Chers parents et mes chers élèves,

Si vous désirez m’envoyer des photos du travail que vous faites sur ma boite mail n’hésitez pas.

**Visio l’après-midi.**

**Correction du Mercredi 3 juin :**

Rituels : sur le cahier vert

**Vocabulaire : les niveaux de langue**

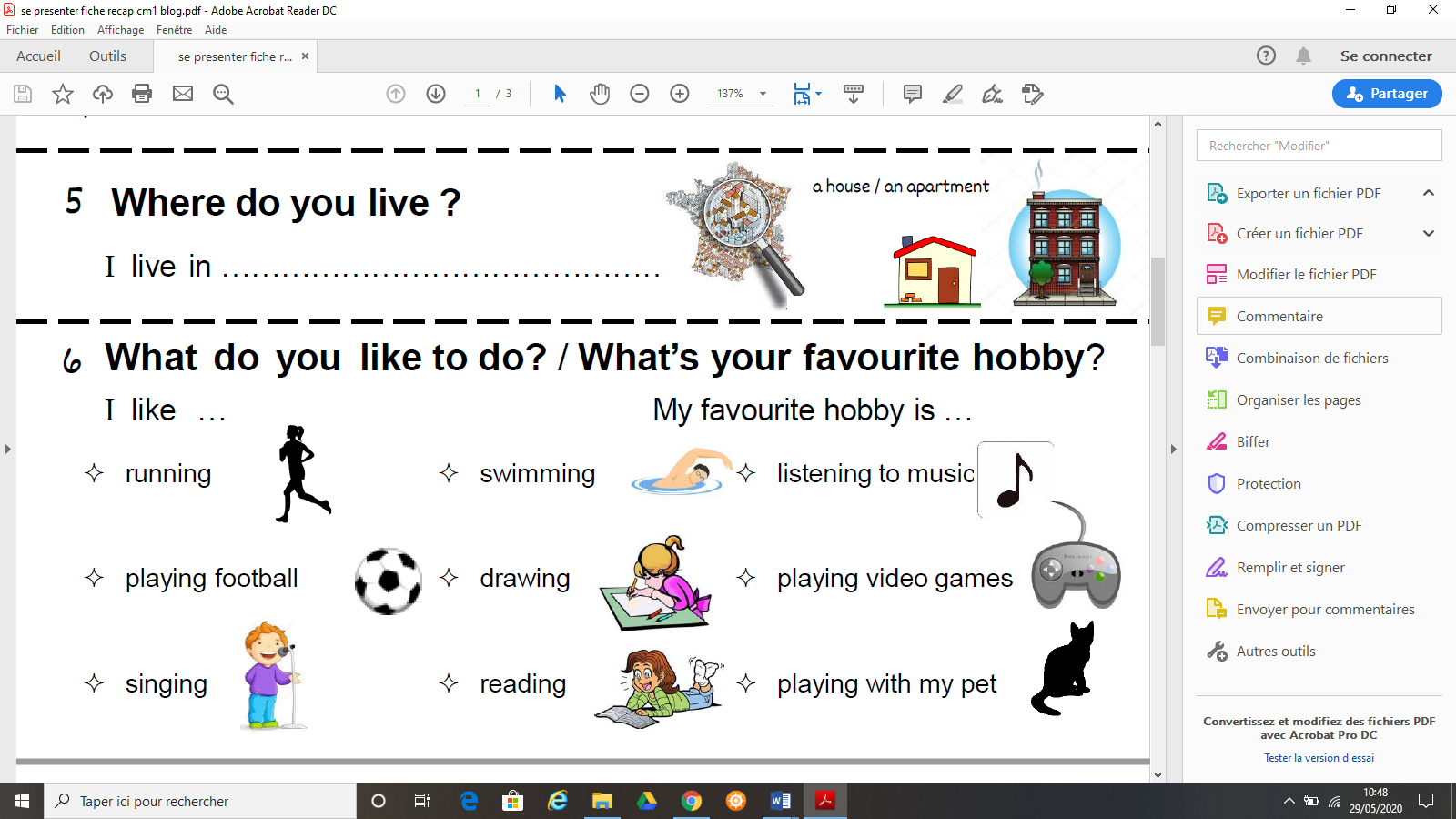
Classe chaque mot dans la catégorie qui convient : niveau de langue familier, courant ou soutenu. Il est possible de faire un tableau.

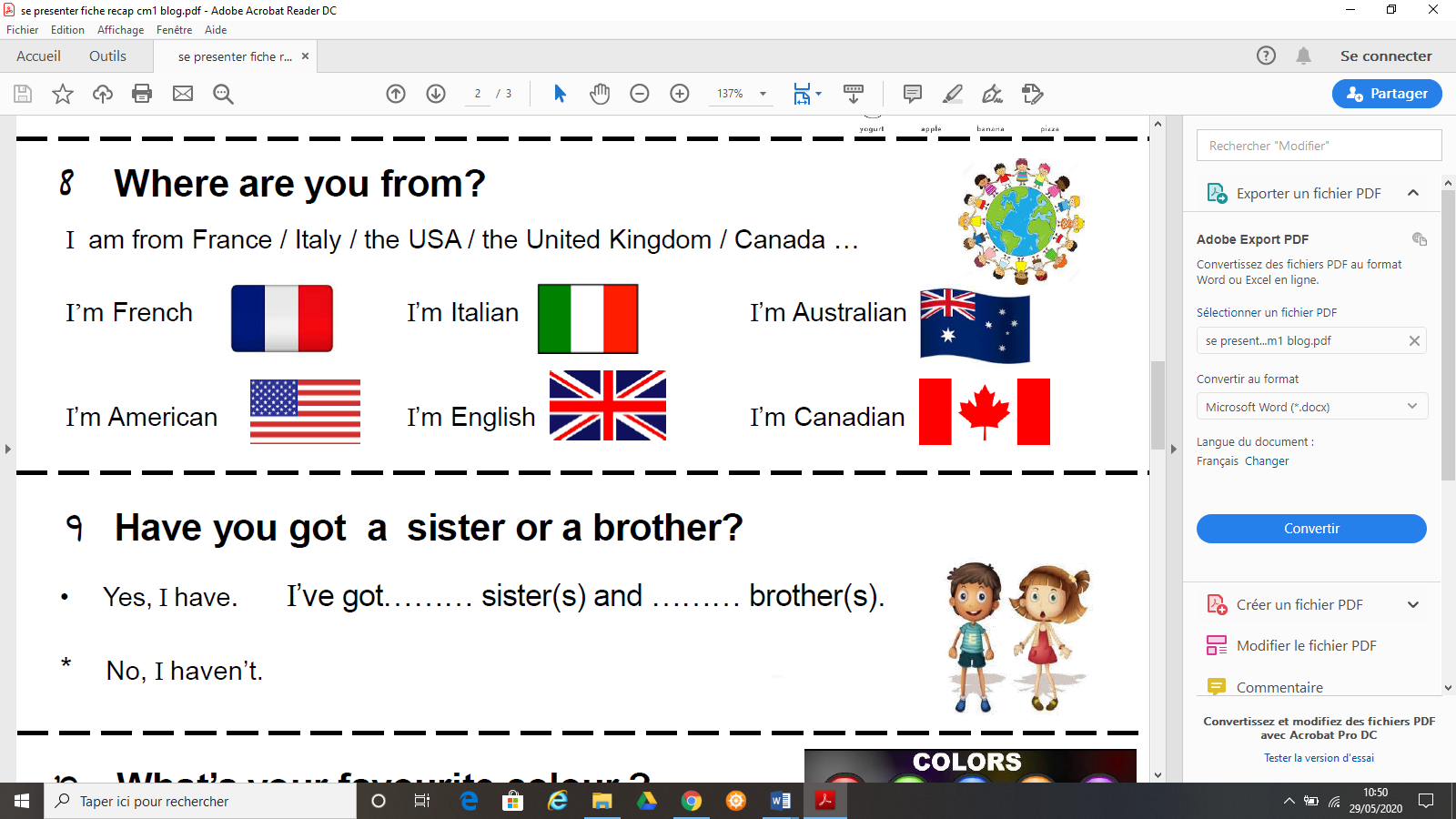
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Niveau de langue familier** | **Niveau de langue courant** | **Niveau de langue soutenu** |
| **Caisse**  **Bouquin**  **Baraque** | **Voiture**  **Livre**  **Maison** | **Automobile**  **Ouvrage**  **Demeure** |

Calculs : à poser et à résoudre sur le cahier vert

|  |  |
| --- | --- |
| Cm1  4 285 339 + 4 156 723 = 8 442 062  695 520 / 5 = 139 104  682 503 – 425 821 = 256 682 | Cm2  625 932 + 336 259 + 41 005 + 8 754 + 692 = 1 012 642  456 028 / 18 = 25 334,888…  960 125 – 584 726 = 375 399 |

Anglais : Répondre aux questions de présentation :





5 . I live in Châtellerault

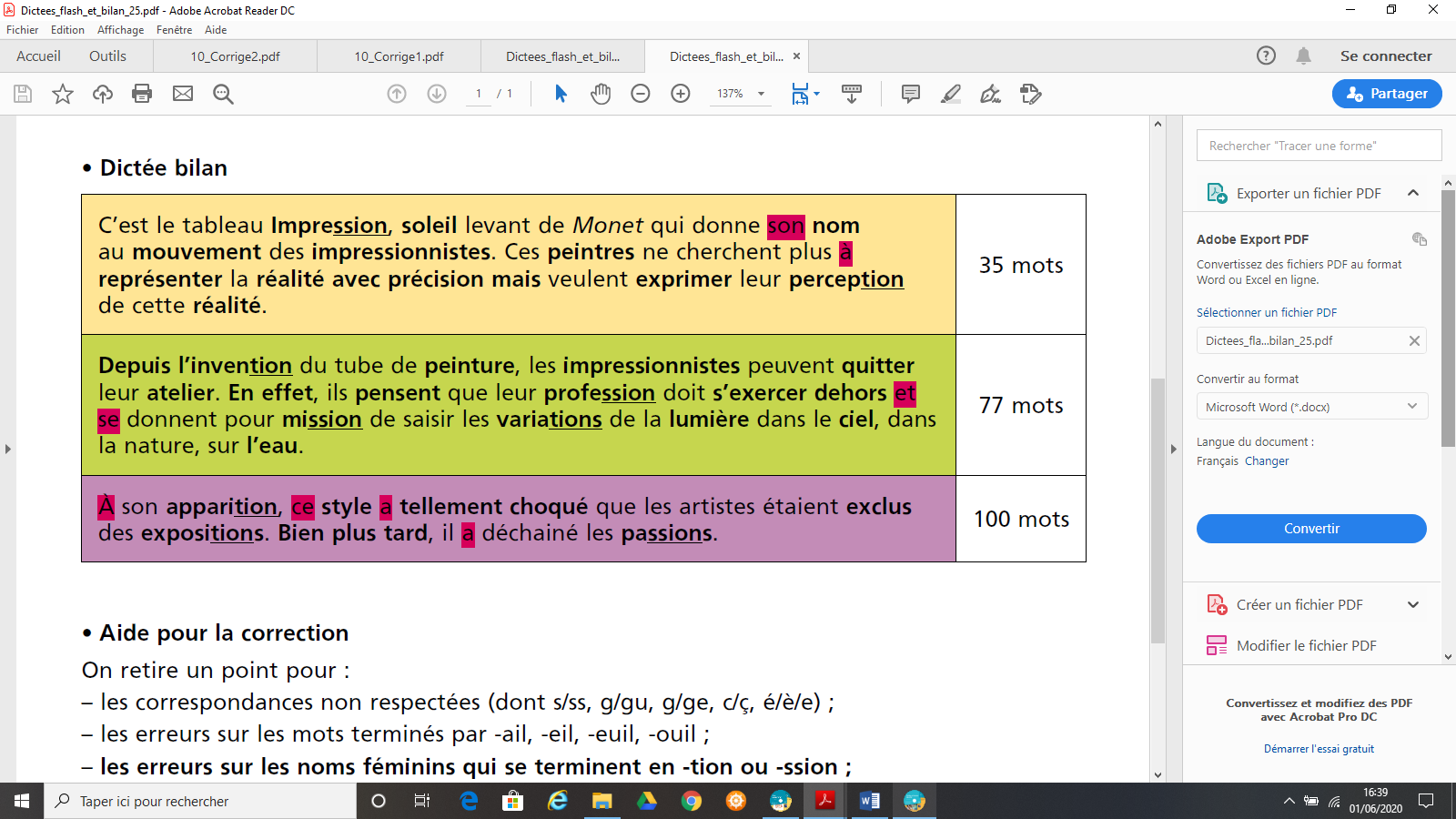
8 . I’m French

9 . No, I haven’t.

Dictée

Mots de la semaine : **le soleil**, **une impression**, **le peintre**, **le mouvement**, **la réalité**, **le nom**, **un impressionniste**, **la perception**,

|  |  |
| --- | --- |
| **représenter**, **exprimer**,   |  | | --- | | **avec**, **mais**, | |



Géographie

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

Pour la troisième ligne, aide-toi de la vidéo.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Moyens de production d'électricité | Vent | Eau | Uranium + eau | Soleil |
| Comment l'électricité est-elle produite ? | Les pales des éoliennes sont soumises au vent et entraînent un moteur qui produit de l’électricité. | Les centrales hydroélectriques utilisent la force de l’eau pour créer une énergie et la transformer en électricité | Il faut casser les molécules d’uranium afin de faire chauffer de l’eau. L’énergie produite par l’eau chauffée est transformée en électricité. | Les panneaux solaires réceptionnent la chaleur du soleil et la transforme en électricité. |
| Energie renouvelable ou non | Energie renouvelable | .. Energie renouvelable | . Energie non renouvelable | .. Energie renouvelable |

3) Quel moyen de production est favorisé en France ? Le plus répandu en France c’est l’uranium mais les productions d’électricité qui sont favorisées sont toutes les formes d’énergies renouvelables.