



**ACADÉMIE
DE CRÉTEIL**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Évaluations nationales de sixième et de quatrième. Campagne 2023.

Instruction du 14 septembre 2023 relative à la tenue de webinaires sur l'exploitation des évaluations nationales de sixième et de quatrième en mathématiques et en français

Rectorat de l'académie de Créteil

**Inspections pédagogiques régionales
de lettres et de mathématiques**

Affaire suivie par :

Aurélie Huillery Perrin

Mél : aurelie-helene.huillery@ac-creteil.fr

Armelle Sibrac

Mél : armelle.sibrac@ac-creteil.fr

4, rue Georges-Enesco

94 010 Créteil Cedex

www.ac-creteil.fr

Texte adressé à Mesdames les Principales, Messieurs les Principaux,

S/c de Mesdames et Monsieur les inspecteurs d'académie, directeurs académiques des services de l'Education nationale de Seine-et-Marne, de la Seine-Saint-Denis, du Val-de-Marne

Références :

Circulaire de rentrée 2023 : <https://www.education.gouv.fr/bo/2023/Hebdo27/MENE2318816C>

Les inspections pédagogiques régionales de lettres et de mathématiques ont organisé **un webinaire portant sur l'exploitation pédagogique des résultats des évaluations**, à destination des enseignants de lettres et de mathématiques : **le jeudi 5 octobre de 10h00 à 12h00**.

L'enregistrement de ce webinaire et le diaporama de présentation sont accessibles en suivant les liens ci-dessous.

Lien d'enregistrement :

<https://educloud.ac-creteil.fr/s/KpQPzFn69zMjQnA>

Lien du diaporama :

<https://educloud.ac-creteil.fr/s/WYCMRWbjedsmtYt>

A également été présenté à l'occasion de ce webinaire, **un outil académique d'analyse des tests spécifiques**. L'ensemble des informations et les fichiers ressources sont accessibles sur :

En lettres : <https://lettres.ac-creteil.fr/spip.php?article2178>

En mathématiques : <https://maths.ac-creteil.fr/spip.php?article509>

Nous vous remercions de diffuser auprès des enseignants l'ensemble de ces informations.

Nous savons pouvoir compter sur votre engagement dans cette opération essentielle pour la réussite des élèves.

Charles NAÏM
Doyen des IA-IPR