

## Jour K

### Thème du jour : L'étang

As-tu déjà touché à une grenouille? Si oui, décris ton expérience. Si non, est-ce que tu le ferais si c'était possible.

### Lecture

Hyperlien : [La vie dans l'étang \(Mon mag à moi, Vol. 9 #1, pp. 10 et 11\)](#)

Invente un nouveau titre pour ce texte. Explique ton choix.

### Vocabulaire

### Charades

Tout le monde connaît ce jeu. Il faut décomposer un mot en syllabes et que chaque syllabe forme elle-même un mot. Ensuite, on attribue à chaque syllabe une définition qui permettra de la découvrir.

Exemple :

<i>Mon 1<sup>er</sup> est le féminin de son.</i>	→	<i>sa</i>
<i>Mon 2<sup>e</sup> est fait avec de la farine.</i>	→	<i>pain</i>
<i>Mon tout est vivant.</i>	→	<i>sapin</i>

Essaie de résoudre cette charade :

- Mon 1<sup>er</sup> coupe du bois →
- Mon 2<sup>e</sup> est une partie du visage →
- Mon 3<sup>e</sup> est ce qui tient les voiles d'un bateau. →
- Mon tout a été inventé par les frères Lumière. →

Solution à la fin du document.

### Activité amusante

### Catégorie

Matériel : papier et crayons.



Préparation : Trouver des catégories de mots et les inscrire sur une feuille. (ex. : prénom de fille, nom de ville, moyen de transport, personne célèbre, couleur, etc.)

Déroulement : Le parent désigne ensuite une lettre de l'alphabet. Au signal, l'enfant doit trouver un mot qui commence par cette lettre pour chacune des catégories. Donnez un temps limite. Soyez originaux!

## Mathématiques

### **Des années et des années de triplets**

Trouve toutes les années entre 1000 av. J-C et 2020 après J-C, inclusivement, qui contiennent exactement trois chiffres identiques. Par exemple, les années 1011 et 1222 ont chacune exactement trois chiffres identiques, cependant 1111 et 1123 n'en ont pas exactement trois.



Solution : scie, nez, mât = cinéma