

MAGAZINE > SCIENCES

09.06.09 | 04:15 | L'Express/L'Impartial
ESPACE

Découverte jurassienne d'astéroïde

L'Observatoire astronomique de Vicques, dans le canton du Jura, a découvert un astéroïde de 800 mètres de diamètre qui s'approche en ce moment de la Terre. Baptisé «2009 KL2», ce bolide va nous frôler début septembre, à 67 millions de kilomètres de distance.

L'astéroïde «2009 KL2» appartient à la famille des géocroiseurs, c'est-à-dire des corps célestes qui s'approchent parfois très près de la Terre. Pour certains scientifiques, ce type d'astres aurait provoqué la disparition des dinosaures voici quelque 65 millions d'années lors d'une collision.

La découverte de ce 1er NEO (Near Earth Object) jurassien a été officialisée par l'Union astronomique internationale. C'est dans la nuit du 19 au 20 mai que l'équipe jurassienne a découvert cet astéroïde, plus petit objet repéré à ce jour par le télescope de l'observatoire.

Dans le monde, les astronomes amateurs en découvrent environ un tous les deux mois. Jamais un amateur en Suisse n'avait encore découvert un astre géocroiseur. /ats



«2009 KL2» Voici le petit nom donné à l'astéroïde découvert par l'observatoire jurassien. (SP)

Dernière mise à jour : 09.06.09 | 10:55