

## Questionnaire sur la coopération scientifique :

### Principe de la coopération scientifique :

Travailler une **même compétence**, une **même activité** ou un **même thème** à la fois en Mathématiques et en SVT et faire le lien entre les deux à chaque fois que cela est possible pour aider à mieux comprendre ces choses. La coopération scientifique a eu lieu en cours de SVT à 2 professeurs et en cours de maths avec un seul professeur qui prolongeait l'étude sur les sujets.

1 - Qu'est ce qui vous a aidé à mieux comprendre dans le système de coopération scientifique?

.....  
.....

2 - Pensez-vous que le système coopération scientifique vous a aidé à mieux comprendre ou utiliser :  
(Entourez les réponses et expliquez pourquoi à côté )

-a- Lire les tableaux : .....

-b- Lire des grands nombres : .....

-c- lire et construire une courbe : .....

-d- calculer : .....

-e- Réaliser des groupes emboîtés : .....

-f- Lire les diagrammes circulaires : .....

-g- Construire des parallèles et des perpendiculaires : .....

-h- Utiliser la démarche d'investigation : .....

3- Que pensez-vous du livret participatif des progrès ? .....

.....

4 - Aimerez-vous que cette coopération se poursuive l'année prochaine en 5è ? .....

5 - Qu'est-ce qui vous a le plus plu cette année en svt-maths-coopération scientifique ? Pourquoi ?

.....

.....

6 - Qu'est-ce qui vous a le moins plu ? Pourquoi ? .....

.....

7 -Y-a-t-il des activités ou thèmes que vous auriez voulu continuer à travailler ? .....

.....

8 - Quelles propositions pouvez-vous faire pour améliorer le dispositif ? .....

.....

9 - Qu'auriez-vous aimé que l'on fasse d'autre ? .....

.....

10-Qu'est-ce qui vous plairait de faire l'année prochaine en SVT et en mathématiques ?Donnez vos idées :

.....