

Jeudi 6 mars 2008

Ateliers de Français (TIC-TAC)

★ Le son [f] (FHG CE2 p. 147)

- ↳ Le son [f] peut s'écrire de trois façons : f : *la ferme* ff : *souffler* ph : *une photographie*
- ↳ Les mots commençant par af-, ef-, of- s'écrivent souvent avec deux f : *un effort, afficher, offrir.*

★★ Les compléments circonstanciels de lieu et de temps. (FGH CM1 p. 148)

- ↳ Les compléments circonstanciels de temps et de lieu apportent des précisions qui enrichissent la phrase. Ils peuvent souvent être déplacés ou supprimés.
- ↳ On trouve le complément circonstanciel de lieu en posant la question "Où ?" après le verbe.
Nour voyage en Italie. → *Nour voyage où ? : en Italie.*
- ↳ On trouve le complément circonstanciel de temps en posant la question "Quand ?" après le verbe.
Nour voyage pendant les vacances. → *Nour voyage quand ? : pendant les vacances.*



Un des ateliers "tournants" sans cordes concerne un plan très, très incliné...

★★★ Les pronoms personnels compléments. (CM2 FGH p. 156)

- ↳ Pour éviter les répétitions des compléments, on emploie des pronoms personnels compléments. Ils sont placés avant le verbe : *Brandon a dit bonjour à Lias.* → *Il lui a dit bonjour.*
Mon petit frère a emprunté mon ballon et il l'a perdu.
Julie a regardé autour d'elle en espérant retrouver sa bille.

Ateliers de Mathématiques

Évaluation des productions écrites

Éducation Physique et Sportive

En escalade, les groupes D, E, F, G et H passent "aux cordes".

Sciences de la Terre

★ Pourquoi y a-t-il le jour et la nuit ? (MS CM1 p. 94-95)

* Durant la journée, nous voyons le Soleil tourner dans le ciel d'Est en Ouest. Il culmine en milieu de journée, dans la direction du Sud. La nuit, c'est l'ensemble des étoiles que nous voyons tourner autour de la direction de l'étoile Polaire.

* En fait, ces mouvements des astres ne sont qu'apparents. C'est en réalité la Terre qui tourne sur elle-même en un jour. Lorsqu'on passe dans la partie éclairée de la Terre, il fait jour. Lorsqu'on passe dans la partie sombre, il fait nuit.

Le temps

Un petit détour par la théorie de la relativité d'Einstein nous permet d'envisager l'idée que le temps ne soit pas une donnée universelle.

