

Nous sommes fiers de vous présenter la
première édition
 de la Newsletter qui vous tiendra informés de l'actualité tournant
 autour de la science des **MÉTÉORITES** et **CRATÈRES D'IMPACT**

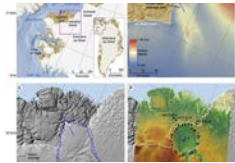
Un bolide a traversé en plein jour le ciel cubain le 1er février, laissant une belle traînée nuageuse et quelques pierres au sol.

Nous pourrions vous en montrer des spécimens (petits !).



2 nouvelles formations révélées entre autre par des images satellites pourraient être des cratères d'impact.

Groenland



Nicaragua



Le 9 mars, la Société Astronomique de Bourgogne a formé les premiers animateurs qui pourront diffuser la culture scientifique.
 D'autres dates viendront pour agrandir le cercle... vous voulez en faire partie ?
 Contactez-nous...



Vincent Boudon et Henri Boucher étaient le 4 avril à l'Université de Paris Sud-Orsay pour en savoir un peu plus sur la minéralogie des roches terrestres, donc aussi extra-terrestres.
 On vous en reparlera...

A VOS AGENDAS



Des réunions d'information sont également prévues
 - au collège de Gevrey-Chambertin
 - au Groupe Saint Joseph à Dijon
 - à Chamblanc
 - à Plombières-lès-Dijon

Si vous souhaitez que l'on intervienne dans votre commune, votre établissement scolaire, votre société, contactez-nous...

MÉTÉORITE D'ORGUEIL

Elle est tombée le 14 mai 1864 dans le Sud-Ouest de la France. Le météore (phénomène lumineux dans le ciel) a été vu depuis le nord de la France jusqu'en Espagne.

14 kg ont été récoltés ; les spécimens ont des tailles variées, comme le montrent ces photos



Cette météorite carbonée classée CI 1 est importante pour les scientifiques car elle comporte des grains présolaires, donc antérieurs à la formation du Système Solaire, et des inclusions réfractaires témoins de la naissance du Soleil et des planètes. Grâce à elle, on peut dater l'âge du Système Solaire :

4,567 milliards d'années

