

## CORRECTIONS lundi 16 et mardi 17 mars

### 1. Français:

- exercice 5 page 43 : Exemples de possibilités de réponses:

a- des grands éléphants immobiles  
b- un vieux zébu endormi  
c- deux magnifiques lionnes féroces  
d- la petite gazelle marron  
e- ce grand flamant rose  
f- des gros crocodiles édentés  
g- une belle et grande girafe

- exercice 7 page 43:

a- Le colis semble lourd.  
b- Ces nuages sont noirs et gros.  
c- Mon chat paraît affectueux et joueur.  
d- Ses plumes ont l'air fines et brillantes.

- exercice 8 page 43 :

a- ce petit homme  
b- ma grande armoire  
c- ce vaste océan profond  
d- tes deux jupes longues

- exercice 6 page 81 :

a- Napoléon 1<sup>er</sup> remporta  
b- On jugea - on l'exécuta  
c- Les françaises votèrent  
d- Mozart composa

- exercice 7 page 81 :

a - j'agis - je dis  
b- tu retentis - tu fis  
c- elle avertit - elle prit  
d- nous agrandîmes - nous fîmes  
e- vous rétrécîtes - vous fîtes  
f- ils réussirent - ils défirèrent

- Lecture :

1 . Le titre du spectacle s'appelle "La mécanique du hasard".  
2. Le spectacle est une adaptation de « Holes », Le passage, version française, roman américain de Louis Sachar paru en 1992.

3. Ce spectacle raconte l'histoire de Stanley, un garçon qui croit avoir hérité de la malédiction de sa famille : depuis quatre générations, de père en fils, ils ont tous l'impression d'être toujours au mauvais endroit, au mauvais moment.

4. Au collège par exemple, Stanley pense que c'est à cause de la malédiction que les autres (même ceux qui lui arrivent à l'épaule) le prennent comme souffre douleur.

5. Catherine, l'auteurice de l'adaptation du roman, connaît bien ce sentiment, car pour elle aussi tout aurait pu être joué d'avance. Elle était très nulle en orthographe quand elle était à l'école et tout le monde lui disait qu'elle ne serait jamais écrivain.

6. C'est l'équipe de la mécanique du hasard qui m'a écrit cette lettre.

2. **Mathématiques :**

- exercice 7 page 35

Partie entière	,	partie décimale	fraction décimale	nombre décimal
4	,	58	458/100	4,58
2	,	5	25/10	2,5
9	,	54	954/100	9,54
2	,	8	28/10	2,8
82	,	06	8206/100	82,06
0	,	42	42/100	0,42

- Problème n°11 page 37

a- Comme **1 daL = 10 L**, on divise sa récolte par 10.

7 568 : 10 = 756 reste 8 Litres

Le producteur pourra remplir 756 fûts d'un daL

b- Comme **1 hL = 100 L**, on divise sa récolte par 100.

7 568 : 100 = 75 reste 68 Litres

Le producteur pourra remplir 75 barriques d'un hL.

- Problème n°14 page 37

$(2 \times 10) + (3 \times 0,1) + (7 \times 100) + (9 \times 1)$  kg

20 + 0,3 + 700 + 9 kg

729,3

Chaque seconde dans le monde sont pêchés 729.3 kg de poissons.