



La plus grande comète du monde découverte

Une comète massive a été repérée par le télescope spatial Hubble de la Nasa.

Les scientifiques pensent que c'est la plus grande comète jamais découverte et que son noyau est 50 fois plus grand que la moyenne. Elle ferait plus de 130 km de long.

Cette comète est actuellement très éloignée de la Terre, à environ 36 000 km/h.

Les scientifiques pensent que la comète voyage à partir d'un endroit appelé le nuage d'Oort, qui est le point le plus éloigné de notre système solaire.

Qu'est-ce qu'une comète ?

Les comètes sont de grands objets faits de poussière et de glace qui orbitent autour du Soleil. Ils sont comme une boule de neige géante.

Lorsque la comète se déplace vers le Soleil, la chaleur commence à faire fondre la glace et la poussière, la

transformant d'un solide à un gaz. Cela crée une trainée brillante à l'arrière de la comète.

Qu'est-ce que le télescope Hubble ?

Cela fait près de 32 ans que le télescope spatial Hubble a envoyé ses premières images sur Terre depuis l'espace.

Lancé en 1990, le télescope est l'un des outils de recherche les plus importants de la NASA.

