

# Comète du 1<sup>er</sup> février

P.H.

# C/2022 E3 (ZTF)



# Qu'est-ce qu'une comète ?

- La comète C/2022 E3 (ZTF) est composée d'un noyau solide, de glace faite de gaz solidifiés et de poussières.

# Pourquoi voit-on cette comète aujourd'hui ?

- Les comètes se trouvent le plus souvent aux confins du Système solaire, où elles restent gelées. Comme elles sont très loin du Soleil, elles sont difficiles à observer. Toutefois, en raison de leur orbite irrégulière, elles se rapprochent parfois du Soleil.

# Définition de comète

Une comète est un petit astre faisant partie du système solaire. De près, elles ressemblent à des astéroïdes, sauf qu'elles sont faites en grande partie de glace, et en s'approchant du Soleil, du gaz et de la poussière contenus dans la comète s'échappent, et forme une queue qui fait parfois des millions de kilomètres.

La semaine du 1<sup>er</sup> février, si les conditions météo le permettent, nous pourrons observer cette comète... avant qu'elle ne repasse près de la Terre dans 50.000 ans !

A vos jumelles !