

# Programme pour la journée du jeudi 9 avril

## CM1

**Anglais** : Faire la fiche (cf : pdf joint Sport : Ice hockey (7)).

Correction fiche 6 : What is this ? This is ice. This is a puck. These are shoulders.

**Français : orthographe**

Dictée flash : Les jouets n'ont aucune utilité car les plus beaux souvenirs sont dans la tête.

Savoir écrire pour la dictée finale de vendredi les mots : lieu – jouet – valise – large – charge – utilité – souvenir – volume – bras – sans – doute – emporter – vacances – supporter – important – gros – aucune – tête – souvent – plein

**Français : orthographe**

Revoir la leçon d'orthographe O11 la / là / l'a / l'as et faire les exercices n°9 et 10 p87.

**Maths : géométrie**

Revoir la leçon GEO 6 : Les polygones et faire les exercices n°1 p164 et n°2 et 3 p 165 du livre de maths.

**Sciences : L'énergie**

Correction des questions des documents 1 et 2.

- 1) Nous assistons à une scène de vie agricole (travaux des champs). Cette scène se déroule sur des terres à proximité d'un château fort.
- 2) Cette scène se déroule au Moyen - Âge.
- 3) Les hommes sont occupés à des tâches agricoles. Le paysan au premier plan laboure, un autre sème, d'autres taillent la vigne et enfin un dernier garde un troupeau de mouton en compagnie de son chien. Toutes ces tâches sont effectuées pour des besoins alimentaires.
- 4) L'homme et les bœufs apportent l'énergie nécessaire pour faire avancer la charrue.
- 5) Ils utilisent l'énergie musculaire.
- 6) Ce tableau représente la gare de Saint-Denis. Sur le quai on peut voir des ouvriers qui travaillent probablement dans les usines sur le côté. Deux trains sont visibles au loin.

- 7) *Ce tableau a été réalisé en 1883.*
- 8) *Les fumées proviennent des cheminées des usines et de la locomotive.*
- 9) *Ces fumées sont issues de la combustion du charbon. C'est une énergie fossile, non renouvelable.*
- 10) *Le train utilise le charbon.*
- 11) *Le charbon sert à faire fonctionner différentes machines.*

Observe les documents du dossier « Une innovation technologique : l'avion solaire » (cf : pdf joint) et réponds aux questions.