

L'actu du jour

Comment on fait « 1jour1actu » ?

À l'occasion de la Semaine de la presse et des médias dans l'école, découvre comment la rédaction d'1jour1actu travaille pour...



Les 6 journalistes de la rédaction réunies autour d'une table, avec leurs ordinateurs et les cahiers sur lesquels elles prennent des notes pour choisir les sujets de la semaine et discuter des angles... ©V. Gire/Milan presse

À l'occasion de la Semaine de la presse et des médias dans l'école, découvre comment la rédaction d'1jour1actu travaille pour publier ton hebdomadaire d'actualité. Une émission spéciale, animée par Nathalie Michel, la rédactrice en chef adjointe d'1jour1actu, à diffuser en classe.

En s'appuyant sur le travail de la rédaction et des exemples tirés de l'hebdomadaire *1jour1actu*, Nathalie Michel nous explique **les 4 principales étapes nécessaires à la réalisation d'1jour1actu** : la conférence de rédaction, le travail des journalistes, la mise en page et, pour finir, le bouclage. Ces étapes sont communes à la réalisation de n'importe quel journal.

Dans cette émission, Nathalie explique en détail le rôle de chaque journaliste de la rédaction (rédacteur en chef, rédacteur, rédacteur-graphiste, correcteur...). Elle décrit deux mises en page, une photo décodée de Zelenski et un poster sur Venise, explique comment Cathy a choisi l'angle pour écrire son article sur le harcèlement scolaire ou encore d'où

Pourquoi en parle-t-on ?

Parce que la Semaine de la presse et des médias dans l'école a lieu cette année du 27 mars au 1er avril

viennent les photos qui illustrent les articles.

Elle revient sur les sujets d'actualité les plus traités cette année dans l'hebdomadaire, l'environnement, puis la guerre en Ukraine. Avec les sécheresses, les incendies, les inondations, les tempêtes... la rédaction explique régulièrement ces phénomènes météo de plus en plus fréquents et violents.

L'émission dure 30 minutes.

Regarder l'émission

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](https://www.1jour1actu.com)