



ANDERNOS-LES-BAINS

Le phénomène se cachait dans un simple coucher de soleil

Drôle de surprise pour le photographe Sébastien Lallemand. Alors qu'il réalise des clichés depuis la plage, il capte l'image insolite d'une tache solaire. Un fait connu, mais plutôt rare.

C'est un petit point situé sur le côté gauche de l'astre. Comme un grain de beauté dissimulé derrière les nuages. Sébastien Lallemand l'a fixé sur la "pelle" ou plutôt sur son capteur numérique, bien malgré lui. « J'étais parti dans l'optique de faire un time-lapse (la reproduction photographique, en accéléré, d'une période de temps plutôt longue, N.D.L.R.). L'idée était de proposer quelque chose sur le thème du coucher de soleil pour l'école de ma fille, qui est en petite section, notamment pour montrer l'évolution des nuages. » Seulement voilà, une fois rentré à la maison avec ses images,



Minuscule à l'image, cette tache fait plusieurs fois la taille de la Terre.

Sébastien découvre un point récurrent sur ses photos. « Je pensais que c'était mon appareil, je devais certainement avoir une poussière sur le capteur. »

L'ambiance s'est refroidie

Mais à force de chercher l'origine de cette forme, toujours fidèle à sa position vis-à-vis du soleil, le photographe trouve la réponse sur un forum de spécialistes en

astronomie. « Il s'agit en réalité d'une tache solaire et le hasard a fait que je suis tombé dessus car ce n'est pas quelque chose que l'on peut voir tous les jours. » Il s'agirait plus précisément de la tache solaire AR3363. Ce phénomène observable est dû à un refroidissement d'une région spécifique, en raison d'une activité magnétique plus intense. « Comme la température déter-

mine la luminosité, ces zones apparaissent plus sombres et sont donc appelées taches solaires », explique le photographe. Ces derniers jours, les publications de ce type ont fleuri sur les sites et forums spécialisés, avec des observations encore plus précises réalisées le 10 juillet dernier. Les conditions étaient telles qu'une prise de vue sans grossissement permet de distinguer le phénomène. Quelques jours auparavant, dans la nuit du 2 au 3 juillet, la tache solaire baptisée AR3354 a littéralement explosé pour se transformer en une éruption solaire d'une violence remarquable. La taille de cette dernière serait de 3,5 milliards de kilomètres carrés, soit dix fois la largeur de la Terre. Prudence tout de même, ce type d'observation est dangereux, il est donc recommandé de ne pas tenter une observation à l'œil nu et sans filtres.

••• XD

Expresso

BIGANOS

C'est la fête !

Du 21 au 23 juillet, les fêtes de Biganos vont animer la ville autour de concours de pétanque, course pédestre et cyclo, grand feu d'artifice le 23, de concerts avec l'Orchestre Gil St Laurent les trois soirs. Une fête foraine se déroulera sur les trois jours. Une restauration maison service à table est prévue ainsi que des buvettes et sandwich.

LA TESTE-DE-BUCH Bateliers et mécènes

L'union des bateliers arcachonnais (UBA) met la main au portefeuille au profit de la cabane tocharquée n°3. Dimanche 9 juillet, François Lambert, président de l'UBA, a remis à la ville de La Teste un chèque de 25 000 euros pour sa reconstruction. Sujet à suivre dans notre prochaine édition.



Me sentir bien entourée en cas de canicule

Le Département vous accompagne au quotidien durant les périodes de fortes chaleurs.

Aide à la personne, surveillance et mise en sécurité, moments d'échanges... Pour améliorer la qualité de vie de nos aînés, et répondre aux mieux à leurs attentes, les professionnels du Département mettent en place lors du déclenchement du plan canicule (alerte niveau 3) :

- Une heure supplémentaire d'aide à domicile pour les personnes âgées isolées bénéficiaires de l'APA
- Une cellule dédiée joignable de 8h30 à 18h du lundi au vendredi (astreinte assurée à l'attention des services d'aide à domicile durant le week-end)

Contacts et informations au 05 56 99 66 99



Département de la Gironde - DiCom - Illustration de Régis Lépez - Juin 2023

gironde.fr/canicule

vieillir
ensemble

Gironde
LE DÉPARTEMENT