
Bilan de l'année 2022-2023

Membres du groupe

- CHERON-LEBRETON Charline - collège Jean Moulin à Marolles Les Braults (72)
- DESRUELLE Sophie - collège Paul Langevin à Évron (53)
- FRANÇOIS Guillaume - Lycée Paul Scarron à Sillé le Guillaume (72)
- ROUY Clémence - collège Béatrix de Grave à Montsûrs (53)
- SABLÉ Steven - lycée Raoul Vadepié à Évron (53)
- UZU Anne - collège Paul Langevin à Évron (53)

Objectif

Dans nos classes, nous constatons que les élèves travaillent dans un environnement individualiste et que le goût pour les mathématiques a tendance à se dégrader au fil du secondaire. De nombreux élèves sont passifs et consommateurs. Le climat scolaire est sous tension.

Dans ce groupe, nous nous demandons en quoi la pédagogie coopérative permet de proposer des activités qui stimulent les interactions et favorisent le développement des compétences tant mathématiques que transversales.

Nous voulons mieux apprendre aux élèves à s'impliquer dans leur travail, à chercher, à apprendre, à communiquer, à coopérer, à vivre ensemble, en sortant de la concurrence et de la compétition.

Après la lecture de textes théoriques et des différents articles écrits à ce sujet, nous tentons de mettre en place cette pédagogie dans nos classes et d'en mesurer l'impact sur les progressions mathématique et citoyenne des élèves.

Bilan

Le groupe s'est réuni six fois cette année, au collège Paul Langevin à Évron (53) : le 13 octobre 2022, le 24 novembre 2022, le 2 février 2023, le 16 mars 2023, le 1^{er} juin 2023 et le 28 juin 2023.

Au cours de cette année, nous avons poursuivi le travail d'écriture sur les parties théoriques (qu'entendons-nous par coopération ; des pratiques coopératives en classe : le travail individuel ; les compétences coopératives développées).

Le 9 février 2023, nous avons animé un atelier lors de la formation "Journées de partages de pratiques" au Mans, autour du travail individuel et du plan de travail, et d'une activité coopérative : les défis médiatrice.

Nous avons également élaboré une activité sur le critère de Chika, et réalisé une première expérimentation en classe de quatrième.

Perspectives pour l'an prochain

L'an prochain, nous souhaitons animer un atelier lors de la journée académique de l'IREM et poursuivre l'écriture de la brochure (textes théoriques et activités).

Anne Uzu, Clémence Rouy et Steven Sablé quittent ce groupe. Nous souhaitons nous réunir à Sillé le Guillaume ou au Mans l'an prochain, et faire une communication auprès des enseignants de mathématiques de la Sarthe afin d'étoffer le groupe.

Calendrier prévisionnel

Nous nous réunirons 6 jeudis dans l'année, de 13h30 à 16h30 :

- jeudi 12 octobre 2023
- jeudi 23 novembre 2023
- jeudi 1 février 2024
- jeudi 21 mars 2024
- jeudi 16 mai 2024
- jeudi 20 juin 2024