

# MACHINE DU PROFESSEUR ZILABUS

## Objectifs

- Lire des syllabes simples du type CV et VC
- Lire des syllabes CCV et CVC

## Organisation

Petit groupe de 2 à 4 élèves

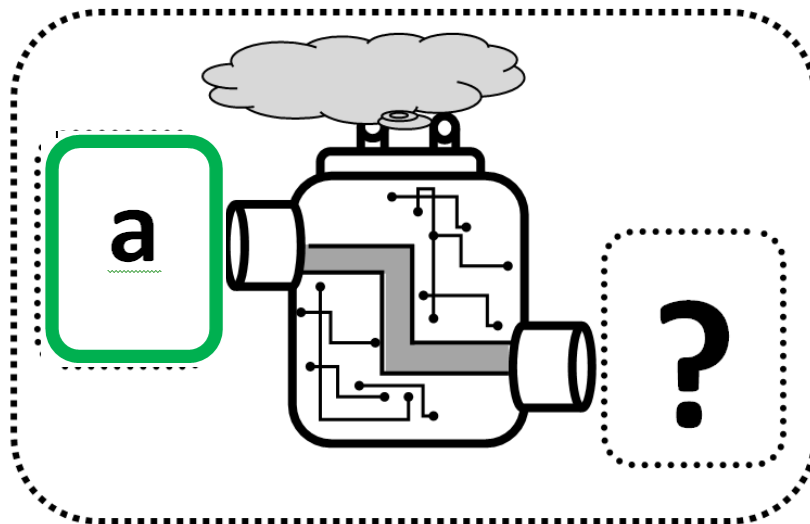
## Déroulement :

### Présentation de l'activité.

Voici la machine du professeur Zilabus. C'est une machine magique. Elle permet de transformer les lettres et les syllabes que l'on lit.

Regarder je place une lettre a à l'entrée de la machine....

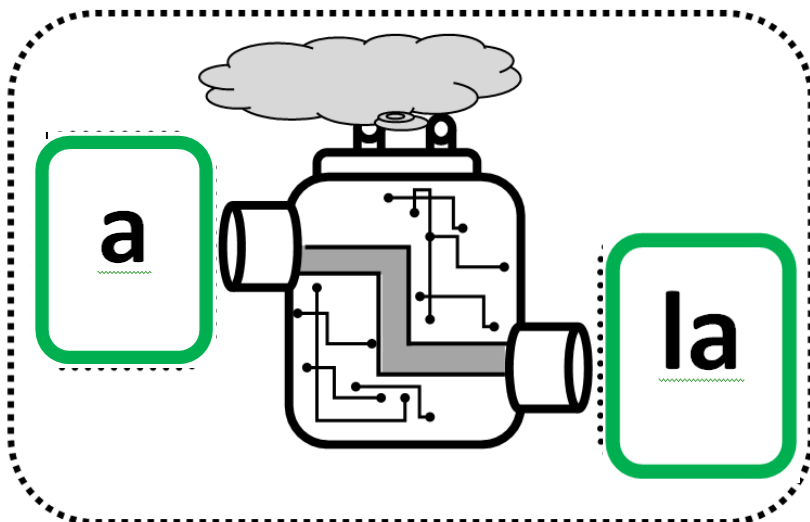
*Placer une lettre à l'entrée de la machine.*



(planche 1)

...et voici ce qui sort de la machine..

*Placer une syllabe à sortie de la machine.*

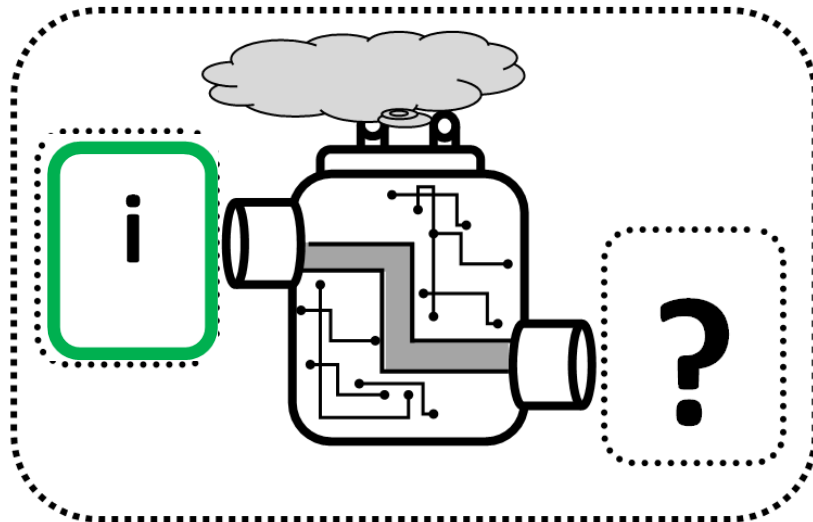


(planche 1)

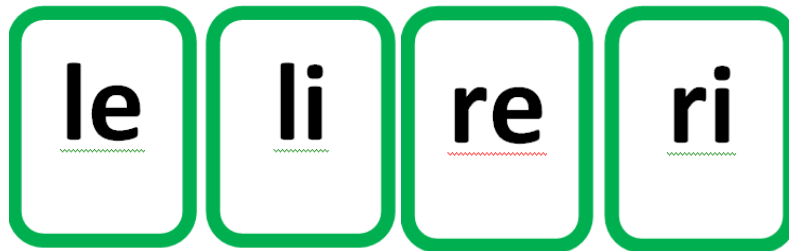
Demander : « que c'est-il passé ? »

La lettre a s'est transformée en la.

Si j'ai cette lettre en quoi la machine va-t-elle la transformer ? Choisissez la bonne carte et expliquez pourquoi.



(planche 2)



Les élèves choisissent une carte et justifient leur choix.

### Exemples de transformations:

- Transformation V en CV

<b>a</b>	se transforme en	<b>la</b>
<b>i</b>	se transforme en ?	<b>li</b>

<b>o</b>	se transforme en	<b>po</b>
<b>e</b>	se transforme en ?	<b>pe</b>

<b>a</b>	se transforme en	<b>la</b>
<b>i</b>	se transforme en ?	<b>li</b>

<b>o</b>	se transforme en	<b>po</b>
<b>e</b>	se transforme en ?	<b>pe</b>

- Transformation V en VC

<b>a</b>	se transforme en	<b>ar</b>
<b>i</b>	se transforme en ?	<b>ir</b>

<b>o</b>	se transforme en	<b>os</b>
<b>u</b>	se transforme en ?	<b>us</b>

<b>u</b>	se transforme en	<b>ul</b>
<b>o</b>	se transforme en ?	<b>ol</b>

<b>u</b>	se transforme en	<b>ut</b>
<b>i</b>	se transforme en ?	<b>it</b>

---

- Substitution de la consonne initiale CV

<b>la</b>	se transforme en	<b>ra</b>
<b>li</b>	se transforme en ?	<b>ri</b>

<b>vé</b>	se transforme en	<b>fé</b>
<b>vy</b>	se transforme en ?	<b>fy</b>

<b>fa</b>	se transforme en	<b>da</b>
<b>fo</b>	se transforme en ?	<b>do</b>

<b>bi</b>	se transforme en	<b>di</b>
<b>bu</b>	se transforme en ?	<b>du</b>

- Substitution de la consonne initiale CCV et CVC

<b>pla</b>	se transforme en	<b>cla</b>
<b>pli</b>	se transforme en ?	<b>cli</b>

<b>gal</b>	se transforme en	<b>pal</b>
<b>gul</b>	se transforme en ?	<b>pul</b>

<b>pra</b>	se transforme en	<b>dra</b>
<b>pro</b>	se transforme en ?	<b>dro</b>

<b>bil</b>	se transforme en	<b>dil</b>
<b>bul</b>	se transforme en ?	<b>dul</b>

- Substitution et inversion

<b>pla</b>	se transforme en	<b>cal</b>
<b>plo</b>	se transforme en ?	<b>col</b>

<b>gal</b>	se transforme en	<b>pla</b>
<b>gul</b>	se transforme en ?	<b>plu</b>

<b>pra</b>	se transforme en	<b>dar</b>
<b>pro</b>	se transforme en ?	<b>dor</b>

<b>bir</b>	se transforme en	<b>dri</b>
<b>bur</b>	se transforme en ?	<b>dru</b>