

Mercredi 17 juin - CM1

Au programme :

- Correction du travail de mardi 16/06,
- Orthographe : le participe passé employé comme adjectif
- Anglais : décrire
- Problèmes

Correction du travail de mardi 16/06 :



- 1 Quelle énergie ce tramway utilise-t-il ?
- 2 Pourquoi le tramway est-il un transport plus économique en énergie que les voitures ?

1/ Ce tramway fonctionne à l'électricité.

2/ Le tramway (mais aussi le bus) est plus économique en énergie que les voitures, car pour transporter le même nombre de personnes qu'un tramway (ou un bus) peut contenir, il faut de nombreuses voitures.



- 3 Décris les maisons du Doc. 2. Comment sont-elles construites ?
- 4 Comment profitent-elles au maximum des rayons solaires ?
- 5 D'après toi, pourquoi leur toiture est-elle couverte de végétation ?
- 6 Quelles économies d'énergie ce type de construction permet-il ?
- 7 Quelle énergie est utilisée dans le Doc. 3 ? Dans quel but ?



3/ Les façades de ces maisons sont toutes des vérandas. La pièce par laquelle on entre dans ces maisons est presque entièrement vitrée. Elles sont également toutes « mitoyennes », c'est-à-dire qu'elles sont « collées » les unes aux autres de chaque côté. Elles ont toutes un toit végétalisé.

4/ Grâce à leur véranda, ces maisons profitent au maximum des rayons solaires : non seulement le verre laisse passer les rayons du soleil, mais en plus il les concentre, ce qui apporte une chaleur « gratuite » à la maison, et fait réaliser des économies de chauffage.

5/ La couche de terre et de végétation qui recouvre leur toit joue le rôle « d'isolant » : quand il fait froid dehors, le toit végétalisé retient la chaleur à l'intérieur (il fait lui aussi faire des économies de chauffage), quand il fait chaud dehors, il empêche la chaleur de pénétrer à l'intérieur.

6/ Ce type de construction permet de plusieurs manières de faire des économies de chauffage.

7/ C'est l'énergie solaire qui permet de faire fonctionner ce lampadaire, ce qui évite une production d'électricité par les centrales électriques, dont beaucoup fonctionnent à partir de sources d'énergie non renouvelables.

Aujourd'hui :

Orthographe : Le participe passé employé comme adjectif

Fais l'exercice 4, puis l'exercice 3 p 193, avec l'aide de la leçon O6.

4 ★★ Complète chaque participe passé par la terminaison qui convient.

- Les pompiers arrivèrent devant les bâtiments ravag... par l'incendie.
- Le ballon atterrit dans les buts de la gardienne stupéfai....
- Les enfants réveill... descendirent dans la cuisine éclair....
- Le prince instrui... entra dans la tour envah... par les ronces.

3 ★ Indique si les noms en couleur sont des noms ou des participes passés employés comme adjectifs.

- J'ai posé les assiettes et les couverts sur la table.
- Les enfants couverts peuvent aller jouer dehors.
- Le tableau produit par ce peintre est magnifique.
- Le vendeur fait de la publicité pour un produit de beauté.

O6 - CM1

Le participe passé employé comme adjectif

- Le **participe passé** est une forme du verbe qui peut être utilisée comme **adjectif**.

captiver → **captivé** → des spectateurs **captivés** – connaître* → **connu** → un spectacle **connu**
infinitif participe passé adjectif infinitif participe adjectif passé

- Un participe passé employé comme adjectif **s'accorde en genre et en nombre** avec le nom qu'il accompagne.

un transport **apprécié** (apprécier) – la fillette **endormie** (endormir) – ces livres **lus** (lire) –
masculin singulier féminin singulier masculin pluriel
des valises **défaites** (défaire)
féminin pluriel

- Le participe passé employé comme adjectif est généralement placé **à côté** du nom qu'il accompagne.

Il a soigné cet animal **blessé**. – Sa **mission accomplie**, Selma rentra chez elle.

Anglais : décrire

Ecoute le fichier audio intitulé « At the zoo » (Au zoo), qui est en documents joints, et complète le texte avec les mots de la liste ci-dessous :

big - six - tall - small - elephant - one - hello - pink - two - long - four

Hi, my name is Alison. In my zoo, there are:

— three giraffes,

— black pig,

— five crocodiles,

— lions,

— eight flamingoes,

— sharks and ten very frogs,

— big elephants and one baby

Good visit! Goodbye.



Problèmes :

1) 280 personnes partent en voyage en car. 6 cars transportent les voyageurs : 5 cars sont complets et 1 car transporte 40 personnes.
Combien y a-t-il de personnes dans chaque car ?

2) Pour préparer une grande salade de fruits, Anaëlle a acheté 4 boîtes de 500 g de fruits au sirop et 3 kg de fruits frais.
Quelle masse totale de fruits, en kg, Anaëlle a-t-elle achetée ?

3) Un rectangle a pour longueur 28 cm. Sa largeur est égale à la moitié de sa longueur.
Quel est son périmètre ?

4) Joséphine installe sa nouvelle chambre. Elle achète un lit à 325 €, un matelas à 165 € et une table de nuit à 95 €. Elle paie 250 € à l'achat et elle paiera le reste un mois plus tard.
Quelle somme paiera-t-elle dans un mois ?

Fin du programme !