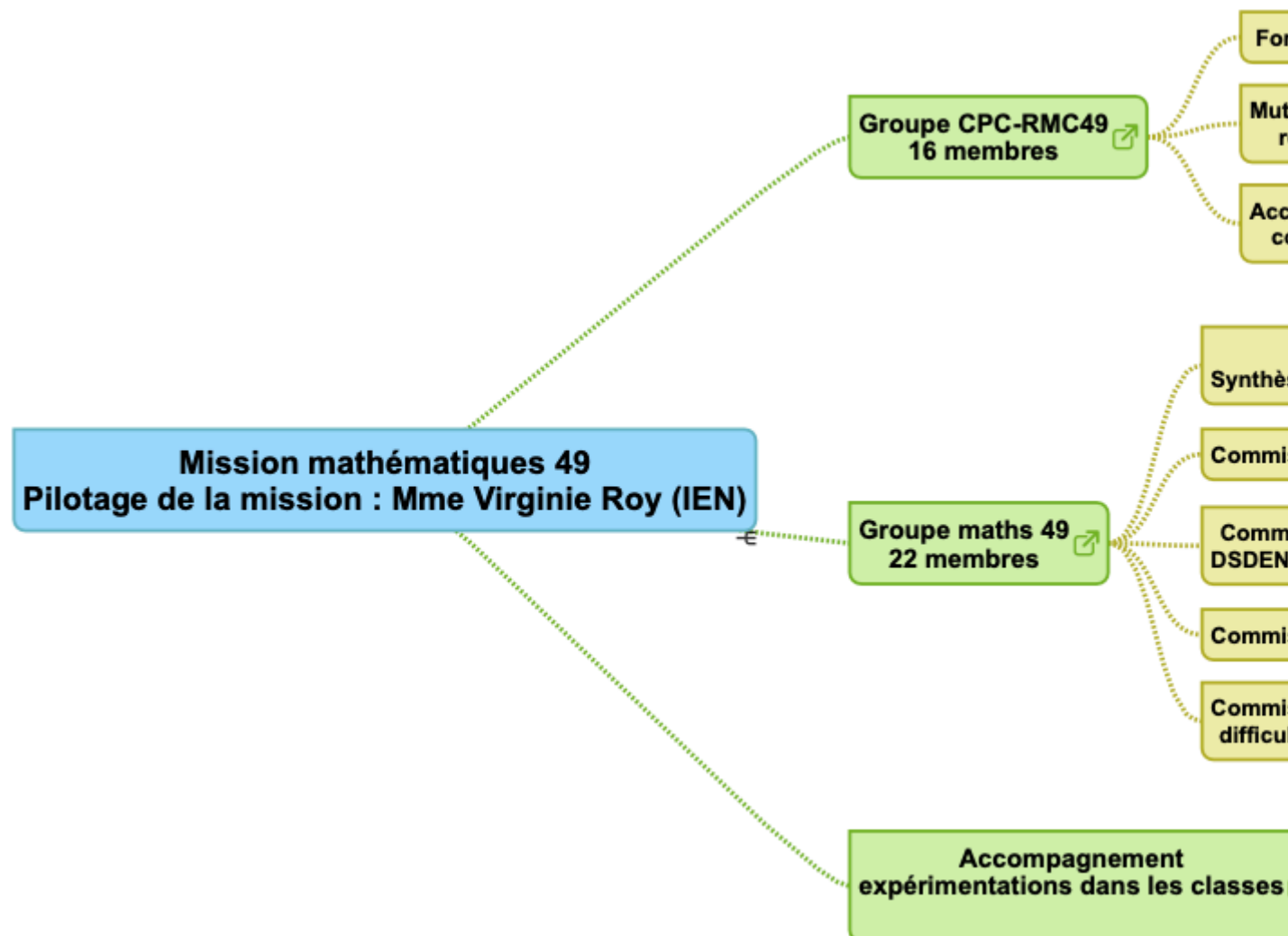


Mathématiques

Présentation et objectifs de la mission mathématiques



Objectifs :

1. Construire une culture commune au sein du département : mobiliser et coordonner des acteurs locaux en renforçant le continuum didactique et professionnel au sein du premier degré ainsi qu'entre le premier et le second degré.
2. Élaborer des ressources et des outils, construire des formations.
3. Diffuser des actions éducatives, accompagner et valoriser des initiatives locales afin de créer une dynamique collaborative.

[Liste des membres de la mission mathématiques 49](#)

Contacts

Mme ROY Virginie

M. PARAGEAUD Fabrice

**IEN en charge de la mission
mathématiques**

Circonscription de Baugé
5 square du Pont des Fées
49150 Baugé-en-Anjou
tél : 02 41 89 86 91

Virginie.Roy@ac-nantes.fr

**Référent mathématiques
départemental**

DSDEN49
Cité administrative
15 bis rue Dupetit Thouars
49047 Angers CEDEX

refmathsdsden49@ac-nantes.fr

Actualité

La semaine des mathématiques

DU 7 AU 14 MARS 2022

La 11e semaine des mathématiques se déroule du lundi 7 au lundi 14 mars 2022 sur le thème « Mathématiques en forme(s) ». Cette semaine a pour objectif de proposer une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques.

Pour en savoir plus sur l'édition 2022 de la semaine des mathématiques, cliquez [ici](#)

La mission mathématiques du Maine-et-Loire propose à cette occasion une action éducative :

- *Les fiches actions proposées par la mission mathématiques 49, cliquez [ici](#)*

- *Espace Internet e-primo pour valoriser les productions de votre classe et découvrir celles des autres écoles, cliquez [ici](#)*

MEAN, un défi pour collaborer



Dans l'espace numérique de travail e-lyco, des classes d'un même secteur de collège **collaborent** afin de résoudre 5 défis mathématiques sur une période de 5 à 7 semaines.

Objectifs généraux :

- donner une image dynamique des mathématiques,
- engager les élèves dans une démarche de recherche,
- utiliser les ressources numériques pour collaborer.

Pour en savoir plus sur l'édition MEAN 2022, cliquez [ici](#)

Programmes EDUSCOL

Cartes mentales des fiches ressources EDUSCOL en mathématiques

Cycle 1



Cycle 2



Cycle 3



Notes de service

- Recommandations pédagogiques sur l'apprentissage du nombre en maternelle: [B.O n°22 du 29 mai 2019](#)
- Enseignement du calcul : un enjeu majeur pour la maîtrise des principaux éléments de mathématiques à l'école primaire : [B.O spécial n°3 du 26 avril 2018 \(Calcul\)](#)
- La résolution de problèmes à l'école élémentaire : [B.O spécial n°3 du 26 avril 2018 \(RDP\)](#)

Ressources

Documents départementaux

- Document d'aide à l'analyse en équipe des résultats des évaluations nationales CP et CE1 2021-2022_Français et Mathématiques- [WORD](#) - [PDF\(sommaire dynamique\)](#)
- Synthèse du guide mathématiques CP (Groupe mathématiques 49) : [diaporama](#)

Séquences

Cycle 1

[Construire la bande numérique_GS](#)



M.A.J. le 17/05/2022

Dans cette rubrique

- Continuité pédagogique dans un contexte de crise sanitaire
- Maîtrise de la langue
- Langues vivantes
- **Mathématiques**
- Culture scientifique et Développement durable
- Numérique
- Éducation artistique et culturelle
- Histoire, géographie
- Éducation Physique et Sportive
- Service Départemental de l'École Inclusive (SDEI)
- Adaptation scolaire
- Scolarisation des élèves handicapés
- Parcours de scolarisation ne nécessitant pas l'avis de la Maison Départementale de l'Autonomie (MDA/MDPH)

- École Inclusive
- L'École maternelle
- CASNAV49
- Scolariser un élève à haut potentiel
- Espace pédagogique académique
- LÉA Réseau écoles-collèges Maine-et-Loire Phil2éc (Philosophie et écriture à l'école)
- Éducation à la santé et à la citoyenneté
- Réussite éducative
- Sorties et voyages scolaires
- Actions éducatives
- Patrimoine local et structures partenaires