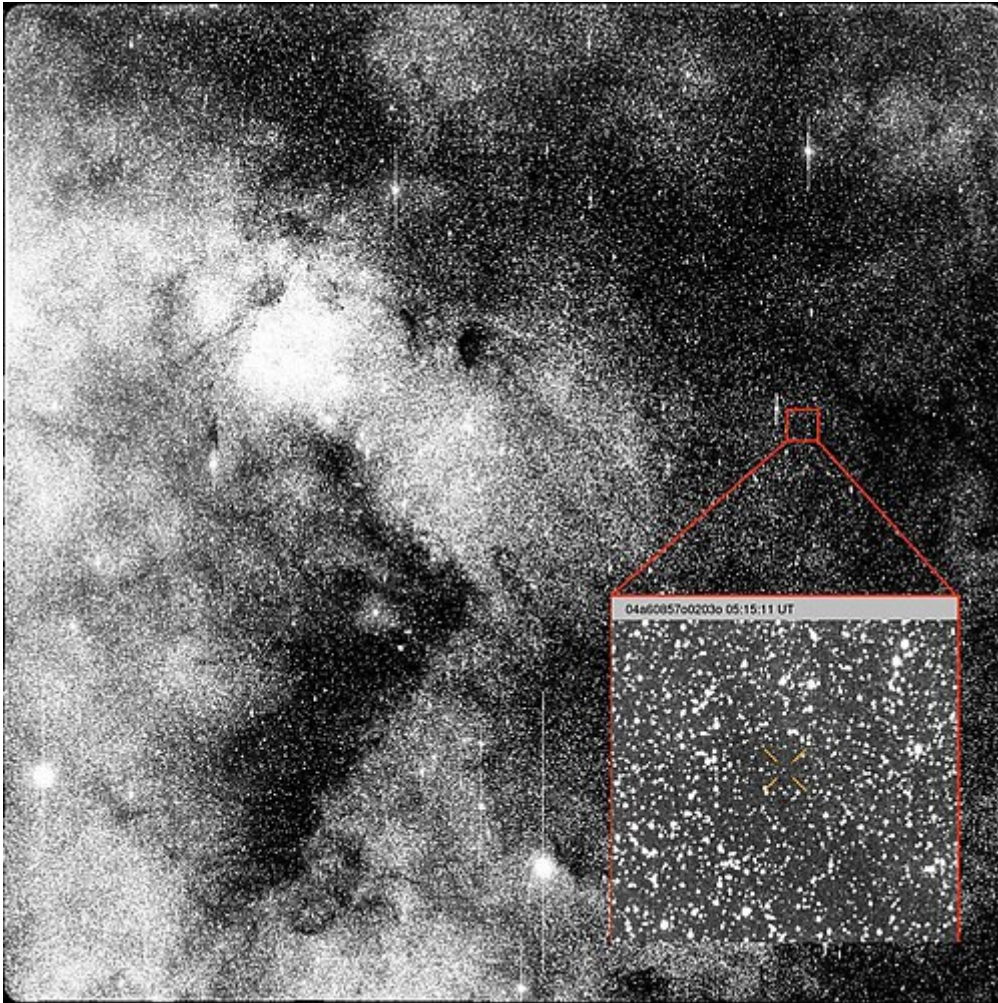


# Un objet interstellaire intrigue les scientifiques : simple comète ou technologie extraterrestre ?



Un objet interstellaire baptisé **3I/ATLAS** fait déjà couler beaucoup d'encre, alors qu'il n'atteindra son point le plus proche de la Terre qu'en **novembre 2025**. Officiellement classé comme une comète interstellaire, 3I/ATLAS est le **troisième objet d'origine extrasolaire** jamais détecté dans notre système solaire, après 1I/ʻOumuamua en 2017 et 2I/Borisov en 2019.

Mais cette fois encore, comme pour ʻOumuamua, certains scientifiques n'excluent pas une origine **non naturelle**. Dans un **article non évalué par les pairs**, le célèbre astrophysicien **Avi Loeb** (Université Harvard), en collaboration avec deux autres chercheurs, avance l'hypothèse que 3I/ATLAS pourrait être une **technologie extraterrestre déguisée**, voire « **potentiellement hostile** ». Leur raisonnement repose notamment sur **la trajectoire inhabituelle** de l'objet.

Face à ces spéculations, **de nombreux experts appellent à la prudence**. Parmi eux, l'astronome **Samantha Lawler**, spécialiste de la dynamique du système solaire à l'Université de Regina (Canada), rejette catégoriquement l'hypothèse extraterrestre. « Toutes les données disponibles indiquent qu'il s'agit d'une **comète ordinaire**, éjectée d'un autre système stellaire, comme il en existe probablement des **milliards** dans l'univers », affirme-t-elle.

Avi Loeb ne s'arrête pas là. Dans un **autre document préliminaire**, il appuie une proposition selon laquelle la **sonde Juno**, actuellement en orbite autour de Jupiter, pourrait être redirigée pour **intercepter 3I/ATLAS**. Le plan suggère d'appliquer une **poussée de 2,675 km/s** à la sonde le **14 septembre 2025**, ce qui lui permettrait de croiser la trajectoire

de l'objet.

L'idée serait alors d'utiliser l'arsenal scientifique embarqué sur Juno – spectromètre infrarouge, magnétomètre, radiomètre micro-ondes, caméras et capteurs multiples – pour **analyser de près** la nature de 3I/ATLAS.

Mais une telle mission serait complexe, risquée et coûteuse. Pour l'instant, **la NASA n'a annoncé aucune intention** d'agir en ce sens. D'un côté, l'agence se doit d'être rigoureuse dans l'allocation de ses ressources. De l'autre, certains s'interrogent : si une opportunité unique se présente d'étudier un objet interstellaire de près, **ne vaudrait-il pas la peine de la saisir ?**

Le mystère 3I/ATLAS reste entier. Et la question en suspens aussi : **faut-il y aller, ou laisser passer cet étrange visiteur venu d'ailleurs ?**

---

O.V.N.I. - 3 août 2025 - Wakonda - CC BY 2.5