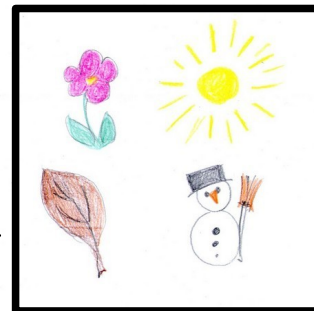




Quoi de neuf ?  
La toupie d'Hocine



Ask me a question !  
What do you look like ?  
I've got long blond hair and hazel eyes.

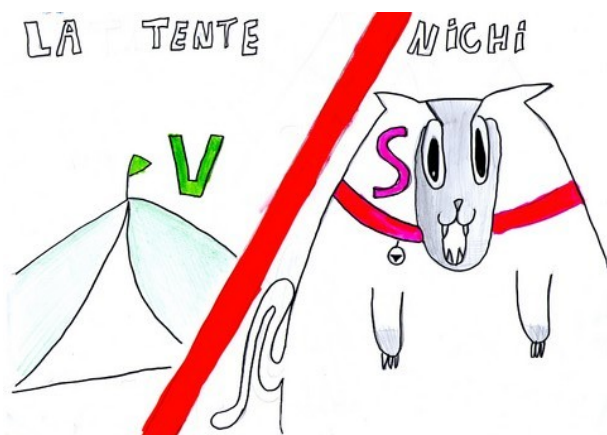
# La Classe !

Journal hebdomadaire de la classe des CE1-CE2

Texte de la semaine

## Les aventures de Nichi :

### Nichi versus la tente



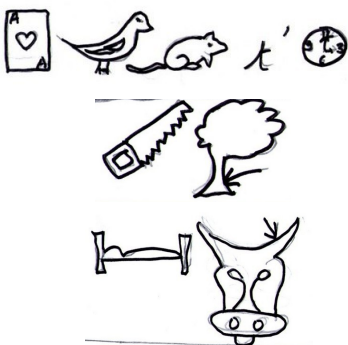
Hier soir, je dormais dans ma tente. D'un coup, j'entendis un bruit de grelot ! C'était le collier de Nichi. La guitoune gigotait dans tous les sens et les griffes de Nichi déchirèrent le tissu. La tente était K.O. Nichi partit toute fière d'avoir vaincu le monstre puis elle alla se coucher.

Rosa

On a testé le texte au présent, c'était pas mal non plus :  
Ce soir, je dors dans ma tente. D'un coup, j'entends un bruit de grelot ! C'est le collier de Nichi. La tente gigote dans tous les sens et les griffes de Nichi déchirent le tissu. La tente est K.O. Nichi part toute fière d'avoir vaincu la tente, puis elle va se coucher.

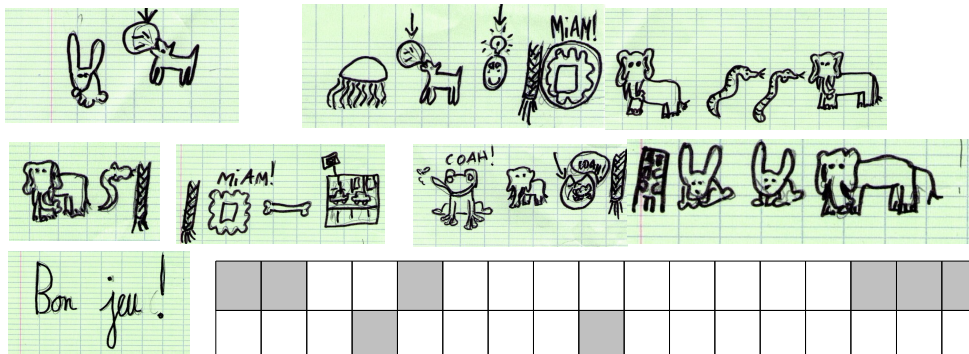
### coin jeux !

Rébus par Maxime :  
Trouvez les mots



Les initiales par Rosa :

Trouvez la phrase cachée en prenant les premières lettres de chaque dessin

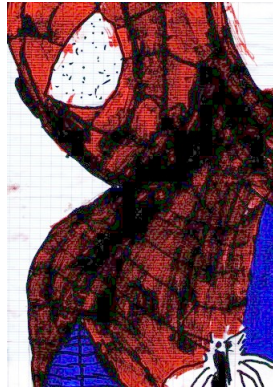


Petites multiplications : 2x5 2x2 2x6 2x8 2x4 2x7 2x9 2x1 2x3 2x10  
5x5 5x2 5x6 5x8 5x4 5x7 5x9 5x1 5x3 5x10

# Cette semaine au quoi de neuf...

## Présentations de Hocine, Oualid, Mohamed-Yassir, Shemssy, Boran, Brahim, Dylan, Naël et Kamyl.

Hocine a apporté une toupie qui vient de Turquie. Elle est violette. Il y a un fil accroché en haut à une attache en métal. Elle ne ressemble pas à celles de France. Elle tourne en l'air. Il faut enrouler le fil autour de la pointe du bas et la lâcher. La maitresse nous a montré qu'on pouvait la poser au sol, et qu'en tirant le fil, elle tournait (il faut garder la ficelle dans la main).



Boran et Brahim ont présenté un dessin de Spiderman. C'est Boran qui l'a fait à la maison avec un modèle en regardant youtube. Il dessine souvent des super-héros. Il est de profil et en gros plan. Il y a aussi une petite araignée dans le coin.



Shemssy a présenté deux DVD qu'elle a eu à Mc Do. Dans la classe, il y a beaucoup d'enfants qui les ont eu aussi. C'est le DVD de l'age de glace et de Shaun.

Dylan a montré le nid de guêpe qu'il a trouvé dans son jardin. On dirait qu'il est en papier. On s'est demandé si il était entier ou si c'était un morceau. On voit encore des alvéoles fermées qui doivent contenir des oeufs mais il est tout sec donc les guêpes doivent être mortes. Ça ne ressemble pas à un nid d'abeille, à part les alvéoles.



### La semaine prochaine à l'école :

Concours de miss/ter, journée de la beauté à l'école : on se fait beau dès le matin, et on reste beau jusqu'au vote, pendant l'interclasse !

On prépare la visite au centre d'équithérapie lundi 20, et la grande Lessive jeudi 23.

### Cette semaine on a :

- fait la dictée de mots
- été lire des poèmes dans les autres classes : c'est le printemps des poètes ! Les élèves de Fred ont aussi fait une BIP : Brigade d'Intervention Poétique.
- lu des poèmes aux ouvriers qui sont venu installer l'alarme incendie
- lu des poèmes à Aminata, l'assistante, à la cantinière et aux parents qui attendaient leurs enfants à 11h30
- en calcul mental, commencé 'plus vite que la calculette' en groupe
- donné le mot aux parents pour les prévenir du choix du thème de carnaval ( **noir** et **blanc** ), pour le jeudi 6 avril.
- regardé notre entrainement d'acro-sport sur le TBI et celui de l'année dernière aussi.
- cherché nos maisons sur le plan du quartier avec le TBI.
- lu 'ça va pas' de Charlotte Legaut
- écouté 'Ceci est un poème qui guérit les poissons' de Jean Pierre Siméon et Olivier Tallec.
- fait une chasse aux mots dans le texte de Rosa. On a parlé des homonymes et des valeurs des temps du passé.

### Les homonymes

Ce sont des mots qui se prononcent ou s'écrivent de la même manière, mais n'ont pas le même sens.

Par exemple :

tante/tente, la soeur de notre père ou mère/une mini-maison en tissu pour camper

toile : tissu/cadre de peinture/maison de l'araignée

mer/mère

ver de terre/verre/vert/vers

(animal/matériau/couleur/direction)

la cour/on court/c'est court/la chasse à

courre/les cours

le pis de la vache/la pie, l'oiseau

le marabout (tente, oiseau, magicien)

la grue (oiseau, outil)

coin/coing (endroit/fruit)

le kiwi (fruit/oiseau)

le kaki (fruit/couleur)

# A la découverte du monde !

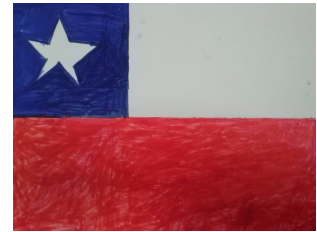
## Géographie, technologie et surtout, le Printemps des Poètes !

Kenza, Léane et Oriane ont essayé de fabriquer des craies. Elles ont mis dans une barquette un verre d'eau et de la peinture puis rajouté 3 verres de plâtre de Paris. Elles ont bien mélangé et ont mis le mélange sur du film alimentaire qu'elles ont glissé dans un rouleau de carton. Le mélange de Kenza était épais, mais celui d'Oriane et Léane plus liquide : il n'est pas encore sec depuis la semaine dernière. Il ne devait pas y avoir assez de plâtre. Le point sur cet essai la semaine prochaine. Attention, ce sont des craies pour le sol et pas pour le tableau (à cause de la peinture) !



Naël, Oualid, Soheil et Tom ont présenté un exposé sur le Chili. C'est un pays d'Amérique du Sud, Sa capitale c'est Santiago. Ses habitants (17 millions) sont des chiliens, leur langue officiel est l'espagnol. Sa taille c'est 755 mille km<sup>2</sup>. Leur monnaie est le peso. Le Chili est tout en long, au bord de l'océan Pacifique.

Sarah a travaillé sur un bricolage artistique : elle a fabriqué une fleur avec une paille et un gobelet. Elle a pris le gobelet, qu'on avait rincé après son anniversaire et en a découpé un morceau. Elle a gardé le fond et 3 centimètres tout autour, puis elle a découpé des franges. Ensuite, elle a percé le fond avec un compas en faisant très attention et a agrandi le trou avec un crayon pour y passer la paille. Et voilà !



### \*\*\* BIP \*\*\*

#### La famille

La famille c'est unique, précieux  
On peut faire des activités,  
et quelques fois on joue aux fléchettes  
On est ensemble pour s'aimer,  
la famille doit rester ensemble...  
C'est la famille magique.  
Sortir ensemble de partout, dans des pays  
comme le Maroc, la Tunisie et l'Italie.  
C'est merveilleux de sortir avec la famille.  
C'était un très bon moment,  
des bons souvenirs à jamais gravé dans notre  
mémoire,  
la famille  
*Oualid*



#### Arbre

Tu es plus souple que le zèbre.  
Tu sautes mieux que l'équateur.  
Sous ton écorce les vertèbres  
font un concert d'oiseaux  
moqueurs.  
J'avertirai tous les poètes :  
il ne faut pas toucher aux fruits ;  
c'est là que dorment les comètes,  
et l'océan s'y reconstruit.  
Tu es léger comme un tropique.  
Tu es plus sage qu'un poisson.  
Dans chaque feuille une réplique  
est réservée pour ma chanson.  
Dès qu'on t'adresse la parole,  
autour de toi s'élève un mur.  
Tu bats des branches, tu  
t'envoles :  
C'est toi qui puniras l'azur.  
*Alain Bosquet*



**Au temps des dinosaures  
valait mieux pas rester dehors  
quand pendant les récréations  
ils jouaient à saute-mouton.**

**Quand les diplodocus  
sautaient par-dessus les cactus  
boum badaboum sur le derrière  
petit tremblement de terre...**

**Alors il n'était pas questions  
pour les Hommes de Cro-Magnon  
d'aller se balader  
bien trop risqué de se faire  
écrabouiller !**

**Quand les ptérodactyles  
se jetaient comme des imbéciles  
à pieds joints dans les flaques de boue  
pas bon du tout d'être en dessous.**

**Sans compter les mamies  
mammouths  
qui faisaient des concours de prout  
ça faisait du boucan  
beaucoup de vent  
un véritable ouragan !**

**Au temps des dinosaures  
valait mieux pas rester dehors  
quand pendant les récréations  
ils jouaient à saute-mouton.**

*Auteur inconnu*

3

#### La nuit

La nuit dans un ciel étoilé  
Elle s'ennuie toute seule dans le noir  
La nuit sombre cherche son ombre  
car elle pleure toute seule dans le noir  
Je me demande si elle n'a pas besoin d'un ami  
Pour lui apporter un peu de réconfort.  
Elle ne sait pas où elle est,  
Elle s'est perdue  
Dans les près  
*Mélissa*

#### Dans cette ville

Dans cette ville,  
il y a une rue tortueuse.  
Dans cette rue,  
il y a une maison marron.  
Dans cette maison,  
il y a un petit jardin en coin.  
Et dans le jardin,  
un magnolia sépia.  
Et dans le magnolia,  
il y a un nid joli.  
Dans le nid,  
il y a un oeuf tout neuf ;  
Et dans l'oeuf,  
il y a un lapin malin.  
Qui bondit,  
Atterit  
Sur ton nez  
Retroussé.  
*Béatrice Tanaka*



#### La lune

La lune est brillante  
La lune éclaire les étoiles  
La lune éclaire le ciel  
La lune fait sa lumière  
La lune fait briller le ciel  
La lune fait briller les étoiles  
La lune est belle  
La lune est grande  
La lune rebondit dans l'espace  
La lune est ronde  
Quand le soleil se couche la lune vient  
La lune donne de la lumière à la Terre  
La lune est blanche  
La lune  
*Mohamed-Yassir*

# Cette semaine en maths ...

**C'est reparti pour les créations mathématiques avec 3 personnes de chaque groupe qui ont présenté leur travail : géométrie, mesure, codage et symétrie.**

Cyprien et Erwan ont travaillé sur les mesures de segments. Cyprien les a tracé de 1 à 13 centimètres presque parallèles et a rejoint les bouts des segments avec un segment en diagonale, qui mesure plus que 13 centimètres. Erwan les a tracé dans tous les sens, mais celui de 30 cm est un peu tordu : sa règle est trop molle...

Shemssy a fait des suites logiques avec des personnages qui ont 1 ventre et 1 pied puis 2 ventres et 2 pieds, un soleil avec 1 puis 2 puis 3, 4 et 5 rayons ... Elle a aussi fait des groupes d'objets de 2 jusqu'à 5.

Naël a fait deux personnages symétriques formés de 42 segments chacun (du coup, il y a 42x2 donc 84 segments). Il a aussi écrit un message codé : 20/9/7/18/5 4/1/14/7/5/18/21/24. Mihai a aussi tracé des symétries, comme des hiéroglyphes ou des idéogrammes (écritures égyptienne et chinoise). Les yeux sont symétriques comme sur un visage. Il a aussi voulu faire des illusions d'optique, mais à main levée (sans règle), ça n'est pas très efficace. Il a aussi dessiné des formes : un cône, un cercle et une forme à 5 coté, le pentagone.

Dylan a tracé des formes géométriques : un carré, un rectangle, trois cercles et un triangle bizarre : il n'a pas d'angle droit et aucun de ses côtés ne sont de la même taille ! C'est un triangle quelconque. Un triangle avec 2 côtés égaux est un triangle isocèle (du grec : 'deux jambes égales'), celui avec 2 côtés égaux équilatéral et celui avec un angle droit est un triangle rectangle. On a voulu comparer les 3 cercles pour trouver le plus grand, pour cela, il faut trouver son diamètre ou son rayon (homonyme du rayon de soleil !). Pour trouver le rayon, il faut trouver le centre du cercle. Pour trouver le centre du cercle, ce n'est pas facile sauf si on retrouve la trace de la point du compas, ou qu'on a gardé l'écart du compas.



15-21-1-12-9-4    14-1-5-12    11-1-13-25-12  
8-15-3-9-14-5    20-15-13

11-5-14-26-1.12-5-1-14-5.15-19-9-1-14-5.  
2-5-19-6-9-15.16-1-16-1

Les créations de Rosa, Oualid et Léane, sur le même thème : le codage.

Léane, Oualid et Rosa ont aussi écrit des message codés. Ils ont utilisé tous les quatre (avec Naël) le même code. La clé est : la position de la lettre dans l'alphabet. Rosa a aussi ajouté des dessins. Elle aurait pu ne faire que les dessins, mais à ce moment là, il faut donner une clé. Par exemple, signer de son nom et coder son nom. Après, on arrive à retrouver les mots qui composent le message en faisant correspondre les lettres avec les dessins qu'on connaît déjà, puis en complétant (comme dans le jeu du pendu !) pour obtenir un mot qui existe. Il faut faire très attention à l'orthographe et a ne pas se tromper en codant. Pour cela, c'est bien de vérifier ce qu'on a écrit !

Il y a certains mots très facile à trouver : quand on a trouvé que c'était des prénoms, 20-15-3 a été très facile à trouver : le seul qui a un prénom de 3 lettres dans la classe c'est Tom ! Comme clé, on aurait juste pu donner : trouver des prénoms de la classe.

Maintenant, il faut trouver un code plus difficile a déchiffrer. On peut partir d'un mot et le coder comme on veut puis on donne la clé. Par exemple COATI (qui est un animal) devient 1.2.3.4.5. La clé est COATI et le thème des animaux. On peut trouver facilement 1.6.3.4 puis 1.6.5.7.8 puis 4.2.9.4.10.7 ! La solution ? Dans le prochain journal si vous n'avez pas réussi à faire travailler vos méninges ...

## Solutions jeux :

Maxime vous a fait deviner 3 mots : aspirateur, citron et licorne !

Avez-vous trouvé toutes les initiales de la phrase de Rosa ?

Lapin, Aboiement / Méduse, Aboiement, Idée, Tresse, Repas, Elephant, Serpent, Serpent, Elephant / Elephant, Serpent, Tresse / Tresse, Repas, Os, Parking / Grenouille, Elephant, Nénuphar, Tresse, Immeuble, Lapin, Lapin, Elephant !

Merci Rosa



Solutions : 10 4 12 16 8 14 18 2 6 20/25 10 30 40 20 35 45 5 15 50