



INFOMaths60 n°3
année 2022-2023
page 1/6

Sommaire

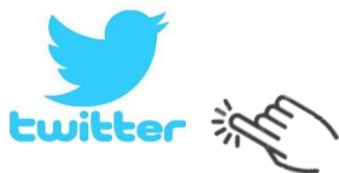


Ressources institutionnelles p2

Liaison GS-CP : un escape-gamep3

Actions du GDMaths60 en 2022-2023 p4

> « ZOOM sur... » Énigm'Oise p5



CPDMaths60
@CpdMaths60

Nouveauté

BO du 12 janvier 2023



- > Une nouvelle dynamique pour les mathématiques
- > Plan maternelle
- > Savoirs fondamentaux



Nouveauté

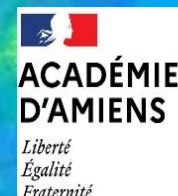
Acquérir les premiers outils mathématiques - cycle 1

Avril 2023

De nouvelles ressources pour accompagner la mise en œuvre du programme organisées selon les thématiques du programme.



Lettre interactive,
ne pas imprimer!



Direction des services départementaux
de l'éducation nationale
de l'Oise



Acquérir les premiers outils mathématiques - cycle 1

Avril 2023

Chaque fiche rappelle les attendus du programme et présente la progressivité des connaissances et procédures à observer chez les élèves accompagnées de situations repères permettant cette observation. Des exercices sont également proposés pour illustrer la progressivité des situations d'enseignement.

- > Construire le nombre pour exprimer des quantités
- > Stabiliser la connaissance des petits nombres
- > Utiliser le nombre pour désigner un rang, une position
- > Utiliser le nombre pour résoudre des problèmes
- > Construire des premiers savoirs et savoir-faire avec rigueur



INFOMaths60 n°3
année 2022-2023
page 2/6



Une nouvelle dynamique pour les mathématiques

Place des mathématiques de l'école au lycée

Note de service du 10-1-2023 (NOR : MENE2300946N)



Plan maternelle

Un plan d'action pour l'école maternelle : donner à tous les élèves les bases de leur réussite et garantir leur épanouissement

Note de service du 10-1-2023 (NOR : MENE2300949N)



Savoirs fondamentaux

Renforcer la maîtrise des savoirs fondamentaux des élèves en CM1, CM2 et 6e (cycle 3) pour faciliter leur entrée au collège

Note de service du 10-1-2023 (NOR : MENE2300947N)



Savoirs fondamentaux

Conseils académiques des savoirs fondamentaux : une stratégie académique cohérente au service de la réussite des élèves

Note de service du 10-1-2023 (NOR : MENE2300948N)





Prêts à prendre l'avion des vacances ?

Escape-Game départemental



INFOMaths60 n°3
année 2022-2023
page 3/6

6 défis à résoudre pour pouvoir ouvrir
le hangar et partir en vacances!

ESCAPE
GAME
AVENTURE

VOL
RETARDÉ

L'avion est bloqué
dans le hangar!





Un projet « clé en main »



Un genially pour les élèves de présentation audio des consignes et un accès au clavier pour entrer le code.

:Padlet

Catherine Germain • moins d'une minute

Liaison GS-CP

Escape-Game départemental

Un padlet pour les enseignants regroupant l'ensemble des ressources

Équipe n° 3

| |
|---|
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 1 |
| 2 |

???

Des outils à imprimer: bande-code vierge, feuille de route, ...

Équipe n°

???

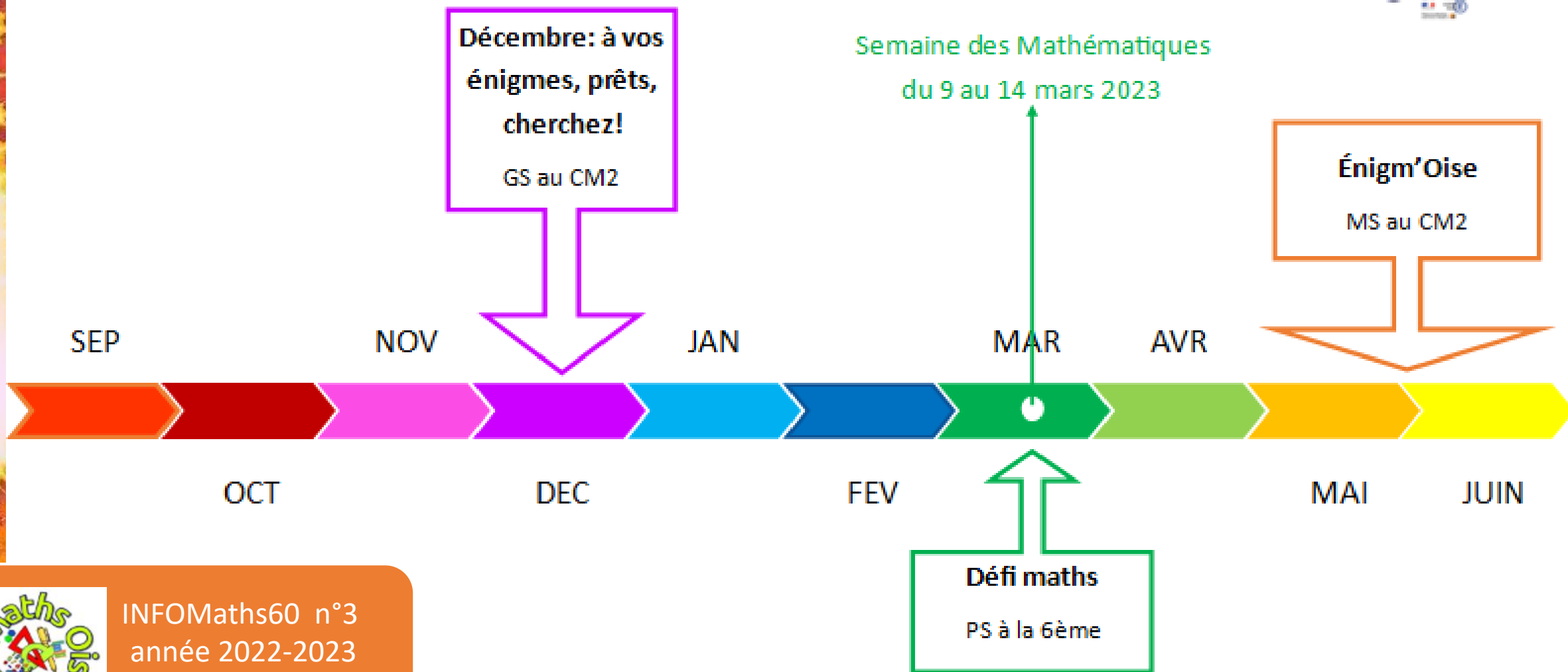
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



[CLICK HERE](#)

INFOMaths60 n°3
année 2022-2023
page 4/6

Les actions du groupe départemental en Mathématiques





Énigm'Oise

1 énigme par jour

6 semaines



NEW

8 niveaux

MS

GS

CP

CE1

CE2

CM1

CM2

6ème

Sur la **période 5**, une énigme par jour **de la MS à la 6ème**
via le site « GDMathsOise »

Mise en ligne
dès le 9 mai

Semaine 1 (du 11 au 16 mai 2023) : calcul mental

Semaine 2 (du 22 au 26 mai 2023) : géométrie

Semaine 3 (du 30 mai au 2 juin 2023) : « mathématiques & numérique »

Semaine 4 (du 5 au 9 juin 2023) : numération

Semaine 5 (du 12 au 16 juin 2023) : résolution de problèmes

Semaine 6 (du 19 au 24 juin 2023) : grandeurs et mesures



Aucun résultat à faire remonter



RDV à la rentrée 2023 pour la
prochaine INFOMaths60