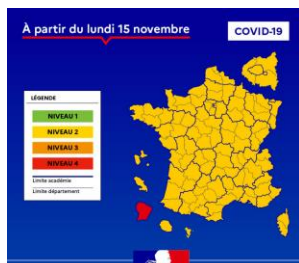


...Informations Institutionnelles



À partir du lundi 15 novembre

COVID-19

Des mesures de protection renforcées :

- limitation des brassages par niveau
- augmentation de la fréquence des désinfections
- respect d'une distanciation physique adaptée pour les activités physiques et sportives

Rappel :

En cas de COVID avéré chez un élève, le directeur d'école ferme la classe immédiatement et ce, pour une durée de 7 jours à partir de la date du dernier contact de l'élève concerné avec sa classe. Il avertit les familles et informe le service médical sur la boîte covid : covid73@ac-grenoble.fr, en précisant le nom de l'élève, sa classe et la date du dernier contact en classe. (copie IEN).



PORT DU MASQUE OBLIGATOIRE EN INTERIEUR POUR TOUS LES ELEVES A PARTIR DU CP ET TOUS LES PERSONNELS ;



Les ordres de missions pour **les réunions de directeurs/directrices** ont été envoyés dans les écoles. Pour les directeurs/directrices qui ont des frais de déplacement à se faire rembourser pour cette réunion, merci de faire parvenir votre OM signé le plus rapidement possible à Isabelle pour que nous mettions en place la procédure de remboursement.



[Le support de présentation de la conférence de Thierry Vasse](#) a été mis en ligne sur le site de circonscription et sur Savoie-Educ (un mail a été envoyé aux écoles qui ont suivi cette conférence)

Le support de présentation de la conférence de Pierre Péroz sera bientôt mis en ligne sur le Savoie-Educ.

Les mercredis de




[Acquisition de l'écriture chez l'enfant : écrire à la main ou au clavier quelle importance ?](#) Par Raphaële Tsao, Maîtresse de conférence HDR en psychologie au centre PsyCle et à l'INSPE d'Aix Marseille Université

Cette conférence discutera de la place et des enjeux autour de l'apprentissage de l'écriture, en tant qu'habileté motrice, au sein des pratiques enseignantes.

En visioconférence : <https://bit.ly/3bgY8hi>



- **Mercredi 17 novembre** – Animation Rencontre avec un auteur (Nathalie Minne) à Canopé.
- Report de l'animation **danse traditionnelle** du 17 novembre au mercredi 12 janvier 2022. 
- **Mardi 23 novembre** Réunion d'harmonisation et d'information pour le ski nordique à **18h00** à l'école de Marlioz élémentaire.
- **Mercredi 24 novembre** Rallye des Britanniques à **9h00** à l'école du Centre et Rencontre avec un auteur (Rémi Courgeon) à Canopé.

Informations Pédagogiques



EurêkaMaths 2022 C'est parti

Ce concours s'adresse aux élèves de CM et de 6°. L'inscription est gratuite. Il s'agit d'une épreuve collective. C'est la classe entière qui participe. Le concours est composé de cinq épreuves qui se déroulent sur la durée de l'année scolaire, d'octobre à juin. Une épreuve est proposée à chaque période scolaire, c'est-à-dire entre deux vacances scolaires. Pour accéder à la première épreuve de cette édition 2021-2022, [inscrivez-vous dès maintenant sur notre site eurekamaths.fr](https://eurekamaths.fr)



Concours « Découvrons notre constitution »

Organisé par le **Ministère** et le **Conseil constitutionnel**, ouvert du cycle 3 à la terminale, il propose aux élèves de réaliser un travail collectif qui, en favorisant la connaissance de la Constitution et des grands principes qui fondent la République française, développe leur culture juridique et civique. *Les classes pourront bénéficier de la visite de membres du Conseil constitutionnel ou de partenaires juridiques.*

Inscriptions : jusqu'au vendredi 13 mai 2022.

La remise des prix du concours se déroulera au Conseil constitutionnel, à l'occasion de la fête de la Constitution, entre le 26 septembre et le 4 octobre 2022.

[Ressources pour l'étude de la constitution](#)

[Règlement du concours](#)

[Formulaire d'inscription](#)

[Formulaire de présentation du projet](#)

....Information Numérique



Petit focus sur le site [j'peux pas j'ai maths](https://jpeuxpasjai.maths) qui est développé par un prof de maths de la Loire. Exemple de calculs possibles : Opérations en ligne et comparaisons sur les entiers et les décimaux Il fonctionne en ligne sur PC et tablettes. Il s'adresse au cycle 3. Le temps et le nombre de questions peuvent être paramétrés facilement.