

# LES PLANS DE TRAVAIL I

C PONS

## PLAN DE TRAVAIL CHEZ LES GRANDS

CM - FE

semaine du 16 au 21 novembre

### HISTOIRE -

Nous en sommes à la partie du programme : l'oeuvre de la Révolution. Les candidats au C E P. préparent la séance de synthèse de vendredi soir. Et nous étudions les points suivants :

- Déclaration des droits de l'homme ( 4 enfants se partagent 18 articles qu'ils recopient sur une sorte de feuille parchemin décorée. Ils le liront solennellement au cours d'un compte-rendu, l'un d'eux costumé en sans-culotte.
- La Monnaie - Reproduire un assignat. Comment on s'en servait ( BT n° 90 manuels et reproductions )
- Les anciennes provinces ( puzzle en carton ) les départements
- Rattachement d'Avignon et de Nice
- L'Église et la Révolution - Biens nationaux

### GEOGRAPHIE -

Nous étudions les côtes de France. Le sujet se prête à des réalisations de maquettes dans la boue avec du sable, des graviers, des rochers, du plâtre, des découpages de contreplaqué :

- Divers types de côtes ( roches - plages - dunes - criques - falaises )
- Côtes de la Manche, de l'Atlantique, Méditerranée avec la Corse
- Recherches au fichier et dans les BT ( Dunes de Gascogne, En Cotentin )

### SCIENCES -

En liaison avec l'émission de télévision de lundi, étude des poissons pour quelques-uns. Recherches sur manuels et fichier. Dissection d'un poisson. Conférence sur la pisciculture

- Travail au labo-photo ( préparation des révélateur et fixateur )

Conférences : Le Japon, le hanneton, les gauleois, Pompéi, New-York, les armes de jet, les marées, pêche à la langouste, chasse sous-marine

## PLAN DE TRAVAIL CE1 et 2-CM1

du 16 au 21 novembre

### HISTOIRE -

Histoire du chauffage (suite)

- la tourbe en chercher, faire brûler
- le charbon constitue l'essentiel des expériences, recherches et études de la semaine. Les enfants se passionnent pour la recherche de charbon dans la forêt, en creusant, continuent à fabriquer du charbon de bois comme les charbonniers, du "fusain" pour dessiner.
- Construction d'une galerie de mine avec charpente, wagonnet et poulie en modèle réduit, parce que celle qu'ils avaient commencée s'est effondrée après la pluie. Quelle application et quel enthousiasme, tout au long de la semaine pendant tous les temps libres, pour installer l'ascenseur et le wagonnet, pour fabriquer un treuil.

Sans doute, nous sommes là sur les vrais chemins de la démarche scientifique et de la culture. Quand des enfants fouillent les bois, creusent et rapportent tout ce qui est noir, vont le mettre dans la cuisinière pour savoir si "ça brûle", quand on les voit se concentrer, le goûter d'une main, un couteau de l'autre pour gratter dans la galerie et installer l'ascenseur de mine, comme on est loin des murs de la classe où ronronne une leçon de choses, même "vivante" ( la dernière hypocrisie ).

- construction d'une chaufferette pour les pieds
- les différents appareils de chauffage ( découpages par les filles dans les prospectus )

### GEOGRAPHIE -

(suite des pays froids )

- les animaux des pays froids ( à fourrure, phoques, manchots, rennes ) BT les animaux et le froid
- la vie des trappeurs - le Canada - recherches au fichier, collage sur fiches

SCIENCES.-

Le corps, les os. Les enfants veulent construire un squelette en contre plaqué découpé et articulé, malgré les préventions des adultes. Une fois encore, ils ont gagné par l'enthousiasme et ce samedi, terminé juste à temps, le pantin désarticulé, oeuvre collective, trônait magnifiquement à l'exposition. Une belle réussite, ( décalque des planches de sciences " Rossignol, puis découpage

au fillicoupeur.

CONFERENCES : Histoire de la mine, des mineurs ( BT et fichier )  
Diligences et malles-postes (BT).  
Derniers progrès (BT) Anciennes mesures (BT)  
Les dunes (fichier BT) Une goudronneuse (fichier et compte-rendu)  
Vie des Esquimaux,  
Le Canada,  
Louis XVI