

Mardi 26 mai
CE2

RITUELS

- Corrige les erreurs dans chaque phrase.

- a) Nous allons toujours manger au restaurants le samedi. (4 erreurs)
b) Quant je serais grand, j'irais nager avec les dauphin. (4 erreurs)
c) tu étais tout les jour en retard à l'école. (4 erreurs)

- Pose et calcule

521 : 4
122 : 3

FRANCAIS

- Dictée : Faire la dictée du jour (document en pièce jointe)

Apprendre les cinq derniers noms communs.

- Orthographe : Révisions de ce qui a été vu la semaine dernière

Exercice 1 : Fais la liste de tout ce que tu vois dans ce grenier en classant les noms par genre et par nombre.

masculin singulier	masculin pluriel	féminin singulier	féminin pluriel



- Lecture fluence : S'enregistrer en train de lire le texte fourni (voir à la fin du document) et **m'envoyer l'audio**.
Tu peux t'enregistrer avec le micro d'un téléphone portable ou d'un ordinateur et joindre le fichier audio par mail, ou tu peux t'enregistrer directement sur Quizinière en suivant ce lien :
<https://www.quiziniere.com/#/Exercice/9XEQ2Y>
- Poésie : Apprendre la deuxième strophe du poème "Liberté" de Paul Eluard.

MATHEMATIQUES

- Numération : Les nombres jusqu'à 99 999 (révisions)

Exercice 1 : Encadre ces nombres à l'unité de mille près.

Exemple : $84\ 000 < 84\ 005 < 85\ 000$

28 451	96 249	73 004
59 002	10 834	98 999

Exercice 2 : Encadre ces nombres à la dizaine de mille près.

Exemple : $80\ 000 < 84\ 005 < 90\ 000$

32 461	74 682	49 999
20 001	35 500	12 345

QUESTIONNER LE MONDE
--> Espace

Nous continuons le travail sur la consommation d'électricité en France : nous nous intéressons aujourd'hui à sa production.





III - Produire l'électricité

1) Visionne la vidéo suivante : <https://www.lumni.fr/video/d-ou-vient-l-electricite>

2) Remplis le tableau suivant.

Pour la deuxième ligne, utilise les expressions suivantes :

centrale hydroélectrique, centrale nucléaire, panneaux solaires, éoliennes

				
Moyens de production d'électricité
Comment l'électricité est-elle produite ?
Energie renouvelable ou non *

*Une énergie est dite renouvelable lorsqu'elle provient de sources que la nature renouvelle en permanence, par opposition à une énergie non renouvelable dont les stocks s'épuisent.

3) Quel moyen de production est favorisé en France ?

4) FACULTATIF : Voici une vidéo qui t'explique comment fonctionnent les centrales nucléaires. <https://www.lumni.fr/video/c-est-quoi-une-centrale-nucleaire-1-jour-1-question>

Bilan :

L'électricité est produite de différentes façons :

- Centrales hydroélectriques (les barrages)
- centrales nucléaires (qui fonctionnent avec de l'uranium)
- Éoliennes (qui fonctionnent avec le vent)
- Panneaux solaires (qui fonctionnent avec le soleil)
- Centrale hydroélectrique (les barrages)

Certaines méthodes de production sont polluantes, et d'autres ne le sont pas et sont renouvelables.

En France, ce sont les centrales nucléaires qui produisent la majeure partie de l'électricité que l'on consomme.

Améliorer la vitesse de lecture



La vie de château.

- 1 Colin leur propose de sortir.
- 2 Il était temps ! Vincent et Nicolas ont beaucoup de mal à terminer leur bouillie
- 3 et la fumée leur pique les yeux.
- 4 Le cousin de Colin est apprenti chez le forgeron. C'est lui qui actionne le gros
- 5 soufflet pour aviver le feu. Il est vêtu d'un tablier de cuir. Vincent et Nicolas
- 6 observent le travail. « Ici, on fabrique et on répare tous les outils du château »,
- 7 explique le cousin. « On forge des haches, des faucilles, des pics, des socs de
- 8 charrue et des armes. On cercle les tonneaux, on ferre les chevaux. »
- 9 Tout l'atelier retentit des coups de marteau de Perroz, le forgeron. Quel
- 10 vacarme !
- 11 Un peu plus loin, le menuisier fabrique des sabots pour l'hiver. Il fait aussi des
- 12 outils en bois, des coffres, des bancs, des charrettes et des tonneaux. Sa fille
- 13 tresse des paniers d'osier.
- 14 « Que font les autres filles ? » interroge Nicolas.
- 15 « Nous gardons les oies, les cochons ou les enfants », explique l'une d'elles. «
- 16 Nous filons la laine, nous tissons, et nous lavons le linge à la rivière. »

Extrait de « La vie de château » de Krähenbühl Eddy

188 mots

Date				
Temps				
Vitesse (188/T)				





J'écris ton nom

Sur mes cahiers d'écolier
Sur mon pupitre et les arbres
Sur le sable sur la neige
J'écris ton nom

Sur toutes les pages lues
Sur toutes les pages blanches
Pierre sang papier ou cendre
J'écris ton nom [...]

Sur les champs sur l'horizon
Sur les ailes des oiseaux
Et sur le moulin des ombres
J'écris ton nom

Sur chaque bouffée d'aurore
Sur la mer sur les bateaux
Sur la montagne démente
J'écris ton nom [...]

Liberté

De Paul Eluard