

<https://svc.circonscription.ac-normandie.fr/spip.php?article480>



# Stratégie mathématiques

- Pédagogie - Élémentaire - Mathématiques -



Publication date: dimanche 7 décembre 2014

---

Copyright © Circonscription de Saint Valery en Caux - Tous droits réservés

---

**Najat Vallaud-Belkacem présente la stratégie mathématiques, qui doit permettre d'améliorer le niveau des élèves dans cette matière.**

Najat Vallaud-Belkacem présente la stratégie mathématiques, qui doit permettre d'améliorer le niveau des élèves dans cette matière, le jeudi 4 décembre 2014, au Palais de la Découverte à Paris. Dix mesures clés sont annoncées autour de trois grands axes : des programmes de mathématiques en phase avec leur temps, des enseignants mieux formés et mieux accompagnés pour la réussite de leurs élèves et une nouvelle image des mathématiques.

### **Pourquoi une Stratégie mathématiques ?**

#### **10 mesures clés autour de 3 grands axes**

- 1 - Des programmes de mathématiques en phase avec leur temps
- 2 - Des enseignants mieux formés et mieux accompagnés pour la réussite de leurs élèves
- 3 - Une nouvelle image des mathématiques

#### **Focus – De nouveaux programmes d'enseignement pour l'école du socle**

#### **Focus – Des rallyes à la Semaine des mathématiques, de multiples actions éducatives autour des mathématiques**

- 1 - La Semaine des mathématiques 2015
- 2 - Les Rallyes mathématiques en Alsace

#### **Focus sur les enseignants en mathématiques**

- 1 - L'évolution des postes offerts aux concours mathématiques et des effectifs d'enseignants en mathématiques
- 2 - La professionnalisation des contractuels : l'exemple de l'académie de Toulouse

#### **Focus – Résoudre des problèmes sur support informatique**

[Consulter le dossier "Stratégie mathématiques"](#)

**Stratégie mathématiques**