

100h d'astronomie AMA09 : liste des sites confirmés engagés pour l'ensemble de la durée de l'opération



Grand Nord-Ouest

- 1) **Observatoire Populaire de Rouen** (76) Roger Marical roger.marical@libertysurf.fr N 49°27' E 1°5'
- 2) **Centre-ville de Nantes** (44) (Société Astronomique de Nantes) Daniel Woehrling, Agnès Combette combette.agnes@wanadoo.fr N 47°13' W 1°34'
- 3) **CFPA de Rouvroy les Merles** (60) (association REPERES) Claude Grimaux REPERES.ASTRO@wanadoo.fr N 49°38' E 2°16'
- 4) **Plaine de Balzac, Pôle Universitaire St Brieuc** Alain Le Gué alain.legue@wanadoo.fr N 48°31' W 2°46'
- 5) **Villeneuve d'Ascq** (59) Club Astro de la Région Lilloise Jean Paul Rousselle carl@nordnet.fr N 50°38' E 3°8'
- 6) **La Couyère** (35) Société d'Astronomie de Rennes Jean Pierre Prévité jean-pierre.previt@wanadoo.fr N47°53'17" W 1°30'13"
- 7) **Le Havre** (76) Ville du Havre Philippe Chapuis philippe.chapuis@ville-lehavre.fr N49°30' E 0°08'
- 8) **Louviers** (27) Club d'astronomie de Louviers guyventouillac24@aol.com N49°13' E 1°10'

Grand Nord-Est

- 9) **Le Champ du Feu** (67) (NEMESIS, ORION, la SAGFA, la SAPB, ARTEMIS) Agnès Acker, Patrick Ditz (SAFGA) patrick.ditz@wanadoo.fr N 48°29' E 7°20'
- 10) **Osenbach** (68) (Société astronomique du Haut-Rhin, Association Astronomie Colmarienne, Chasseurs d'Eclipses) Yves Marchal y-marchal@club-internet.fr N 47°59'22" E 7°12'50"
- 11) **Observatoire des Hautes Plates, Corcelles les Monts** (21) Eric Chariot Charioteric.chariot@wanadoo.fr N 47°18' E 4°57'
- 12) **Héricourt** (25) Ciel-Montbéliard, Astro400, CERAP de Belfort Ludovic Lanfumey

lanfumey.ludovic@neuf.fr N 47°35' E 6°45'

Grand Sud-Ouest

13) Centre de Toulouse et Cité de l'Espace (31) Sébastien Vauclair, cosmodiff@gmail.com N 43°36' E 1°26'

14) Auch « Des étoiles pour tous » (32) Thierry Duhagon thierryduhagon@fermedesetoiles.com
N 43°39' E 0°35'

15) Mouguerre Astronomie Côte Basque (64) Philippe Beauchamp astronomie.basque@wanadoo.fr
N 43°26'28'' W 1°23'53''

Grand Sud-Est

16) Observatoire de Saint Genis Laval (69) (Société Astronomique de Lyon, Planétarium de Vaux-en-Velin) Alain Brémond alain.bremond@neuf.fr N 45°41' E 4°48'

17) Valdrôme (26) N 44°29' E 5°36' (SAF + Club Sirius de Villefontaine + Club des Pléiades de Beaumont les Valence) Philippe Morel Morel.Philippe@wanadoo.fr

18) Observatoire de Rocharon (13) (Club Cassiopée) André Cassèse andre.cassese@libertysurf.fr
N 43°18' E 6°5'

19) Observatoire d'Aniane (34) André Lechiguero andre.lechiguero@aten.espaces-naturels.fr
N 43°42' E 3°34'

20) Astrorama de la Trinité, Eze (06) Nicolas Brundu nicolas.brundu@oca.eu N 43°38' E 7°20'

21) Gresse-en-Vercors, (38) Jack de Jésus jak.dejesus jak.dejesus@free.fr N 44°54' E 5°34'

Grand Centre – Ile-de-France

22) Observatoire Flammarion de Juvisy sur Orge (SAF) Raymond Sol rsol@libertysurf.fr Philippe Morel
Morel.Philippe@wanadoo.fr

23) Faculte des sciences d'Orsay, de l'Universite Paris Sud 11
Hervé Dole Herve.Dole@ias.u-psud.fr François Costard francois.costard@u-psud.fr

24) Rallye parisien : Jussieu, Cité des Sciences et de l'Industrie, Parc Montsouris, Observatoire de Paris (voir plus bas).

DOM-TOM

25) La Réunion (plusieurs endroits de l'île) Michel Vignand michel.vignand@wanadoo.fr

**100h d'astronomie : liste des sites confirmés engagés pour
une partie de la durée de l'opération**

Observatoire de Bélesta en Lauragais (31) : (ADAGIO) Patrick Martinez astro.adagio@orange.fr
N 43°26' E 1°49'

Observatoire de Beine-Nauroy (51) : vendredi 3 avril de 9h à 18h (sur réservation) et de 20h à minuit (accès libre), samedi 4 de 14h à 18h (accès libre) et de 20h à minuit (accès libre).
Contact : Philippe Simonnet ph.simonnet@wanadoo.fr N49°15' E 4°12'

Cherbourg (14) Groupe Astronomique de la Hague Querqueville du 4 avril matin au 5 avril matin Dominique Boust Dominique.BOUST@irsn.fr Guillaume Brunaud gbrunaud50@free.fr N 49°39' W 1°39'

Marseille (13) Observatoire Astronomique de Marseille-Provence, association Andromède 3 et 4 avril de 20h à minuit Marie France Duval marie-france.duval@oamp.fr N 43°18'20" E 5°23'41"

Meudon (92) : Terrasse de l'observatoire : les nuits du 2 au 5 avril Nicolas Biver Nicolas.Biver@obspm.fr
N48°48' E 2°14'

Le Bourget (93) Musée de l'Air et de l'Espace, observations du Soleil et de la Lune et animations astronomiques, de jour (jusqu'à 18 h) du 2 au 5 avril. Mathieu Beylard mathieu.beylard@mae.org
N 48° 56' 50'' E 2° 26'07''

RALLYE PARISIEN DES 100h

Campus Jussieu de l'UPMC : jeudi 2 avril (de 14h à 1h du matin le 3 avril)
Contact : 100h.astro@upmc.fr N 48°51' E 2°22'

Palais de la découverte : Vendredi 3 avril après-midi et à 18h
Contact : Denis.Savoie@palais-decouverte.fr

Cité des Sciences : vendredi 3 avril
Contacts : c.birnbaum@cite-sciences.fr N 48°53'46.1 E 2°23'8.3

AFA -Parc Montsouris : samedi 4 avril (de 14 h à 19 h et de 21h à 1h du matin le 5 avril)
Contact : eric.Piednoel@afanet.fr N48°49'17.48" E 2°20'6.84"

Observatoire de Paris : dimanche 5 avril (de 13h à 18h30 entrée libre + nocturne : de 20h à 1 heure du matin : sur inscriptions)
Contact : Brigitte.Bourdon@obspm.fr N 48°50' E 2°20'

Ce document à été crée avec Win2pdf disponible à <http://www.win2pdf.com/fr>
La version non enregistrée de Win2pdf est uniquement pour évaluation ou à usage non commercial.