

## CR SCIENCES 21/09/2016

Lecture et modification des repères de progressivité.

Projets :

1) Découvrir les procédés de fabrication

Classes : CM2 Epagny (Mme Fassard)/6è Mr De Sousa (Technologie)

Date : Avril 17

Descriptif : pendant la liaison école/collège, les 6è vont guider les CM2 pour dessiner un objet et le produire.

2) Visite d'un planétarium

Classes : CM1/CM2/6è du bassin de collège

Date : à définir

Descriptif : chaque classe viendra visiter le planétarium dans le collège de Meythet.

3) Découverte des micro-organismes

Classes : CM1/CM2 Meythet Centre (Mme Minck/Mme REBET)/6è Mme Broissand (SVT)

Date : mai

Descriptif : en ½ groupe (CM2/6è), 2 ateliers sont menés au collège en salle de TP.

- Démonstration de l'utilisation du microscope par les 6è pour identifier les micro-organismes responsables du gonflement du pain qu'ont apporté les CM2.
- Travail sur la fabrication du pain (du blé au pain) mené par les CM2.

Les séquences seront élaborées lors de la rencontre du 7 décembre 16.