



Les dernières nouvelles de l'UNIGE

par Agathe Chevalier

Histoire



Le menhir découvert au Grand-Saconnex

Photo: service cantonal d'archéologie

Des menhirs à Genève

Genève, un petit village qui résiste encore et toujours à l'envahisseur, comme dans la bande dessinée «Astérix et Obélix»? Qui sait!

Les archéologues y ont découvert plusieurs menhirs, comme ceux que fabrique Obélix. Le dernier, retrouvé couché, vient d'être mis au jour au Grand-Saconnex. Il servait peut-être au culte d'un ancien dieu.

Des objets en céramique ont aussi été retrouvés, certains datant sans doute de la préhistoire, d'autres du temps des gaulois.

→ Si tu veux voir des menhirs, rendez-vous au Musée d'art et d'histoire de Genève.

Astronomie

Quel temps fait-il sur les exoplanètes*?

Pour que la vie existe sur les exoplanètes, il faut que leur atmosphère présente certaines conditions. Comment l'analyser?

Les chercheurs genevois ont utilisé les informations obtenues par le **spectrographe**** HARPS.

Résultat: sur la première exoplanète ainsi étudiée, il fait 3000 degrés et les vents soufflent à plus de 1000 kilomètres par heure! Qui veut y aller?

Une exoplanète et son atmosphère



Illustration: Perceval Barrier

* **Exoplanète** Planète qui tourne autour d'une autre étoile que le Soleil (voir Campus Junior n° 2).

** **Spectrographe** Appareil qui permet de mesurer les éléments chimiques présents dans l'atmosphère d'une planète ou d'une étoile.