

Bilan éclipse partielle de Soleil Du 20 mars à Bourgoin-Jallieu

Affiche de la manifestation

Evènement organisé par la Planétarium Itinérant
Léo Lagrange.

Partenaire de l'événement. La revue Astronomie
Magazine.



Lieu de RDV de la manifestation



Esplanade du Mont Blanc
Chemin du centre aéré
Quartier de Montbernier.

38300 Bourgoin Jallieu

Coordonnées GPS : N 45° 36' 15.6 E 005°18' 14.9

Accès et mise à disposition du site par l'association
Anim'Montbernier.

Ambiance sur le site

Le début de matinée était pluvieux et la couverture nuageuse épaisse. Le ciel n'était pas engageant et de nombreux visiteurs ne se sont pas présentés sur le site pour cause de mauvaise météo justement. Les courageux visiteurs, fortement motivés, n'ont pas regretté d'affronter l'humidité du nord-Isère. C'est ainsi que les élèves de l'école de Montbernier sont venus sur site assister à l'éclipse. Aux meilleurs moments de l'éclipse, les nuages laissaient passer la lumière de l'étreinte céleste. Le spectacle était donc au rendez-vous et l'éclipse ne s'est pas éclipsée !

En photos



L'éclipse partielle de Soleil

De nombreux photographes présents ont saisi l'éclipse avec plus ou moins de technique. Certains à mains levée avec des appareils compacts ou, avec leurs téléphones portables. Il en reste des images surprenantes et qui montrent de manière réaliste ce que les visiteurs ont pu voir. La présence des nuages n'a donc pas perturbée de manière significative l'observation de l'éclipse. Elle a été observée du début à la fin, durant les éclaircies !

En photos [Sur site à Montbernier](#)



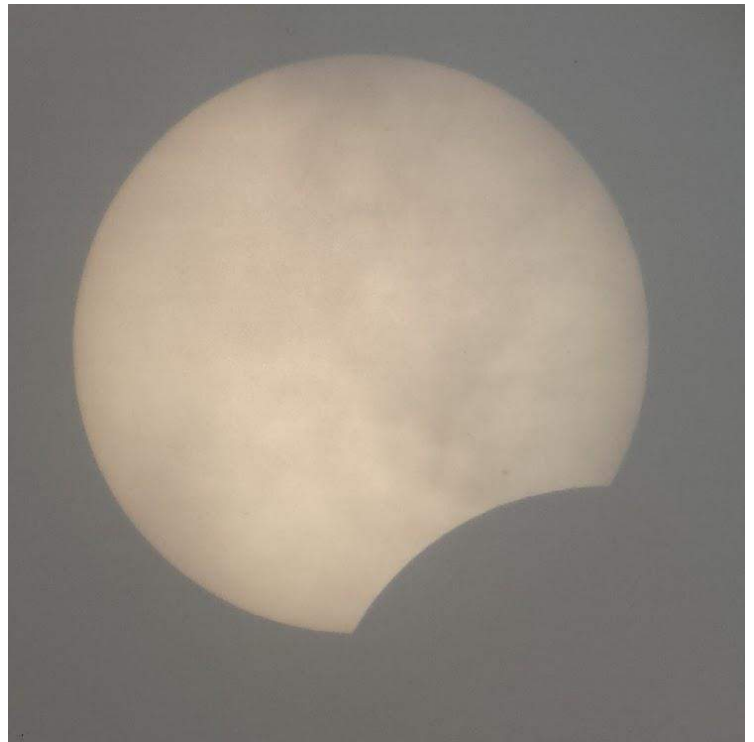
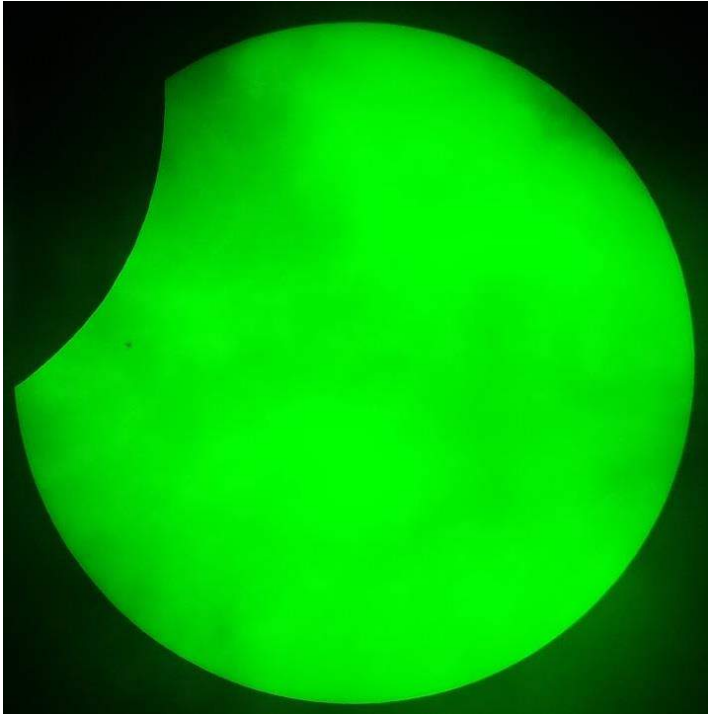
Du côté des pros ! Sur site à Montbernier



J-



J-ARRIESSE *Observatoire privé nord-Isère*



P-SUBRIN et L-REYNAU *Association JOA - L'éclipse en Hydrogène Alpha*



L'éclipse en humour !

À deux c'est mieux !



Tu ne devrais pas être à l'école toi?
Laisse moi regarder !



Elles sont où mes lunettes ?



Elles sont où mes jumelles ?
Je ne vois rien avec ces lunettes !



Du côté des Médias

Les radios

Quatre interviews du responsable du Planétarium Léo Lagrange sur les radios. Sans compter les annonces sur l'événement.

Deux en amont de l'éclipse (France Bleu Isère et Couleurs FM).

Deux en directes sur le site (Radio ISA et France Bleu Isère).

Radio ISA à couvert l'événement en direct sur le site en interviewant aussi les visiteurs.



Les journaux

Nombreux articles dans les journaux, presse papier.

Le Dauphiné Libéré, Le Courrier libéré, l'Essor, Ambiance sud-est, etc...

ASTRONOMIE | De nombreux Berjalliens sont allés observer l'éclipse, hier matin, à Montberniert

Cachée par la pluie et les nuages, l'éclipse s'est fait attendre

Elle était attendue depuis un petit moment, mais l'éclipse a eu quelques problèmes de réveil hier matin. Sûrement de mauvais poil à cause de la pluie et des sombres nuages qui s'étaient doués le mot afin de perturber son rayonnement, elle ne s'est réellement mise en lumière qu'aux alentours de 10 heures.

Cela a été un petit peu le rush, confirme Raymond Sadin, le responsable du planétarium. Hier matin, Léo Lagrange, il a fallu attendre que la pluie cesse avant d'installer et de régler le matériel. Et les nuages n'ont pas aidé, il faut jouer avec eux pour apercevoir l'éclipse.

Environ une centaine de personnes ont rendez-vous. Les Berjalliens se sont pourtant pressés en masse dès 8 h 30 sur la colline de Montberniert pour observer le spectacle. En début de matinée, le premier sentiment était plutôt mitigé : « On espérait apercevoir une éclipse bien plus visible, évidemment, cela sera peut-être le cas plus tard », soufrit Christian Cayrol. Mais bon... J'ai suivi la météo toute la semaine et ce n'était pas vraiment encourageant.

Au fil des minutes, le désempoissant se transforme en moments en petits cris de joie : « Ça y est, on commence à voir avec les lunettes, lance avec enthousiasme Raymond Sadin. Là, elle est belle, elle est magnifique, regardez ! » Lorsque l'éclipse se présente, le public de Montberniert commence tout doucement à se remplir. « S'il avait fait beau, il y aurait eu facilement le double de personnes, mais cela me fait plaisir de voir tout ce monde », note le responsable du planétarium, organisateur de ce grand rassemblement.

Sous le regard des enfants là, sous le ciel, les générations se côtoient dans un même esprit de curiosité. La vingtaine d'années de l'école de Montberniert était invitée. Munis de lunettes rouges, les gamins regardent vers l'éclipse, observent la lune dans les nombreux télescopes entassés. « C'est un aboutissement pour eux, détaille Christophe Foray, leur instituteur. Cela faisait plus d'un mois que l'on travaillait en classe sur le système solaire. Aujourd'hui, c'est le point d'orgue, ils auront vu leur ellipse »,

« Certains ne prennent pas de précautions » Alors que les enfants refoirment à l'école, Raymond Sadin continue ses tours de rond, notamment pour présenter ceux qui regardent l'éclipse sans lunettes, ou dans des lunettes : « Certains ne prennent pas de précautions », fait-il. Mais le bourdonnement du rouis s'était un peu à peu et fait place à un silence de joie : « Ça y est, on commence à voir avec les lunettes, lance avec enthousiasme Raymond Sadin. Là, elle est belle, elle est magnifique, regardez ! » Lorsque l'éclipse se présente, le public

Telescopes, lunettes spécialisées, les Berjalliens étaient prêts à vivre un moment unique.

Visuel PROFORME

Les astronomes ou fous sont restés un long moment à fêler en l'air avant d'apercevoir l'éclipse.

6 | MARDI 17 MARS 2015 | LE DAUPHINÉ LIBÉRÉ

VOTRE RÉGION

NORD-ISÈRE | Vendredi matin, moyennant quelques précautions, il sera possible d'admirer la rencontre rare du Soleil et de la Lune

Comment bien profiter de l'éclipse solaire

Si vous n'avez pas de lunettes spéciales, il est préférable d'observer l'éclipse à travers un verre teinté ou un verre de fumée. Ne regardez jamais directement le Soleil sans protection adéquate. Les lunettes spéciales sont disponibles chez les opticiens et les magasins de matériel astronomique.

L'INFO EN +
L'ÉCLIPSE SOLAIRE
Une éclipse solaire se produit lorsque la Lune se place entre le Soleil et la Terre. Cette configuration crée une ombre qui traverse notre planète, annulant la lumière du Soleil et, dans certains endroits, créant un effet de "anneau de feu".

À la recherche de

Une seule condition : le ciel doit être dégagé

Pour observer l'éclipse, il est essentiel d'avoir un ciel dégagé. Si le ciel est nuageux, l'éclipse sera difficile à voir. Il est recommandé d'observer l'éclipse à l'extérieur, dans un endroit dégagé.

Le public pourra être guidé par les animateurs du Planétarium de Montberniert.

À l'attention des enfants : les lunettes spéciales sont disponibles chez les opticiens et les magasins de matériel astronomique.

Les spectacles seront organisés à 10 heures et 11 heures.

Le public pourra être guidé par les animateurs du Planétarium de Montberniert.

Merci à : Bruno Laurent Marjorie Frédéric Jacques et François. Sans oublier l'association Anim'Montbernier et la Société des Sciences Naturelles de Bourgoin-Jallieu, Radio ISA, France Bleu Isère, Couleurs FM, Le Dauphiné Libéré, Le Courrier liberté l'Essor et Ambiance sud-est. Merci aux astro-photographes J-Arriese JP Levray P-Subrin L-Reynau et F-André.

L'équipe d'animation



Pour votre agenda

**Eclipse de Lune du 28
septembre 2015 !**

**Même site mais pas à la même
heure !**

Photos ci-dessus et à gauche

© François ANDRE