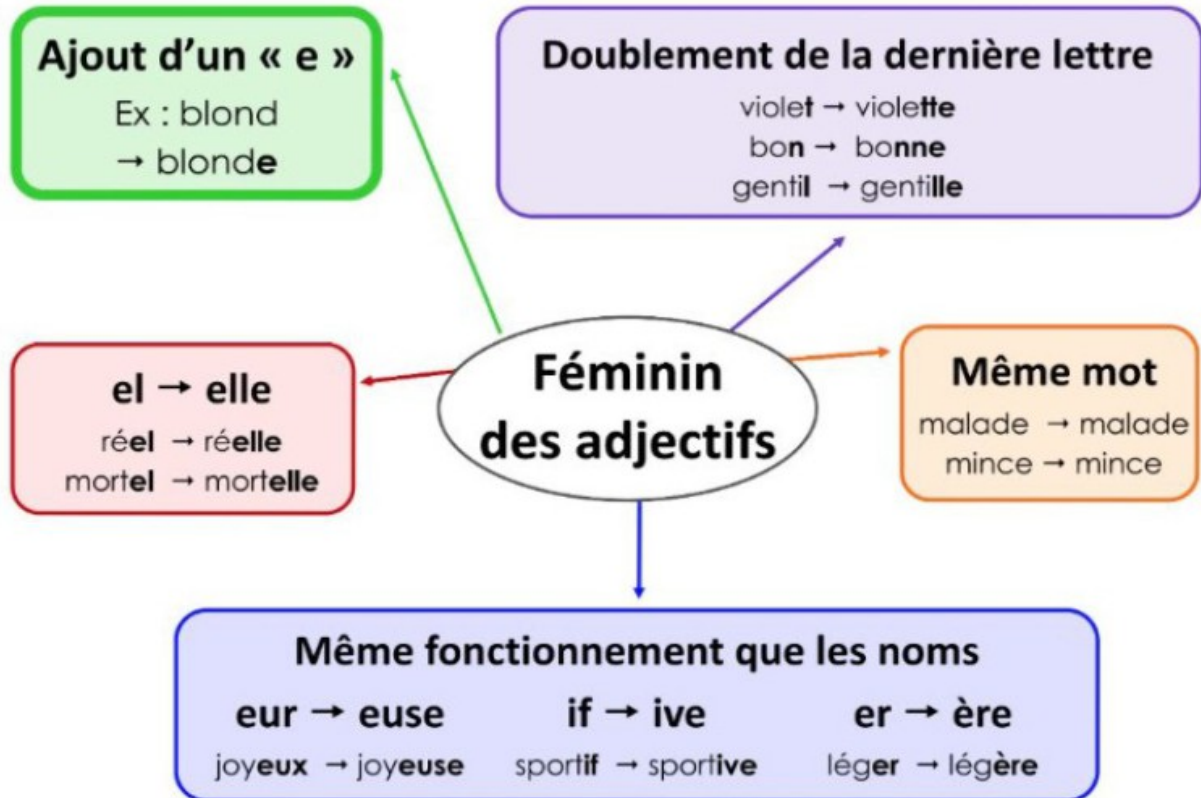


Un grand bonjour mes cm2, J'espère que vous allez bien, je pense fort à vous. Faites ce que vous pouvez, j'ai mis la correction sur les dernières feuilles. Soyez sérieux d'accord, vous faites les exercices et ensuite vous avez le droit de vous corriger.

## Orthographe : Le féminin de l'adjectif.

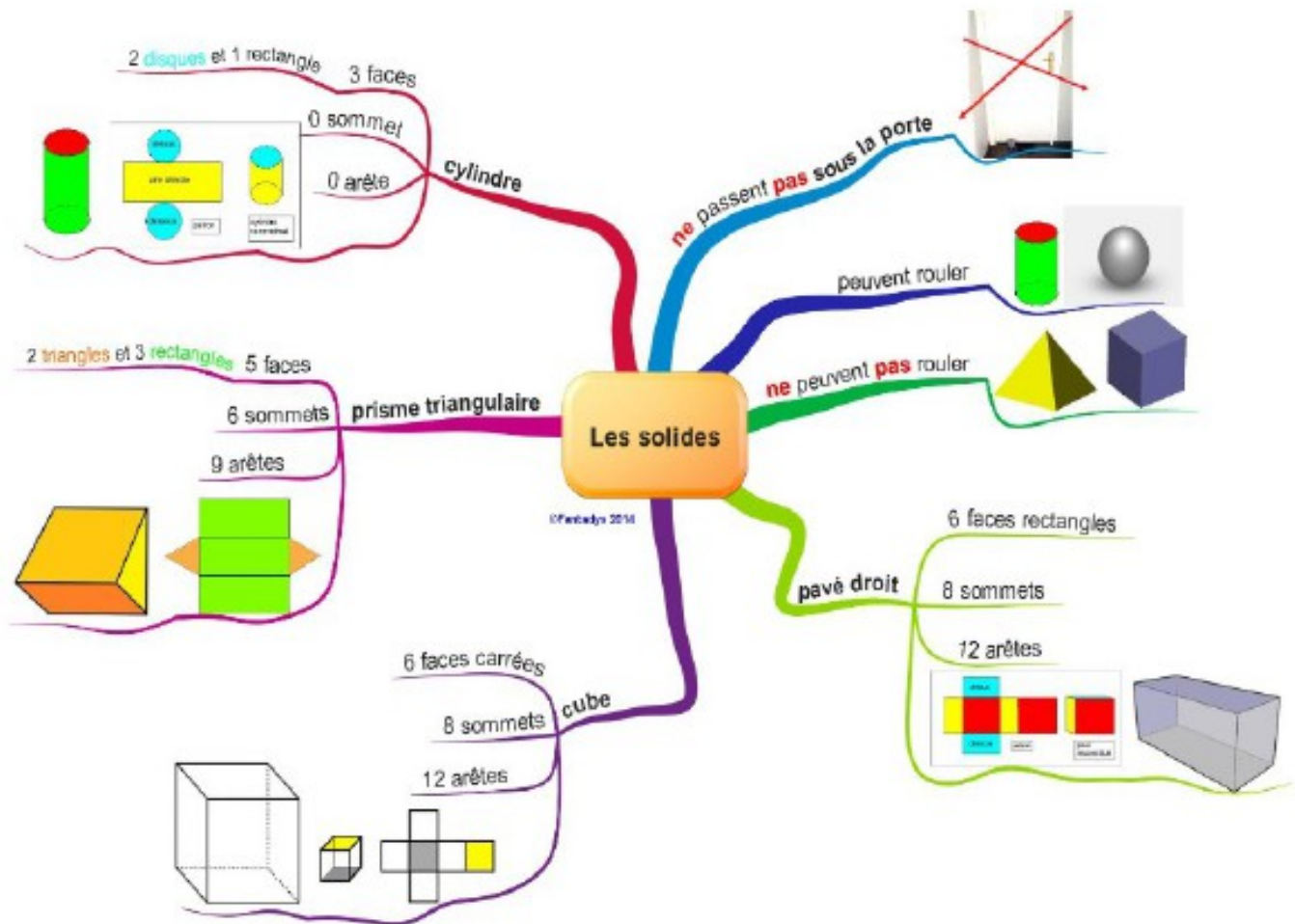
Lire la carte mentale et faire sur une feuille l'exercice suivant :



- a) une (joli) poupée ⇒ \_\_\_\_\_
- b) une rue (étroit) ⇒ \_\_\_\_\_
- c) une habitude (curieux) ⇒ \_\_\_\_\_
- d) une table (bas) ⇒ \_\_\_\_\_
- e) une biche (craintif) ⇒ \_\_\_\_\_
- f) la (dernier) course ⇒ \_\_\_\_\_
- g) une fleur (violet) ⇒ \_\_\_\_\_
- h) une remarque (flatteur) ⇒ \_\_\_\_\_

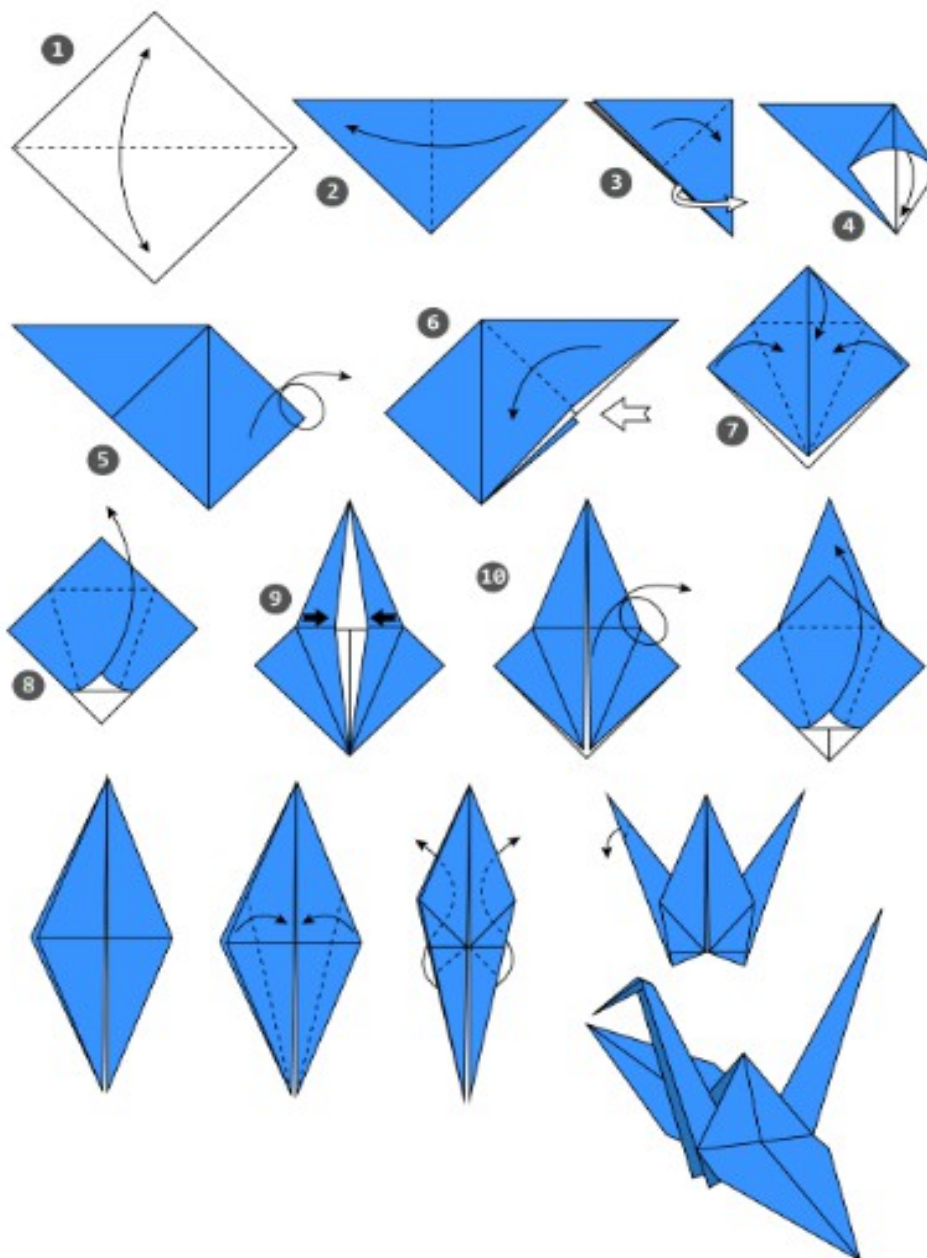
# Géométrie : Les solides

Apprendre la carte mentale suivante et chercher dans votre maison les différents solides. Faire une étiquette pour chacun et faire une photo si vous pouvez.



## Arts visuels : origami

### GRUE TRADITIONNEL : ★★☆☆☆

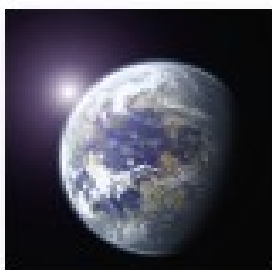


# Sciences : Lire les documents et répondre aux questions.

[FICHE ACTIVITÉ 1]

Pour vous-mêmes être sur une autre planète ?

## LA VIE SUR TERRE



### Terre

Température de surface moyenne : 15°C

Gaz dans l'atmosphère : diazote (80 %), dioxygène (16 %), autres gaz (4 %)

Présence d'eau : très importante, sous forme liquide, gazeuse et solide

Pour chacune des photos, indique s'il y a de l'eau et dans quel état.  
Puis commente le développement possible des plantes.



### 1 Le désert

Présence d'eau :  Oui  Non

État de l'eau :  Solide  Liquide  Gazeux

Développement possible des plantes :

.....

### 2 La forêt tropicale

Présence d'eau :  Oui  Non

État de l'eau :  Solide  Liquide  Gazeux

Développement possible des plantes :

.....



### 3 Environnement gelé

Présence d'eau :  Oui  Non

État de l'eau :  Solide  Liquide  Gazeux

Développement possible des plantes :

.....

[FICHE ACTIVITÉ 2]

Pour tous-sous-votre sur une autre planète ?

## QUELQUES ASTRES AUTOUR DE NOUS



### Vénus

Température de surface moyenne : 462 °C

Gaz dans l'atmosphère : atmosphère dense principalement composée de dioxyde de carbone (96,5 %) et de diazote (3,5 %)

Présence d'eau : très faible sous forme de vapeur

Habitable :  Oui  Non

Pourquoi : .....



### Mars

Température de surface moyenne : - 63 °C

Gaz dans l'atmosphère : atmosphère peu dense principalement composée de dioxyde de carbone (96%), de diazote (2 %) et d'argon (2 %)

Présence d'eau : dans le sous-sol sous forme de glace, très rare présence sous forme liquide

Habitable :  Oui  Non

Pourquoi : .....



### La Lune (satellite de la Terre)

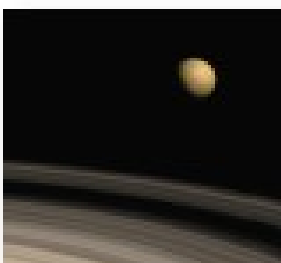
Température de surface moyenne : - 77 °C

Gaz dans l'atmosphère : pas d'atmosphère

Présence d'eau : probablement très légère sous forme de glace

Habitable :  Oui  Non

Pourquoi : .....



### Titan (satellite de Saturne)

Température de surface moyenne : - 180 °C

Gaz dans l'atmosphère : principalement composée de diazote (98,4%) et de méthane (1,6 %)

Présence d'eau : dans le sous-sol, couche de glace et couche d'eau liquide

Habitable :  Oui  Non

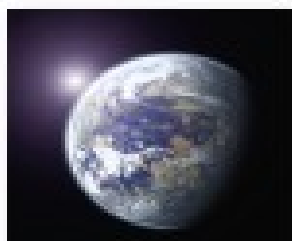
Pourquoi : .....

# Correction sciences

[FICHE ACTIVITÉ 1 - CORRIGÉ]

*Pourriez-vous vivre sur une autre planète ?*

## LA VIE SUR TERRE



### Terre

Température de surface moyenne : 15 °C.

Gaz dans l'atmosphère : diazote (80 %), dioxygène (16 %), autres gaz (4 %)

Présence d'eau : très importante, sous forme liquide, gazeuse et solide

**Pour chacune des photos, indique s'il y a de l'eau et dans quel état.  
Puis commente le développement possible des plantes.**



### 1 Le désert

Présence d'eau :  Oui  Non

État de l'eau :  Solide  Liquide  Gazeux

Développement possible des plantes :

Non, car il n'y a pas assez d'eau.

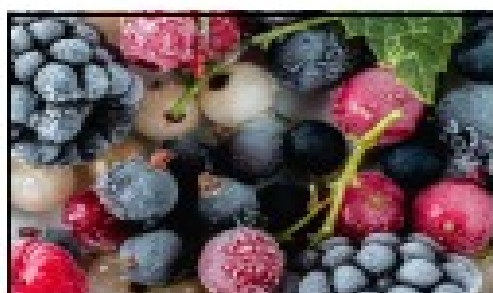
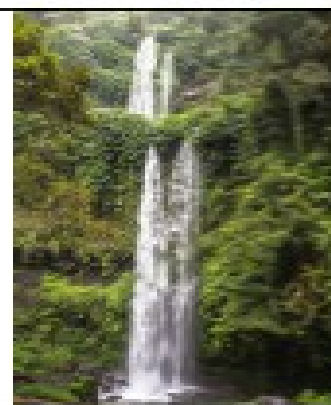
### 2 La forêt tropicale

Présence d'eau :  Oui  Non

État de l'eau :  Solide  Liquide  Gazeux

Développement possible des plantes :

Oui.



### 3 Environnement gelé

Présence d'eau :  Oui  Non

État de l'eau :  Solide  Liquide  Gazeux

Développement possible des plantes :

Non, car l'eau est à l'état solide.

## QUELQUES ASTRES AUTOUR DE NOUS



### Vénus

Température de surface moyenne : 462 °C

Gaz dans l'atmosphère : atmosphère dense principalement composée de dioxyde de carbone (96,5 %) et de diazote (3,5 %)

Présence d'eau : très faible sous forme de vapeur

Habitable :  Oui  Non

Pourquoi : trop chaud, pas d'eau liquide, ni d'O<sub>2</sub>



### Mars

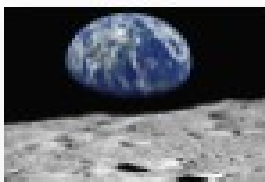
Température de surface moyenne : - 68 °C

Gaz dans l'atmosphère : atmosphère peu dense principalement composée de dioxyde de carbone (96 %), de diazote (2 %) et d'argon (2 %)

Présence d'eau : dans le sous-sol sous forme de glace, très rare présence sous forme liquide

Habitable :  Oui  Non

Pourquoi : trop froid, pas assez d'O<sub>2</sub>, pas d'eau liquide



### La Lune (satellite de la Terre)

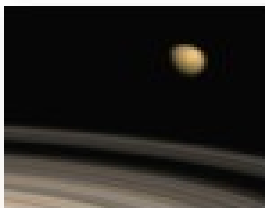
Température de surface moyenne : - 77 °C

Gaz dans l'atmosphère : pas d'atmosphère

Présence d'eau : probablement très légère sous forme de glace

Habitable :  Oui  Non

Pourquoi : trop froid, sans air ni eau liquide



### Titan (satellite de Saturne)

Température de surface moyenne : - 180 °C

Gaz dans l'atmosphère : principalement composée de diazote (98,4 %) et de méthane (1,6 %)

Présence d'eau : dans le sous-sol, couche de glace et couche d'eau liquide

Habitable :  Oui  Non

Pourquoi : trop froid, pas d'O<sub>2</sub> et pas d'eau liquide

## Orthographe

une jolie poupée  
une rue étroite  
une habitude curieuse  
une table basse  
une biche craintive  
une fleur violette  
une remarque flatteuse