

Actualités

Météo et Art au collège Maréchal Leclerc de Hautecloque

C'est en ligne ! Peggy Lefebvre-Defrocourt (documentation) et Hélène Durand-Drouhin (mathématiques), professeures au collège Maréchal Leclerc de Hautecloque de Beaucamps-le-Vieux (ac. de Lille) partagent avec le réseau « MÉTÉO à l'École » trois nouvelles activités cycle 3 :

- le nuancier des couleurs du temps ;
- bulletin météo des tableaux ;
- la météo dans les textes de Jules Verne.



Un groupe d'élèves prenant en photo le ciel sur un tableau.
Crédit photo : Hélène Durand-Drouhin et Peggy Lefebvre-Defrocourt.



Ces activités sont à retrouver sur la page [ressources pédagogiques du site Infoclimat](#)

Et ce n'est pas tout : leurs élèves ont été mis en lumière dans un bel article publié dans le dernier numéro de **Sciences et Vie Junior**. Bravo à ces deux enseignantes pour leurs beaux projets et merci pour le partage de leurs activités avec le réseau.

Actualités

Un nouveau stage de formation sur la météo et le climat co-organisé par « Sciences à l'École » et le CNES

Les samedi 27, dimanche 28 et lundi 29 mars, a été organisé pour la seconde fois un séminaire de formation **pour les enseignants du projet éducatif Calisph'Air du CNES et de l'opération « MÉTÉO à l'École » du dispositif ministériel « Sciences à l'École »**.

À cette occasion, 32 enseignants, formateurs et étudiants en master MEEF SVT ont échangé autour de thématiques telles que **la météorologie, la climatologie, l'atmosphère et l'espace**. Organisé à Paris, l'événement proposait un programme varié : **conférences, ateliers et visites de laboratoires**.

Atelier permettant d'illustrer des exemples d'outils utilisables en classe pour travailler la météo et le climat au collège (Sandrine Dufain-Renard) et au lycée (Olivier Renard).
Crédit photo : Goulwen Le Guevel.



... CNES ...

Retrouvez plus d'informations sur la [page de l'opération « MÉTÉO à l'École »](#)