



## LA VIE ASSOCIATIVE

### École d'Été d'Astronomie du CLEA 2016 Elle se déroulera à Gap-Bayard du 18 au 25 août

Le thème sera :

#### **Images d'astronomie, pour quoi faire ?**

(des ondes radio au rayonnement gamma...)

Visite de l'observatoire de radioastronomie  
NOEMA de l'IRAM, sur le Plateau de Bure.

Informations, programme et inscriptions  
(ouvertes le jour de l'équinoxe de mars) sur :  
<http://clea-astro.eu/aLaUne/EcoledEtedAstronomie>

*Date limite d'inscription : 31 mai !  
Pour les « espaces famille », réserver très tôt.*



# Compte-rendu de l'assemblée générale 2015

L'assemblée générale du CLEA pour l'année 2015 s'est tenue à la FIAP Jean Monnet à Paris le 31 Janvier 2016. Cette année 2015 aura été marquée pour nombre de membres du CLEA de tristes événements et de vents contraires. C. Ferrari adresse à tous ses meilleurs vœux pour l'année 2016. Le CLEA est resté malgré tout actif et productif, comme en témoigne le succès des productions pédagogiques, la satisfaction des lecteurs des Cahiers Clairaut et des stagiaires de son école d'été annuelle.



L'investissement important des années précédentes dans le site de vente en ligne et des facilités de gestion qu'il a permises n'y est pas étranger. Ces succès garantissent la bonne santé financière du CLEA et un investissement indispensable dans de nouvelles productions ou dans l'achat de matériel pédagogique en soutien aux ateliers de l'école d'été. Le CLEA reste soucieux cependant de l'adaptation de ses ressources pédagogiques au monde numérique, de sa visibilité auprès des enseignants de l'école primaire et des collègues débutants dans la profession.



Après l'adoption des rapports moral et financier, les 40 membres du nouveau CA pour l'année 2016 sont :

T. Appéré, D. Balin, D. Bardin, F. Berthomieu, F. Grauss, M. Bobin, A. Brahic, N. Cartier, P. Causeret, R. Cavaroz, S. Chaty, C. Dehossou, M.-F. Duval, Ch.-E. Eyraud, C. Ferrari, J.-L. Fouquet, B. Garreau, O. Gayraud, B. Grauss, V. Hauguel, D. Imbault, E. Josselin, J.-M. Jouvard, E. Jougulet, M.-A. Lahellec, C. Larcher, P. Le Fur, C. Le Lay, G. Lecoutre, C. Lecoutre, A. Malingreau, D. Maurel, D. Paupart, J.C. Pecker, F. Pitout, R. Primout, J. Ripert, J. Sert, S. Thiault et J.-M. Vienney.



Le bureau du CLEA élu pour l'année 2016 est composé de C. Ferrari (Présidente), D. Imbault (Secrétaire), S. Thiault (Trésorière), J.-L. Fouquet (Secrétaire Adjoint) et C. Lecoutre (Trésorière Adjointe). L'assemblée générale est levée à 12 h 30 et les convives se rassemblent à nouveau autour d'un repas plein de saveurs proposé par la FIAP. Enfin Sonia Fornasier, Maître des Conférences à Paris Diderot et chercheur au Laboratoire d'Études Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique de l'Observatoire de Meudon nous délivre les derniers résultats de la mission Rosetta après un an et demi d'observations de la comète 67P/Churyumov-Gerasimenko ».

Le compte-rendu complet de l'assemblée générale sera mis en ligne sur le site du CLEA dans les prochaines semaines.

## Solutions des mots croisés de la page 20

### Horizontalement

1. Mercurienne. 2. ESO. Raisin. 3. Satellite. 4. Suai. NSA. 5. Transit. 6. Noient. Io. 7. Géo. Eider. 8. Einstein. Ri. 9. RL. Bosselés.

### Verticalement

1. Messenger (la sonde s'est écrasée sur Mercure le 30 avril dernier). 2. Esäi. Œil. 3. Rotation. 4. Eire (le télescope de William Parsons, comte de Rosse, mesurait 187 cm de diamètre). Sb (l'antimoine). 5. URL. Aneto. 6. ralenties. 7. III (les étoiles de population III seraient les toutes premières étoiles, formées avant même les galaxies). Dis. 8. Est. Irène. 9. Nient. 10. NN. Ré. 11. Caloris (le bassin Caloris mesure 1 300 km de diamètre).