

**17<sup>ème</sup> colloque FNAME**  
**17, 18, 19 octobre 2019**  
**« Des enfants chercheurs... à l'école des maths »**

**Mercredi 16 octobre**

Hôtel de ville - 1, place Martin Bastard - Niort

16h30 Assemblée Générale et Conseil d'Administration

Salon de l'Hôtel de ville de Niort

19h30 Vin d'honneur offert par la municipalité

**Jeudi 17 octobre**

Centre des Congrès de Noron

Parc des expositions - 6, rue Archimède – Niort

9h 00 Accueil

10h00 Ouverture du colloque

10h30 **Rémi BRISSIAUD,**

Chercheur associé à l'Université Paris 8 – Laboratoire Paragraphe

*La construction du nombre - Pourquoi tant d'échecs ?*

12h00 Pause déjeuner

13h30 **Claire MELJAC,**

Psychologue, Docteur en psychologie

**Louis-Adrien EYNARD,**

Enseignant à l'Ecole de Psychologues Praticiens, Doctorant à l'Université Paris Nanterre

*Évaluer le potentiel d'un enfant avec l'UDN-3.*

*Présentation d'un nouvel outil d'investigation*

15h00 Pause

15h30 **Clémence PERRONET,**

Docteure en Sociologie, Post-doctorante à l'Institut Français de l'Éducation (École Normale supérieure de Lyon)

*Filles et garçons face aux mathématiques à l'école primaire :*

*le genre influence-t-il les apprentissages ?*

17h15 Temps d'échanges du collectif RASED

18h00 Visite de la ville

20h00 Soirée festive : Pavillon des colloques

Parc des expositions - Rue Archimède – Niort

## **Vendredi 18 octobre**

**9h 00 Charles TOROSSIAN,**  
IGEN (PhD - HdR) en mission extraordinaire, Conseiller spécial auprès du Directeur général de l'enseignement scolaire  
*Les préconisations du rapport Villani-Torossian dans le contexte scolaire particulier.*

**10h30** Pause

**11h00 Alain MENISSIER,**  
Orthophoniste et Formateur, Chargé de cours à Sorbonne-Université (UCPM/Pitié Salpêtrière)  
*Analyser et comprendre les difficultés rencontrées dans la résolution d'un problème arithmétique.*

**12h30** Pause déjeuner

**14h00 Gérard SENSEVY,**  
Professeur émérite de Sciences de l'Éducation, Université de Bretagne Occidentale  
*La coopération professeurs-chercheurs pour l'élaboration d'un rapport à la connaissance plus pertinent et plus authentique.*

**15h30** Pause

**16h00 Michel FAYOL,**  
Professeur émérite en Psychologie cognitive et du développement, Université de Clermont-Ferrand  
*Réussite en arithmétique et anxiété : quelles relations ?*

**17h30** Passation de la flèche

## **Samedi 19 octobre**

**Chambre du commerce et de l'industrie**

**10, Place du Temple – Niort**

**8h 30** Café d'accueil

**9h 00 FNAME +**  
Table ronde : Comité scientifique de la FNAME  
*Quelles sont les conceptions et les modalités de co-intervention des enseignants spécialisés à dominante pédagogique ?*

**12h00** Clôture du colloque