

INSPECTION PEDAGOGIQUE

N°02561-2015/VR/IP/rs

Affaire suivie par : Eric SIGWARD  
Tél. : (00689) 40 47 84 19

Mél : [eric.sigward@ac-polynesie.pf](mailto:eric.sigward@ac-polynesie.pf)

Rue Edouard Ahnne  
BP 1632  
98713 PAPEETE  
TAHITI  
POLYNESIE FRANÇAISE

Papeete, le 26 octobre 2015

Le vice-recteur de Polynésie française

A

Mesdames et Messieurs les chefs  
d'établissement du second degré public  
et privé

s/c de Monsieur le directeur général de  
l'éducation et des enseignements

s/c de Madame la ministre de l'éducation  
et de l'enseignement supérieur

Objet : Rallye mathématique MATH'A ARA 2016

Le Rallye mathématique « MATH'A ARA », créé pour les élèves de Polynésie, est un outil qui permet, entre autres, de confronter les élèves à des **problèmes de recherche** pour lesquels différents types de démarches sont possibles, qui favorisent **l'initiative, l'imagination et l'autonomie**, et de placer les élèves dans un contexte inhabituel qui valorise le **travail en équipe** et les implique dans **un esprit de coopération**.

Pour cette dixième édition, des épreuves sont organisées pour toutes les classes de collège et de CETAD, aux classes de 2<sup>de</sup> de lycée et de lycée professionnel et sont étendues aux classes de CM2; comme l'an dernier, il y aura trois niveaux :

**Tamarii** : CM2 et 6<sup>e</sup>

**Taure'a** : 5<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup>, et toutes classes de CETAD

**Taure'are'a** : 3<sup>e</sup>, 2<sup>de</sup> de tout type

**Une des énigmes sera posée en trois langues polynésiennes** (tahitien, marquisien et paumotu) **et une autre en anglais**.

Pour chaque énigme, un niveau de difficulté est indiqué.

Le principe est que **c'est la classe qui participe dans son ensemble**, dans un premier temps sur le site « [mathaara.math.pf](http://mathaara.math.pf) » entre **le 16 et le 28 novembre 2015**.

Les professeurs qui désirent inscrire leurs classes doivent préalablement créer un compte sur ce même site, puis inscrire chacune de leurs classes. Un code d'accès sera alors fourni et permettra à la classe de participer pendant une durée maximale d'une heure après activation du code.

À l'issue de la 1<sup>e</sup> période de sélection, les cinq meilleures classes de chacun des trois niveaux seront sélectionnées pour une finale en mars. Le déroulement de cette finale diffère pour les trois niveaux.

La finale des rallyes Taure'a et Taure'are'a aura lieu en ligne sur [mathaara.math.pf](http://mathaara.math.pf) entre le 14 et le 19 mars 2016 (la semaine des mathématiques) et se déroulera de façon analogue à la 1<sup>e</sup> phase. Pour la finale du rallye Tamarii les classes devront préalablement sélectionner cinq représentants qui seront conviés pour une rencontre prévue le 29 avril 2016 à la Maison de la Culture de Papeete.

**Prévoyez donc l'accès de chaque classe à une salle informatique connectée à internet pour une séance d'une heure avec leur maître ou leur professeur de mathématiques à n'importe quel moment entre le 16 et le 28 novembre 2015.**

À toutes fins utiles, le règlement complet du rallye MATH'A ARA 2016, ainsi qu'une note aux professeurs de mathématiques est disponible en ligne sur le site. « <http://mathaara.math.pf/> » et pour toute question on peut joindre les organisateurs en écrivant à : [mathaara@ac-polynesie.pf](mailto:mathaara@ac-polynesie.pf)

*Je compte sur votre implication -*

Le vice-recteur de Polynésie française

  
Jean-Louis BAGLAN

