



# Prouve-le 2020



## COMMENT METTRE EN PLACE LE PROJET D'ÉDUCATION À L'IMAGE "PROUVE-LE !" DANS SA CIRCONSCRIPTION ?

Face à la multiplication des « fake news », les Erun / Fun de Meurthe-et-Moselle ont eu l'idée de lancer l'initiative « Prouve-le ! ». Ce projet **d'éducation à l'image** a pour objectif de donner des clés de compréhension et développer l'esprit critique des élèves du CE2 au CM2. Lancé en 2018 et de plus en plus populaire, l'initiative démarre sa troisième édition !

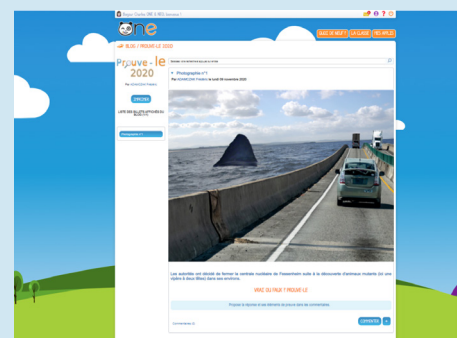
### EN QUOI CONSISTE LE PROJET ?

"Prouve-le !" consiste à communiquer, auprès des classes participantes, une image, accompagnée d'une affirmation, et à demander aux élèves de prouver la véracité ou non de l'information. Le projet doit être porté par un Erun à l'échelle de sa circonscription. Celui-ci reprend et diffuse, à travers ONE, le matériel pédagogique réalisé par les Erun / Fun de Meurthe-et-Moselle.

« L'idée, c'est qu'ils ne se contentent pas de dire "c'est faux", mais qu'ils en apportent la preuve, en allant chercher et en donnant des sources fiables », précise Frédéric Adamczak, Formateur aux Usages du Numérique de la circonscription de Jarny.

### COMMENT DÉMARRER LE PROJET DANS SA CIRCONSCRIPTION AVEC ONE ?

1. Communiquez auprès des enseignants de votre circonscription afin de dresser la liste des classes souhaitant participer.
2. Créez le Blog "Prouve-le !" et partagez-le aux classes participantes de votre circonscription, avec un droit de commentaire pour les enseignants et les élèves.
3. Expliquer l'enjeu et la consigne dans un premier billet.
4. Récupérez le premier défi sur le site du projet "Prouve-le !" ou sur Edutwitt.
5. Répondez aux commentaires des élèves, relancez si besoin et donnez finalement la bonne réponse à tous les participants, avant de publier le prochain défi.



### LIENS ET CONTACTS UTILES

- Diffusez notre article explicatif aux enseignants de votre circonscription : [one.opendigitaleducation.com/apprendre-a-decrypter-les-images-avec-prouve-le/](https://one.opendigitaleducation.com/apprendre-a-decrypter-les-images-avec-prouve-le/)
- Récupérez régulièrement les ressources sur le site du projet : [www4.ac-nancy-metz.fr/prouve-le/](http://www4.ac-nancy-metz.fr/prouve-le/)
- Une question sur l'usage de l'espace numérique ? Contactez notre équipe d'assistance à [support.one@opendigitaleducation.com](mailto:support.one@opendigitaleducation.com).
- Une question sur le déroulement du projet ? Contactez l'Erun Frédéric Adamczak à [frederic.adamczak@ac-nancy-metz.fr](mailto:frederic.adamczak@ac-nancy-metz.fr).