



C'est la rentrée ; chacun a pu choisir sa place en veillant à ce que les groupes de tables soient mixtes et hétérogènes.

Une nouvelle année débute, marquée par la réforme des rythmes scolaires et le passage à la semaine de quatre jours et demi. Dans notre classe de cycle 3, nous sommes 23 élèves de première (CE2), deuxième (CM1) et troisième (CM2) années.

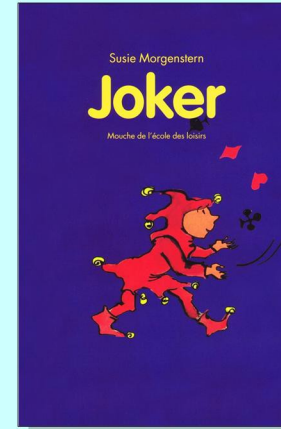
Les premiers jours sont consacrés au remplissage de nombreuses tâches administratives et à la familiarisation de chacun avec le fonctionnement de la classe : règles, matériel, habitudes de travail...

Dès la fin de la première journée, nous lisons l'album *Joker* de Susie Morgenstern, qui nous permettra de

mettre exceptionnellement en pratique cette idée originale du paquet de jokers remis à chaque élève le jour de la rentrée.

Nous découvrons ou redécouvrons également diverses activités : l'énorme ballon d'Omnikin, le jeu de vocabulaire "Words on the road", les particularités de la calculatrice *TI Primaire Plus*, la machine à créer des badges "Badge it"...

Dans la mesure du possible, un temps quotidien d'une vingtaine de minutes est réservé à la production écrite. Les erreurs repérées sont notées dans el répertoire personnel de chaque élève, qui peut donc travailler sur ce qu'il ne maîtrise pas encore.



MORGENSTERN SUSIE, *Joker*, L'École des Loisirs, 1999, 64 p.

Hubert Noël est un instituteur atypique. Le jour de la rentrée, il remet à chacun de ses élèves un paquet de jokers : *JOKER POUR NE PAS VENIR À L'ÉCOLE*, *JOKER POUR NE PAS FAIRE SES DEVOIRS*, etc. Mais cela n'est pas du goût d'Incarnation Perez, la terrible directrice...

Extrait :

« J'ai un cadeau pour vous. » Celui qui allait leur servir de maître mit un paquet-cadeau sur le bureau de chaque élève... comme s'il voulait faire oublier son physique et son âge. Il fit la distribution sans même les regarder.

<p><b>0101 SCIENCES</b> Quel est le nom du plus gros requin, qui est aussi le plus gros poisson vivant actuellement sur Terre ?</p> <p><i>C'est le requin-baleine. Il peut mesurer 20 m.</i></p>	<p><b>0102 SCIENCES</b> Grâce à quels organes un poisson parvient-il à respirer sous l'eau ?</p> <p><i>Il respire grâce à ses branchies.</i></p>
<p><b>0103 SCIENCES</b> De quoi la peau d'un requin est-elle recouverte ?</p> <p><i>Elle est recouverte de minuscules dents.</i></p>	<p><b>0104 SCIENCES</b> Comment appelle-t-on un animal qui pond des œufs ?</p> <p><i>On dit qu'il est ovipare.</i></p>
<p><b>0105 SCIENCES</b> Comment appelle-t-on un animal dont les petits grossissent dans le ventre de la femelle ?</p> <p><i>On dit qu'il est vivipare.</i></p>	<p><b>0106 INSTRUCTION CIVIQUE</b> En France, la scolarisation des enfants est-elle obligatoire ?</p> <p><i>Non, c'est l'instruction qui est obligatoire.</i></p>
<p><b>0107 INSTRUCTION CIVIQUE</b> Quel principe sépare, en France, l'État et les religions ?</p> <p><i>C'est la laïcité.</i></p>	<p><b>0108 SCIENCES</b> Comment appelle-t-on la force qui permet à certains objets de flotter sur l'eau ?</p> <p><i>On l'appelle la poussée d'Archimède.</i></p>
<p><b>0109 VOCABULAIRE</b> Quel nom donne-t-on au modèle permettant de tracer un objet en lui donnant la forme et les dimensions voulues ?</p> <p><i>On dit que c'est un gabarit.</i></p>	<p><b>0110 LITTÉRATURE</b> Quel est le nom de l'éditeur du roman <i>Joker</i> de Susie Morgenstern ?</p> <p><i>C'est "L'école des Loisirs".</i></p>



Tu peux effectuer les recherches suivantes sur le Web ou en bibliothèque pour approfondir les travaux menés cette semaine :

- 📖 Les requins
- 📖 Les gros paquebots
- 📖 L'Omnikin
- 📖 La laïcité