

Vesoul, le 24 août 2020

L'inspectrice de l'éducation nationale de La
circonscription de Vesoul 1 en charge
de la mission départementale « Sciences »

À

Mesdames et messieurs les enseignants
du département de la Haute-Saône

Référence

Dossier suivi par :
Isabelle Maurer

Téléphone : 03.84.78.63.57

Fax : 03.84.78.63.63.

Mél.

ce.ienvs.dsden70 @ac-
besancon.fr

5, Place Beauchamp
BP 419
70013 Vesoul cedex

OBJET : Fête de la science du 02 au 12 octobre 2020

C'est parti pour l'édition 2020 !

Créée en 1991, la Fête de la Science est organisée chaque année par le ministère chargé de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation pour permettre à chacun de découvrir le monde des sciences.

Cette année, elle se déroulera du **02 au 12 octobre 2020**.

Le groupe « sciences » du département vous propose de vous lancer dans un nouveau projet. Nous avons choisi de privilégier le travail inter classes en fonction du contexte sanitaire à la rentrée.

Le thème retenu est « À la découverte du vivant autour de l'école ».

Ce projet se déroulera par étape et pourra se prolonger sur l'année pour travailler en interdisciplinarité et faire le lien entre sciences et EDD.

Vous trouverez en pièce jointe une plaquette de présentation qui nous l'espérons vous donnera envie de vous inscrire.

Les enseignants qui souhaitent s'engager dans la fête de la science 2020 sont invités à s'inscrire en remplissant la fiche jointe en annexe.

Nous vous remercions de nous la retourner au plus tard pour **le 07 septembre 2020** à l'adresse suivante : groupesciences70@gmail.com.

Découvrir, s'émerveiller, rêver, se questionner, inventer... La science, c'est tout cela, et c'est cette passionnante aventure que la Fête de la Science nous offre chaque année.

Soyez nombreux à vous lancer dans l'aventure avec vos élèves. Comme chaque année, le groupe « sciences » vous accompagnera et vous proposera de nombreuses ressources via un padlet.

En attendant, je vous souhaite à toutes et à tous une excellente année scolaire.



Isabelle Maurer