



# Enseigner les Mathématiques à l'Ecole (C2-C3)

---

PROGRAMMES, REPÈRES ANNUELS DE  
PROGRESSION, ATTENDUS DE FIN D'ANNÉE,  
RESSOURCÉS D'ACCOMPAGNEMENT



# Programme du cycle 2

**En vigueur à la rentrée 2020**

Cette version du texte met en évidence les modifications apportées au programme en application jusqu'à l'année scolaire 2019-2020 afin de renforcer les enseignements relatifs au changement climatique, à la biodiversité et au développement durable.



# Programme du cycle 3

**En vigueur à la rentrée 2020**

Cette version du texte met en évidence les modifications apportées au programme en application jusqu'à l'année scolaire 2019-2020 afin de renforcer les enseignements relatifs au changement climatique, à la biodiversité et au développement durable.

# REPÈRES ANNUELS DE PROGRESSION

Cycle 2

Mathématiques



Cycle 3

Mathématiques





CP

Mathématiques

ATTENDUS  
de fin d'année



POUR L'ÉCOLE  
DE LA FAMILLE

CE1

Mathématiques

ATTENDUS  
de fin d'année



POUR L'ÉCOLE  
DE LA FAMILLE

CE2

Mathématiques

ATTENDUS  
de fin d'année



POUR L'ÉCOLE  
DE LA FAMILLE



RESSOURCES  
D'ACCOMPAGNEMENT  
DU PROGRAMME DE  
MATHÉMATIQUES  
(CYCLE 2)



## Nombres et calculs

[Le calcul aux cycles 2 et 3](#)  
[Le calcul en ligne au cycle 2](#)



## Grandeurs et mesures

[Grandeurs et mesures au cycle 2](#)



## Espace et géométrie

[Initiation à la programmation aux cycles 2 et 3](#)

**RESSOURCES  
D'ACCOMPAGNEMENT  
DU PROGRAMME DE  
MATHÉMATIQUES  
(CYCLE 3)**



**Nombres et calculs**

[Le calcul aux cycles 2 et 3](#)  
[Le calcul en ligne au cycle 3](#)  
[Fractions et nombres décimaux au cycle 3](#)



**Grandeurs et mesures**

[Grandeurs et mesures au cycle 3](#)



**Espace et géométrie**

[Espace et géométrie au cycle 1 \[dossier complet\]](#)  
[Initiation à la programmation aux cycles 2 et 3](#)



**La proportionnalité, champ  
d'études commun aux trois  
thèmes des programmes**

[Résoudre des problèmes de proportionnalité au cycle 1 \[dossier complet\]](#)