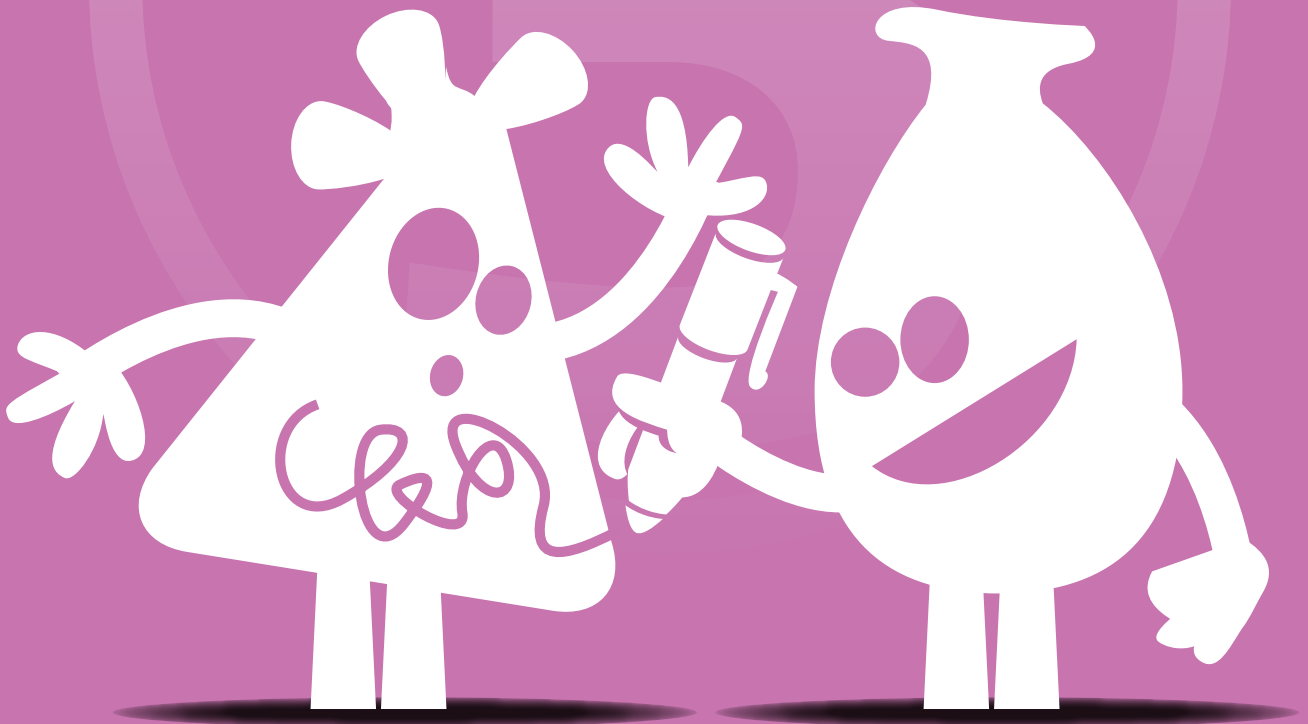


3

## Produire de l'écrit



## Un grand cerf

Dans sa maison,  
un grand cerf  
regardait par la fenêtre,  
un lapin venir à lui  
et crier ainsi.

Un.....

Dans sa .....,

un .....

regardait par la fenêtre,

un ..... venir à lui

et .....ainsi.



pleurer  
pleurer



gros chien  
gros chien



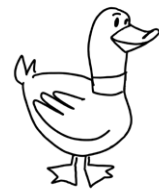
tente  
tente



hutte  
hutte



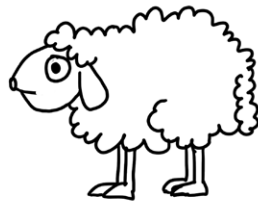
hurler  
hurler



canard  
canard



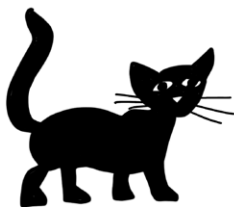
renard  
renard



mouton  
mouton



sauter  
sauter



chat noir  
chat noir



oiseau  
oiseau



cabane  
cabane

Monsieur lapin

n'aime plus les carottes.

« Que manges-tu ? » demande-t-il  
à la grenouille.

« Je mange des mouches »,  
répond la grenouille.

Monsieur lapin

n'aime plus les carottes.

« Que manges-tu ? » demande-t-il

à .....

« Je mange ..... » ,

répond .....



la poule  
la poule



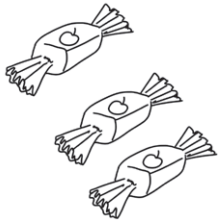
la souris  
la souris



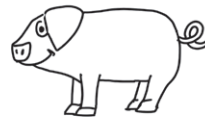
la chatte  
la chatte



la fille  
la fille



des bonbons  
des bonbons



la truie  
la truie



l'oiseau  
l'oiseau



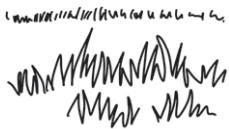
une vache  
une vache



des graines  
des graines



un fromage  
un fromage



de l'herbe  
de l'herbe



une pomme  
une pomme

# Un exemple pour la deuxième primaire :

## Les sens

Le corps humain est souvent décrit comme ayant cinq organes des sens : l'œil, l'oreille, la langue, le nez et la peau. L'œil, petite « bille » de 2,5 cm de diamètre et d'environ 8 g, assure le sens de la vision. Nous pouvons voir avec un seul œil, mais nous avons besoin des deux pour estimer les distances et vivre en 3 dimensions. Les oreilles coordonnent notre ouïe. Séparées de plus ou moins 15 cm, elles ne perçoivent pas les sons en même temps. Ce décalage permet de situer l'origine du bruit. Elles nous permettent aussi de nous déplacer sans tomber. Elles sont le siège du sens de l'équilibre. La langue, grâce à ses papilles gustatives, goûte les aliments en collaboration avec le nez, responsable de l'odorat. Elle repère quatre saveurs de base qu'elle peut mélanger : amer, acide, salé et sucré. Il faut 500 millions de molécules par m<sup>3</sup> pour que l'homme perçoive une odeur. Le chien n'a besoin que de 0,2 millions de molécules par m<sup>3</sup>. La peau est une surface de plus ou moins 2 m<sup>2</sup> et de 2 à 3 kg. Le toucher nous donne des informations sur la pression, la chaleur, le froid et la douleur.

A côté de ces cinq sens : vision, ouïe, goût, odorat et toucher, d'autres récepteurs, dans les muscles et les articulations, renseignent le cerveau sur la position et les mouvements de chaque partie du corps. C'est ainsi que, même les yeux fermés, on peut applaudir ou se gratter l'oreille.



