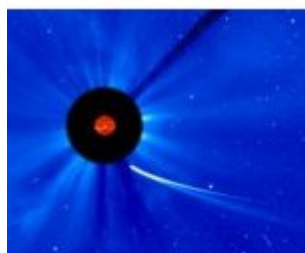
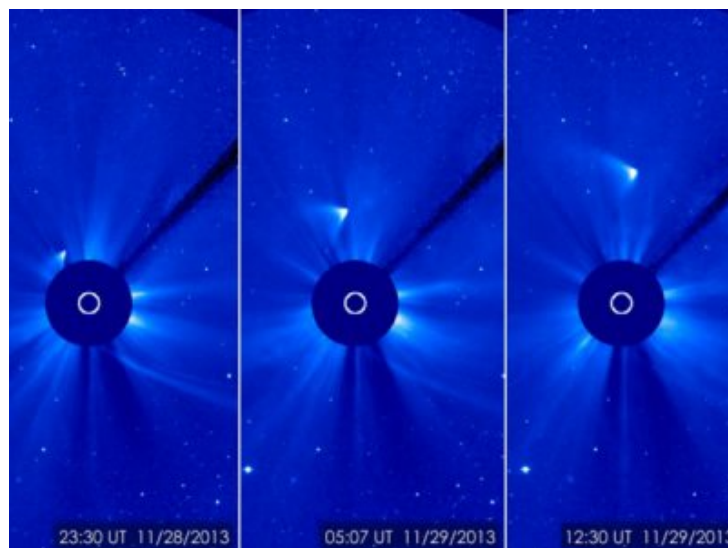


Le sort de la comète ISON



Date de mise en ligne : vendredi 29 novembre 2013

La circulaire CBET 3731 émise le 1er décembre 2013 par l'Union astronomique internationale officialise la mort de la comète ISON.



© ESA/Nasa/Soho/Gfscart

Que s'est-il passé ? Le noyau de la comète ISON a éclaté quand celle-ci est passée au plus près du Soleil. Les images prises par les observatoires spatiaux les 28 et 29 novembre 2013 donnent à penser qu'il ne subsiste plus que la queue et un amas de débris.

Pendant plus d'un an, la comète ISON, découverte en Russie le 21 septembre 2012 a tenu en haleine les astronomes, qui aujourd'hui reportent leur intérêt sur les débris.

L'observation ultérieure de ces débris leur permettra en effet d'évaluer leur taille et leur importance.