

1- Fabien Robert - S'adapter... Avec l'accord de la préfecture, la...

S'adapter...

Avec l'accord de la préfecture, la Ville a élaboré une nouvelle offre de distribution alimentaire dans chaque quartier, permettant aux commerçants des marchés de reprendre la vente de leur production (fruits-légumes, bouchers-charcutiers-volaillers et fromagers). A partir de cette fin de semaine, la marchandise commandée préalablement pourra être retirée sur le lieu et à la date de certains marchés classiques (ni étal, ni vente directe), sous forme de drive en accès pédestre de 10h à 12h, dans le respect des gestes barrières.

La liste des lieux et les coordonnées des commerçants seront consultables sur bordeaux.fr.



2- On reste chez soi et on se respecte.

LE BON VOISINAGE : TOUS CONCERNÉS !

BORDEAUX
Ma ville

COVID-19
BORDEAUX
SE MOBILISE

J'ai le **DROIT** de :



Bricoler



**Mettre de
la musique**



Jardiner



Cuisiner



Rigoler...

**Pour éviter les troubles de
voisinage, à Bordeaux des
horaires sont imposés*.**

🕒 **LA SEMAINE** 8h30-12h30 et 14h30-19h30

🕒 **LE SAMEDI** 9h-12h et 15h-19h

🕒 **LE DIMANCHE et les jours fériés** 10h-12h

En cette période de confinement, les travaux de bricolage ou de jardinage à l'aide d'outils ou d'appareils sont susceptibles de créer une gêne pour le voisinage, en raison de leur intensité sonore.

**J'ai le DEVOIR
de respecter
mes voisins !**

Le bruit ou les nuisances générés peuvent constituer des troubles de voisinage et être sanctionnés sous certaines conditions.

*Article 5 de l'Arrêté Préfectoral du 22 avril 2016 relatif aux bruits de voisinage

Et surtout, RESTEZ CHEZ VOUS !



3- Un peu d'Infos Céleste, grâce à notre ami Joël Vallée



ACTUALITÉS

PENDANT QU'ATLAS SE DÉSAGRÈGE, LA COMÈTE SWAN ARRIVE

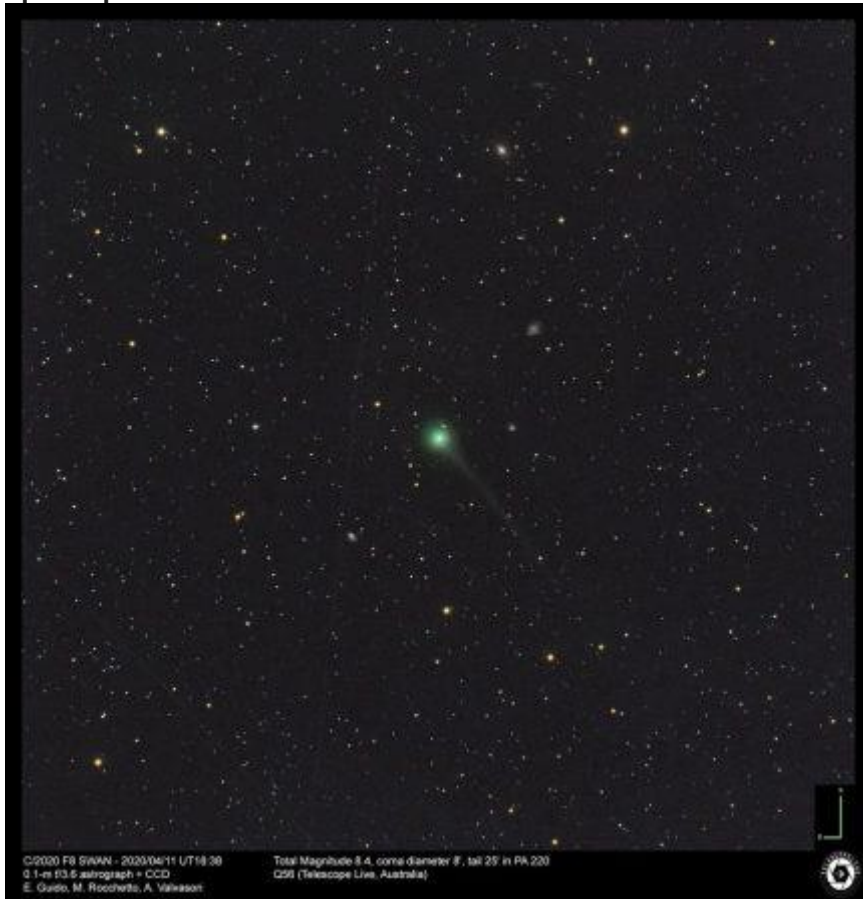
AVRIL 15, 2020 JEAN-BAPTISTE FELDMANN LAISSER UN COMMENTAIRE

572

Alors que la dislocation du noyau de la comète Atlas est désormais une certitude, un nouvel astre chevelu a fait son apparition, la comète Swan.

Bis repetita... :

L'histoire a un goût de déjà-vu. Si je vous dis qu'une nouvelle comète passera au plus près de nous fin mai, vous allez me dire [Atlas](#). Et bien non, il ne s'agit pas de C/2019 Y4 qui se brise actuellement sous nos yeux. Son noyau n'était sans doute pas assez compact pour supporter la pression du vent solaire, sort peu enviable qu'avait connu la comète [Elenin](#) il y a quelques années.

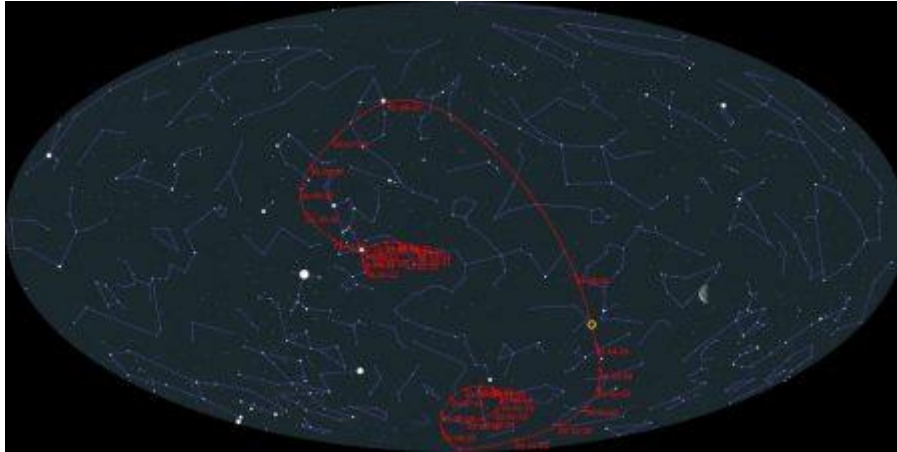


La nouvelle venue, qui circule sur une orbite assez similaire à Atlas, s'appelle Swan (C/2020 F8), et comme son aînée, devrait passer fin mai à proximité (toute relative) de nous (trajectoire et informations sur la page de [Gideon van Buitenen](#)).

Du côté de chez Swan :

La comète Swan (C/2020 F8) a été découverte le 11 avril par l'astronome [Michael Mattiazzo](#) en étudiant les informations collectées par l'observatoire solaire [SOHO](#) (*Solar and Heliospheric Observatory*). L'astre chevelu est apparu sur des données acquises par l'instrument Swan ([Solar Wind Anisotropies](#)). Cet instrument n'a pas été conçu pour trouver des comètes. Son travail consiste à étudier l'hydrogène dans le

Système solaire. Lorsque le vent solaire rencontre un nuage d'hydrogène, l'impact produit des photons UV que l'instrument Swan se charge d'enregistrer. Notons au passage que Michael Mattiazzo avait découvert de la même façon [C/2006 M4](#) il y a 16 ans...



Carte montrant la trajectoire de la comète Swan. © Gideon van Buitenen

La première image confirmant la découverte de la comète a été obtenue par l'astronome italien [Ernest Guido et ses collègues](#) qui ont utilisé un télescope automatisé situé en Australie. L'astre chevelu a une [magnitude](#) estimée aux alentours de 8 et présente une belle couleur verte ainsi qu'une longue queue de gaz et de poussières.

La prudence s'impose :

Si l'activité de la comète se maintient, elle pourrait atteindre la magnitude 3 lors de son passage au périhélie (le plus près du [Soleil](#)) fin mai. L'astre chevelu serait alors faiblement visible à l'œil nu (et beaucoup mieux dans une paire de jumelles).

Mais Karl Battams (de l'[US Naval Research Laboratory](#)), qui avait déjà prédit la désintégration du noyau de la comète Atlas, recommande la plus grande prudence. Il pense que Swan subit actuellement un brutal dégazage qui ne devrait pas durer. La comète retomberait alors très probablement dans l'oubli comme Atlas, tout au moins pour le grand public...



Facebook live avec le maire de Bordeaux

Jeudi 16 avril à partir de 18h, Nicolas Florian, maire de Bordeaux répondra en direct aux questions des Bordelais sur la [page Bordeaux ma ville](#), à l'occasion d'un Facebook live.

- [Formulaire en ligne](#) : envoyez votre question*