

## PAF

Il reste quelques jours pour vous inscrire à une formation (jusqu'au 8 septembre)

Le [Plan Académique de formation est consultable](#) sur le site de l'Académie.

**NB : il est prévu une formation pour préparer le concours de l'agrégation interne.**

## TAAF

[Une exposition sur les différentes pêches pratiquées dans ces territoires extrêmes](#) est visible dans le hall d'accueil des TAAF à Saint-Pierre (rue Gabriel Dejean – 97410 Saint-Pierre).

*Elle montre la pêche au thon dans les îles Eparses et la pêche à la légine ou à la langouste dans les îles Australes, ainsi que les techniques de pêche et l'action de la collectivité pour préserver l'environnement dans le cadre d'une gestion durable de la ressource.* Cette exposition sera prochainement reproduite pour être mise à disposition des établissements scolaires.

## Fête de la science

La fête de la science se déroulera du 23 au 29 novembre 2015 dans toute l'île. Vous pouvez encore y participer en organisant quelque chose au niveau de votre établissement. Par ailleurs, bien que les inscriptions pour y participer soient closes, rappelons qu'un **grand village de la science sous la bannière du Salon Régional de la jeunesse** aura lieu du 26 au 28 novembre 2015 avec le salon de l'éducation



## Eclipse du 1<sup>er</sup> septembre 2016 : préparons-nous

Dans un an presque jour pour jour La Réunion sera le lieu d'observation idéal pour voir **une éclipse annulaire**. La Lune passera devant le Soleil provoquant l'obscurité sur l'île entre 12h20 et 15h40.

[Plus d'infos sur le site de l'Observatoire des Makes.](#)

*A noter sur nos agendas ... de la rentrée prochaine.*

## Actualité

- **Curiosity découvre de la croûte continentale sur Mars.** [A lire sur le site de Pour La Science](#)  
Dans le cratère Gale, certaines roches seraient similaires à celles de la croûte continentale terrestre de composition granitique. De quoi enrichir la vision de la géologie martienne.
- **Une colle formulée pour imiter l'adhérence des moules à leur rocher**, c'est la prouesse réalisée par des scientifiques américains. Une découverte qui laisse entrevoir des applications prometteuses, par exemple en médecine. [A lire sur le site de Sciences et Avenir](#)
- **Une avancée dans la compréhension des origines du langage.** [A lire sur le site de Techno-Science](#)
- **Un vaccin contre le paludisme autorisé ... mais pas totalement efficace.** [Lire l'article sur le site de Sciences et Avenir](#). Lire aussi [l'article du Monde](#) pour mieux comprendre le mode d'action du vaccin.

Et comme toujours, la sélection hebdomadaire scientifique du Monde : [les passeurs de sciences](#)

Très cordialement

Richard