



## Actualités de la Météopole

Journal du 2 au 6 juin 2014

### AYAV 2014 : dernière semaine ...



#### Demain mardi 3 juin, avec le beau temps :

- **comptage des cyclistes** entrant sur le site avec dépôt d'un bulletin dans une urne pour un tirage au sort des lots
- **de 7h30 à 9h15 : petit déjeuner offert par la SODEXO, comme depuis de nombreuses années**, pour les cyclistes
- **9h15 tirage au sort des lots**

**Ce jour est le jour choisi pour le comptage du nombre de cyclistes pour le challenge de TOP. L'an dernier nous sommes arrivés 2<sup>nd</sup> pour les entreprises de plus de 500 personnes.**

#### Jeudi 5 juin :

Participation au **pique-nique organisé par TOP** de 12h à 14h. Ce pique nique se déroulera à la Ramée et nous prévoyons **un départ groupé vers 12h au poste de garde**. Lors de ce pique-nique un tirage au sort sera organisé et des lots seront distribués.

Par ailleurs, la balade à vélo du 26 mai n'ayant pas eu lieu, à cause de la pluie, l'APEM et AYAV vous propose donc la même, à choisir entre 3 dates possibles : **mardi 17 juin, mercredi 18 juin ou jeudi 19 juin 2014.**

La balade accompagnée à vélo entre midi et deux a pour but de découvrir les trajets cyclables de Toulouse. **Chantal Flick, Gilles Gely et Jean-Pierre Girardet** vous proposent le trajet : Météopole, Place St Pierre, pause-café et retour Météopole.

**Seules conditions :** être inscrit à l'APEM (question d'assurance) et être muni d'un casque (et d'un vélo en bon état).

**Remarque :** La pause-café est offerte au bar basque par l'APEM !!!

**Si vous êtes intéressé, merci de vous inscrire au sondage [doodle](#).**

**Bonnes semaines à vélo !**

**Chantal, Laure et Antoine pour le comité d'organisation d'AYAV**

Actualités du 2 juin 2014

## Grand Séminaire et Soirée Scientifique de l'OMP

L'Observatoire Midi-Pyrénées vous annonce pour **aujourd'hui 3 juin** 2 conférences autour du programme Apollo, "**Il y a 45 ans, l'Homme marchait sur la Lune**", qui seront présentées par **Serge Chevrel**, astronome à l'Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (IRAP-OMP).

### Deux rendez-vous possibles :



Dans le cadre d'un **Grand Séminaire**, à 11h Salle Coriolis de l'Observatoire Midi-Pyrénées, 14 avenue Edouard Belin 31400 Toulouse, en visioconférence sur le site de Tarbes.



Dans le cadre d'une **Soirée Scientifique**, à 20h Salle du Sénéchal, 17 rue Rémusat 31000 Toulouse.

### Résumé :

Les missions d'exploration de la Lune dans le cadre du programme spatial Apollo (1969-1972) ont permis de réaliser en peu de temps des avancées considérables dans les domaines techniques et scientifiques. Ces missions lunaires sont un événement majeur dans l'histoire de l'humanité. Pourtant, cette première étape de la progression de l'homme dans l'espace paraît aujourd'hui lointaine et quelque peu oubliée. Le but de la conférence est de rappeler comment l'homme a procédé pour aller sur la Lune et en explorer sa surface. Nous passerons en revue les vaisseaux utilisés, les phases propulsées d'un vol sur la Lune et les activités des astronautes sur la surface lunaire, une façon de revivre cette formidable aventure et aussi d'en tirer des leçons pour l'exploration future des surfaces planétaires par des astronautes. Il est important et toujours bon de se souvenir des pionniers qui ont marché sur la Lune il y a 45 ans. Ils ont vécu une expérience extraordinaire que je vous invite à partager en attendant qu'un jour l'aventure continue.

L'exposition de photographies : "**L'ODYSSÉE APOLLO l'homme a marché sur la Lune**" sera présentée du **13 Mai au 26 Septembre 2014** au centre de documentation de l'OMP.

Actualités du 3 juin 2014

## Au restaurant, ce midi



N'oubliez pas de venir soutenir [Hugues](#), c'est pour la bonne cause !

**Venez nombreux !**

Actualités du 3 juin 2014

## Soirée exceptionnelle dans le cadre de la Novela



En préfiguration du festival **La Novela** qui se déroulera du **3 au 19 octobre 2014 sur le thème de la Météorologie**, la **Cité de l'espace**, en partenariat avec **Météo-France**, vous propose une soirée d'un niveau exceptionnel, très conviviale, avec des moments surprises, le **jeudi 19 juin 2014 à partir de 18h30 à l'Astralia**.

### Au programme :

- **18h30** : La météo du jour, avec **Joël Collado**, Météo-France
- **19h30 à 20h30** : repas
- **20h45** : Conférence débat animée par **Jean-Claude André** de l'Académie des Sciences.

### Réservez votre soirée :

**Restauration** à partir de 19h sur réservation : plats chauds (moules-frites ou chili con carne) à 9.70€, desserts (panna cotta au coulis de fruits, ou carpaccio d'ananas) à 4.20€

**Espace snacking ouvert** (intérieur ou en terrasse selon les conditions météorologiques)

Actualités du 4 juin 2014

## Mai 2014 : proche de la normale



Ce mois de mai a connu une succession de séquences contrastées, avec trois épisodes frais et pluvieux, entrecoupés de deux belles périodes douces et ensoleillées. La fin du mois est la plus maussade, avec des pluies fréquentes et des températures très basses. Ainsi le 26 mai, jour le plus froid du mois, sous une pluie battante, la température n'a pas dépassé 11°C à Luchon, 13°C à Saint-Gaudens et 15°C à Muret.

**Sur l'ensemble du mois, la température moyenne atteint 10,5°C pour les minimales et 20,5°C pour les maximales, soit un léger déficit de 0,5 degré par rapport à la normale.**

Les précipitations sont bien marquées sur le Comminges et le Luchonnais, avec un cumul de 100 litres par mètre carré à Saint-Gaudens et 143 litres à Luchon. En revanche, elles sont plus faibles dans les plaines, avec 51 litres à Villefranche-de-Lauragais, 55 litres à Toulouse et 57 litres à Muret, soit un déficit de l'ordre de 25% par rapport à la normale.

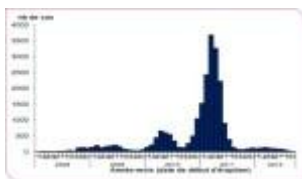
Les belles journées printanières du milieu du mois ont permis un ensoleillement convenable, avec un total de 209 heures, soit un tout petit bonus de 3 heures par rapport à la moyenne du mois de mai.

**L'événement météorologique le plus marquant du mois est l'épisode de vent d'Autan, qui a soufflé avec force pendant 4 jours, en allant crescendo du 18 au 21 mai. Dans la matinée du mercredi 21 mai, les rafales ont atteint 90 km/h à Muret, 97 km/h à Blagnac et 117 km/h à Saint-Félix-Lauragais !**

**Pascal Boureau (Météo France 31)**

Actualités du 4 juin 2014

## "Découvrades de Soleil"



La 8<sup>e</sup> et dernière **Découvrades** de cette année aura lieu le **jeudi 12 juin 2014 à 20h15 au Centre International de Conférences**.

**Pierre-Yves Boëlle**, professeur universitaire (PU-PH) membre de l'équipe Inserm U707 "épidémiologie, systèmes d'information et modélisation", viendra discuter de "**la modélisation des épidémies**".

La propagation des épidémies a donné lieu à des modélisations nombreuses. Ces modélisations mettent en évidence l'effet des très nombreux facteurs qui interviennent mais sont-elles opérationnellement utiles pour sous-tendre des politiques de santé publique ? Permettent-elles de suivre une épidémie particulière ou d'en prédire les avancées ?

Au cours de la soirée, **Damien Jayat**, ancien-chercheur-débutant, converti depuis une dizaine d'années à la médiation scientifique, auteur, journaliste et comédien, abordera à sa manière, en appui des explications de Pierre-Yves Boëlle, le phénomène d'épidémie.

[Ici](#) l'invitation de cette Découvrades.

Actualités du 5 juin 2014