

L'actu du jour

Le making of des « 2 °C »

Aujourd'hui, en une de ton hebdo et de ton site, tu peux voir la photo de 300 enfants qui ont formé un 2 °C géant à l'occasion de la COP21. Ces élèves de Toulouse ont participé à une grande journée sur le thème du climat. Découvre comment ce 2 °C a pu être réalisé et les ateliers auxquels ces enfants ont participé.



Le 10 novembre dernier, 300 enfants ont dessiné un 2°C géant place du Capitole, à Toulouse (© V. Gire / Milan presse – L'œil au plafond).




Les élèves prennent leurs marques sur la place du Capitole (© V. Gire / Milan presse).
Mardi 10 novembre, 8 h 30. La place du Capitole, en plein centre de Toulouse, commence à s'animer. C'est le lieu de rendez-vous pour Alexandre, Clara, Amir et leurs camarades du CM1-CM2 de l'école des

Pourquoi en parle-t-on ?
Parce que la COY11, la 11^e Conférence de la jeunesse pour le climat (COY pour Conference of Youth, en anglais), a lieu en ce moment à Paris et que la COP21, la grande conférence mondiale regroupant plusieurs pays du monde, débutera dimanche.

Oustalous, ? Toulouse. Comme les élèves de **7 autres classes venues d'écoles toulousaines, ils ont participé ? une journée spéciale climat, organisée par Milan presse**, l'entreprise qui édite *1jour1actu*.

Souriez et dites « 2 °C » !

 Foulards rouges autour du cou, **les 300 enfants se placent suivant un dessin tracé ? la craie** sur la place du Capitole : un gigantesque 2 °C. Le photographe a installé son appareil au balcon de la mairie de Toulouse, qui domine la place. **Il donne ses instructions ? ses assistants par talkie-walkie** : « Il manque quelques enfants pour former le degré, l? , ? gauche ! ». Une demi-heure plus tard, tout le monde est prêt. « Un, deux, trois ! »

Des scientifiques répondent aux enfants

Une fois la photo réussie, les enfants ont assisté ? des conférences sur **la météo, l'astrophysique et la biodiversité**, et ils ont pu poser leurs questions ? des scientifiques. Ils ont aussi participé ? **des ateliers et des jeux** pour comprendre le réchauffement climatique et l'effet de serre. **Découvre en images les différentes activités auxquelles les enfants ont participé :**

Les 12 solutions des enfants pour le climat

En fin de journée, la classe de CM1 de l'école Pierre-et-Marie-Curie est allée présenter ses « 12 solutions pour le climat » au maire de Toulouse, Jean-Luc Moudenc. Cette classe avait en effet été choisie pour réaliser le scénario d'une vidéo avec les journalistes d' *1jour1actu*, présentant leurs solutions pour lutter contre le réchauffement du climat au quotidien.

Retrouve cette vidéo ci-dessous et découvre un diaporama de sa réalisation :

Toi aussi, tu veux partager tes solutions pour préserver le climat ? Participe au concours « Les enfants pour le climat » et envoie-nous tes idées qui permettent de limiter le réchauffement climatique. À gagner : 5 abonnements d'un an ? un magazine Milan presse de ton choix !

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