Le XIXème siècle en frise chronologique.

2.3 cm = 10 ans.

Cette frise arrive au moment où j'aborde cette période. Traditionnellement les historiens indiquent le XIX^{ème} siècle comme débutant en 1814 et se terminant en 1914 mais il parait difficile d'établir une telle coupure avec des élèves d'école primaire aussi je respecte autant que faire se peut les datations de 1800 à 1900.

Après avoir complété la frise (si vous utilisez celle qui est vide) je mets les lettres des petits cartouches sous les images pour que l'élève puisse faire les rapprochements nécessaires.

- ✓ a) L'image est l'une des nombreuses représentations de la locomotive Rocket de George Stephenson, je l'ai trouvée sur wikipedia Elle me permet d'indiquer que le train à vapeur est une invention anglaise.
- ✓ 6) Gravure représentant des enfants au travail au fond d'une mine, elle apparaît fréquemment sur internet mais je n'ai pas pu trouver son origine. Si quelqu'un peut m'éclairer je suis preneur. Je profite de ce moment pour montrer à mes élèves que sur internet on trouve des photos contemporaines qui montrent toujours des enfants au travail.
- ✓ c) Gravure représentant le vote des hommes qui déposent les armes et choisissent de s'exprimer par le vote. Je ne développe pas trop l'explication car j'utilise cette image dans la fiche exercices D'un régime à l'autre 1815-1870. Cette gravure vient du site histoire-image.org
- ✓ c) Le tableau de François Biard est l'œuvre la plus connue pour illustrer cet événement. Je l'ai pris sur histoire-image.org. Je vous conseille d'y aller car une vidéo explique le tableau.
- ✓ d) Pour la guerre franco-allemande, j'ai mis la carte de France amputée de l'Alsace et de la Lorraine. C'est moi qui l'ai dessinée elle vient donc de chez moi.
- ✓ ƒ Une photo de classe que j'aime beaucoup. Souvent les élèves me demandent s'il est normal qu'il n'y ait que des garçons.
- ✓ g) Cette gravure présente Louis Pasteur qui assiste au traitement de Joseph Meister, un enfant de 9 ans qui a été mordu par un chien atteint de la rage en juillet 1885. Le traitement n'avait jamais été testé sur l'homme et pourtant l'enfant fut sauvé. Cette image provient du site Larousse.fr