

### ✓ Présentation de Vikidia

Vikidia est une encyclopédie libre et gratuite destinée aux enfants de 8 à 13 ans. Fonctionnant sur le modèle des wiki, Vikidia permet de s'initier à la contribution aux communs de la connaissance.



### ✓ Objectifs du projet

- Faire comprendre aux élèves comment se construit l'information sur les encyclopédies en ligne.
- Appréhender la notion de commun de la connaissance.



- Collaborer avec leurs camarades et avec des élèves d'autres classes à un projet collectif.
- Travailler sur l'information scientifique.
- Initier à la démarche scientifique grâce aux échanges avec leur parrain.
- Comprendre la différence entre scientifique et journaliste scientifique, entre article scientifique, article encyclopédique et article journalistique.

### ✓ Résumé du projet

Le thème retenu pour 2025-2026 : **Les sciences**, à prendre au sens très large du thème.

**Chaque classe est parrainée par un chercheur**, "caution scientifique", qui accompagne les élèves tout au long du projet en apportant des éléments théoriques, des conseils méthodologiques et des sources adaptées à leur niveau de compréhension.

C'est la Bibliothèque des Sciences et de l'Industrie (BSI), structure scientifique associée du projet, qui aide le CLEMI Paris à "trouver" un parrain ou une marraine pour chaque classe.

Le parrainage peut prendre plusieurs formes :

- Rencontre(s), au moins une au début pour se présenter et choisir ensemble le thème.
- Visite de laboratoire si possible.
- Visioconférences, échanges de mails, relecture et correction des articles... Tout ceci est à définir en fonction des possibilités et disponibilités de chacun.

## ✓ Acteurs impliqués

- Sept académies participantes : Besançon, Créteil, Lille, Montpellier, Nice Paris, Toulouse.
- Quatre classes pour Paris : trois classes de primaire et une classe de collège.
- Un parrain ou une marraine scientifique pour chaque classe.
- Accompagnement pédagogique :
  - Coordination académique du projet :  
Anne Lechaudel coordinatrice CLEMI Paris 1<sup>er</sup> degré [anne.lechaudel@ac-paris.fr](mailto:anne.lechaudel@ac-paris.fr)  
Amélie Lemesle CPN [amelie.lemesle@ac-paris.fr](mailto:amelie.lemesle@ac-paris.fr)
  - Coordination nationale :  
Pauline Le Gall, formatrice au pôle formation du CLEMI national [p.le-gall@clemi.fr](mailto:p.le-gall@clemi.fr)

## ✓ Calendrier prévisionnel

- **Septembre – Octobre 2025** : choix des classes participantes.
- **Entre le 30 septembre et le 18 octobre 2025** : formation par visioconférence à la prise en main technique de la plateforme d'édition wiki. Deux horaires différents seront proposés.
- **Septembre – Novembre 2025** : constitution des binômes classe/chercheur, première rencontre, choix des sujets d'articles en fonction de ce partenariat, repérage des articles à créer ou enrichir (1 à 5 articles).
- **Novembre 2025 – Janvier 2026** : recherches d'informations sur le sujet, échanges avec le parrain, rédaction et illustrations (photographies, schémas, illustrations sonores...) des articles.

**Si besoin la BSI pourra accueillir la classe et leur parrain un jour pour qu'ils puissent faire des recherches parmi le fond dont elle dispose.**

Mise en ligne de la première version de leur contribution sur les pages publiques de Vikidia.

*L'ensemble du processus éditorial (brouillon, corrections, échanges avec la communauté...) peut se faire en immersion sur la plateforme Vikidia qui comprend à la fois les pages publiques de l'encyclopédie et des pages "méta" pour les échanges, discussions, présentation de projets...*

- **Semaine du 30 mars ou du 6 avril 2026** : journée collaborative à la Bibliothèque de Sciences et de l'Industrie (sous réserve de disponibilité d'une salle).

Durant cette journée, les participants se rassembleront pour expliquer leur travail, aussi bien les élèves que les chercheurs, et parler de leur sujet.

Puis, par binômes, ils échangeront sur leurs articles et proposeront des relectures et corrections.

*Exemple : une classe de CM1 ayant travaillé sur le nutriscore échange avec une classe de CM2 ayant travaillé sur les termites, chacune proposant des corrections pour l'article de l'autre, aidée par leurs parrains et enseignants.*

---

### [Page de présentation](#) du projet Vikiacad'ÉMI

[Post](#) sur le blog Volcanmania de **JM Bardintzeff**, parrain d'une classe en 2023