

Qu'est-ce que la mémorisation ?

Utilises-tu tes mémoires quand tu joues aux jeux vidéo ?



Utilises-tu tes mémoires quand tu joues aux jeux vidéo ?



OUI

Utilises-tu tes mémoires quand tu lis un texte ?



Utilises-tu tes mémoires quand tu lis un texte ?



OUI

Utilises-tu tes mémoires quand tu penses à tes dernières vacances ?



Utilises-tu tes mémoires quand tu penses à tes dernières vacances ?



OUI

Utilises-tu tes mémoires quand tu fais du vélo ?



Utilises-tu tes mémoires quand tu fais du vélo ?



OUI

Utilises-tu tes mémoires quand tu récites tes tables de multiplication ?

MULTIPLICATION TABLE				
1 $1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$	2 $2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$	3 $3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$	4 $4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$	5 $5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$
6 $6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	7 $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	8 $8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$	9 $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$	10 $10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$

Utilises-tu tes mémoires quand tu récites tes tables de multiplication ?

MULTIPLICATION TABLE				
1 $1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$	2 $2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$	3 $3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$	4 $4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$	5 $5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$
6 $6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	7 $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	8 $8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$	9 $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$	10 $10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$

OUI

Utilises-tu tes mémoires quand tu fais tes lacets ?



Utilises-tu tes mémoires quand tu fais tes lacets ?



OUI

Utilises-tu tes mémoires quand tu dois te repérer sur une carte ?



Utilises-tu tes mémoires quand tu dois te repérer sur une carte ?



OUI

Utilises-tu tes mémoires quand tu reconnais une forme géométrique ?



Utilises-tu tes mémoires quand tu reconnais une forme géométrique ?



OUI

Utilises-tu tes mémoires quand tu joues d'un instrument ?



Utilises-tu tes mémoires quand tu joues d'un instrument ?



OUI

Utilises-tu tes mémoires quand tu imagines quel métier tu exerceras plus tard ?



Utilises-tu tes mémoires quand tu imagines quel métier tu exerceras plus tard ?



OUI

Selon vous, quand on fait appel à nos mémoires, est-ce pour évoquer le passé ? le présent ? le futur ?



Selon vous, quand on fait appel à nos mémoires, est-ce pour évoquer le passé ? le présent ? le futur ?



le passé



le présent

Selon vous, quand on fait appel à nos mémoires, est-ce pour évoquer le passé ? le présent ? le futur ?



le passé

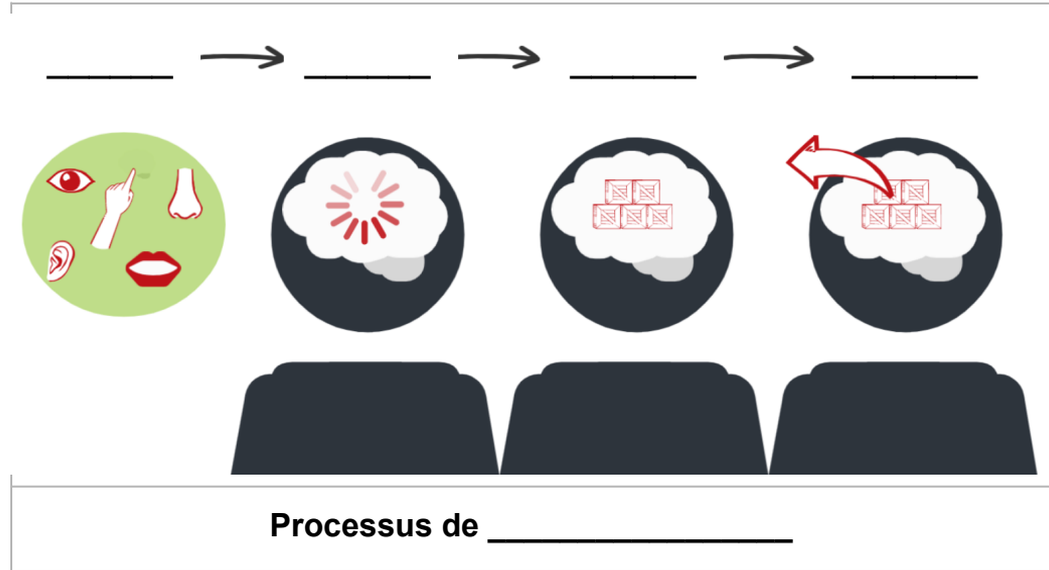
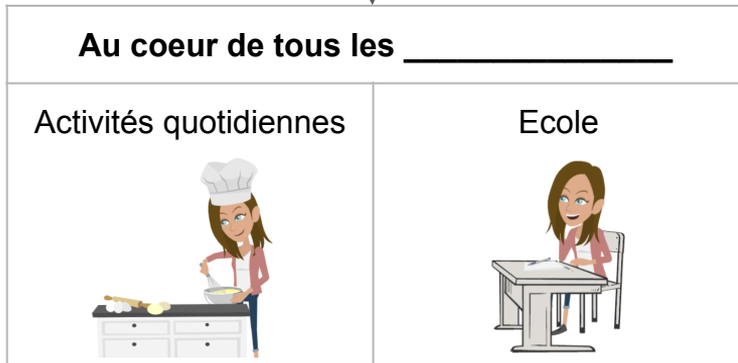
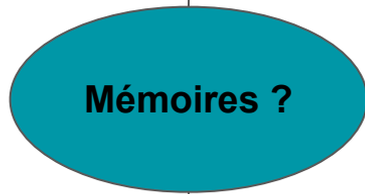
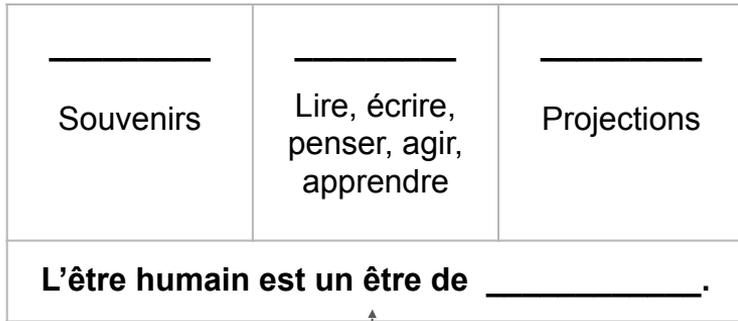


le présent



le futur

Qu'est-ce que la mémorisation ?

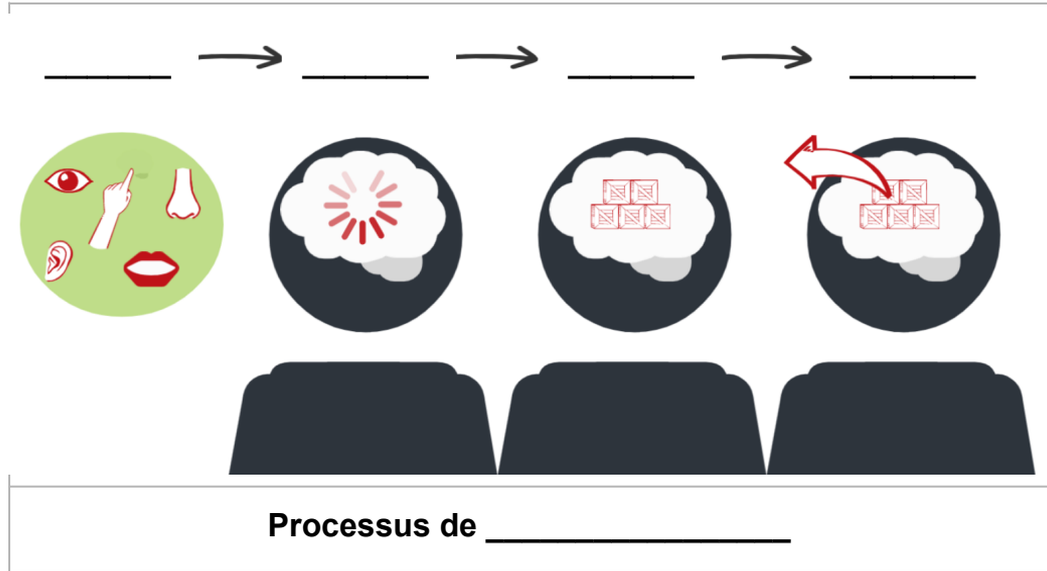


Qu'est-ce que la mémorisation ?

Passé	_____	_____
Souvenirs	Lire, écrire, penser, agir, apprendre	Projections
L'être humain est un être de _____.		

Mémoires ?

Au coeur de tous les _____	
Activités quotidiennes 	Ecole 



Qu'est-ce que la mémorisation ?

Passé	Présent	_____
Souvenirs	Lire, écrire, penser, agir, apprendre	Projections

L'être humain est un être de _____.

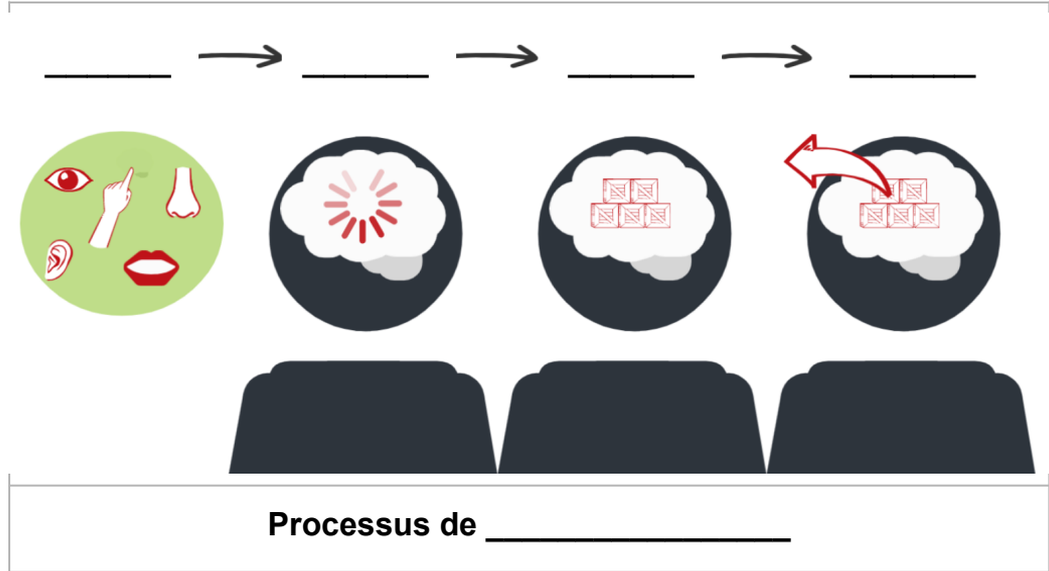
Mémoires ?

Au coeur de tous les _____

Activités quotidiennes



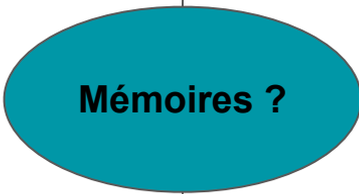
Ecole



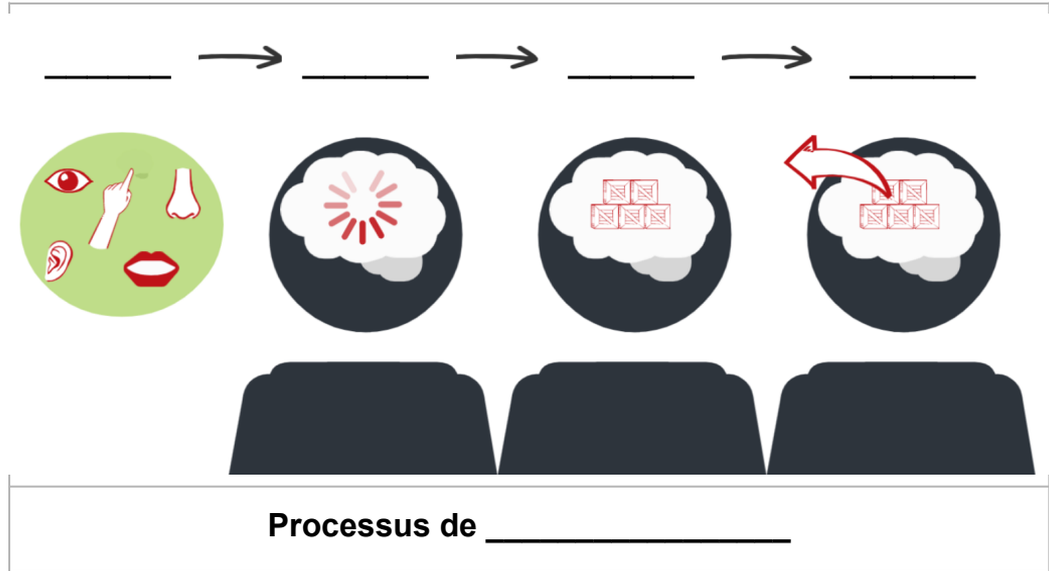
Qu'est-ce que la mémorisation ?

<u>Passé</u>	<u>Présent</u>	<u>Futur</u>
Souvenirs	Lire, écrire, penser, agir, apprendre	Projections

L'être humain est un être de _____.



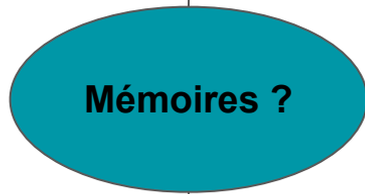
Au coeur de tous les _____	
Activités quotidiennes 	Ecole 



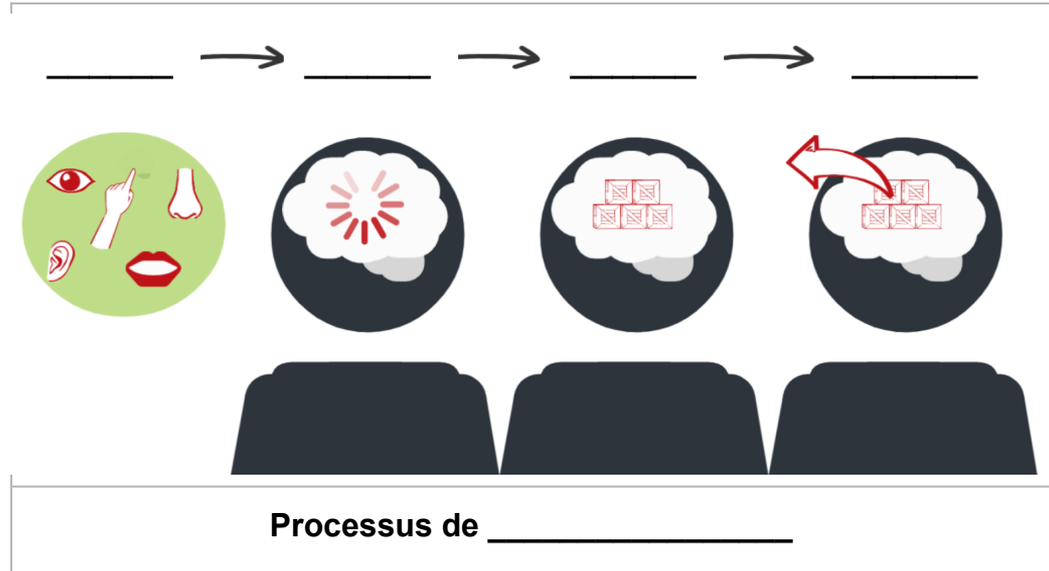
Qu'est-ce que la mémorisation ?

<u>Passé</u>	<u>Présent</u>	<u>Futur</u>
Souvenirs	Lire, écrire, penser, agir, apprendre	Projections

L'être humain est un être de mémoires.



Au coeur de tous les _____	
Activités quotidiennes 	Ecole 



Qu'est-ce que la mémorisation ?

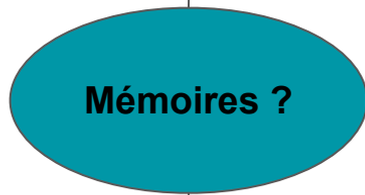
Émilie Decrombecque
Jérôme Hubert

<https://youtu.be/WPm1AA9DJk4>

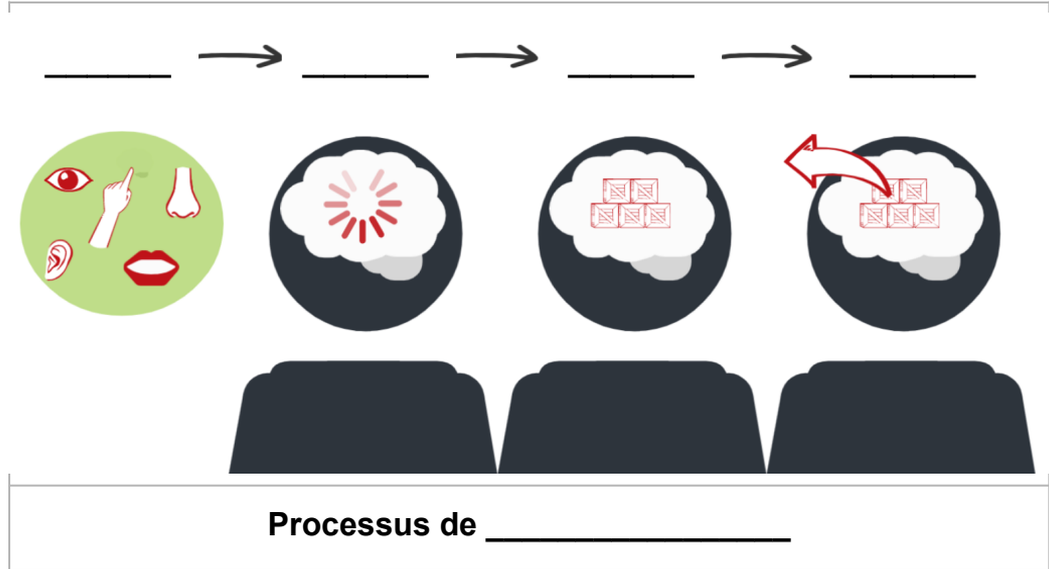
Qu'est-ce que la mémorisation ?

<u>Passé</u>	<u>Présent</u>	<u>Futur</u>
Souvenirs	Lire, écrire, penser, agir, apprendre	Projections

L'être humain est un être de mémoires.



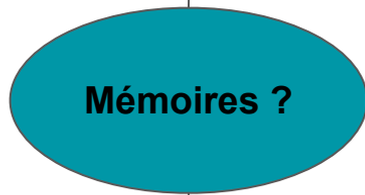
Au coeur de tous les _____	
Activités quotidiennes 	Ecole 



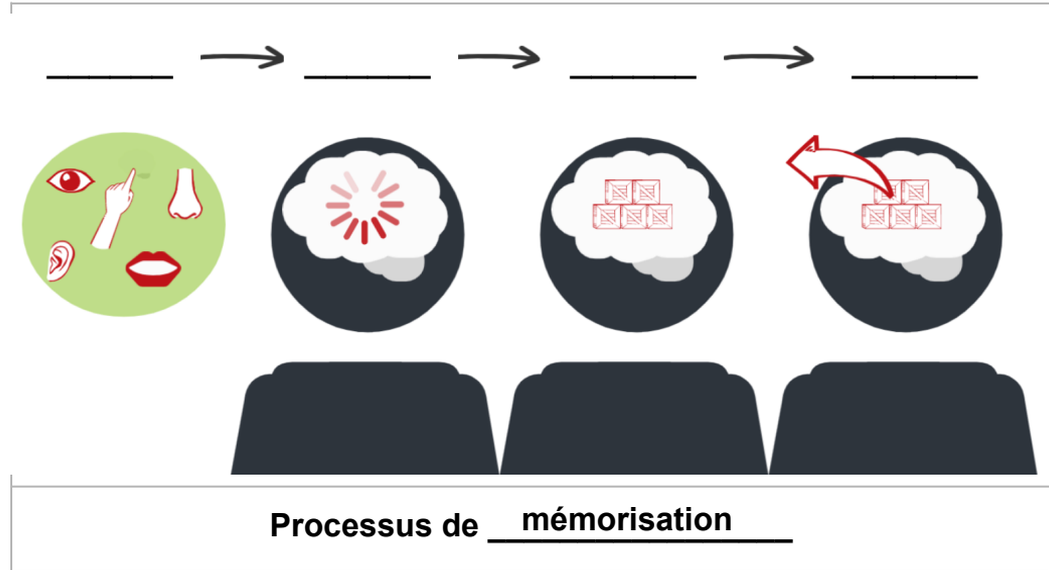
Qu'est-ce que la mémorisation ?

<u>Passé</u>	<u>Présent</u>	<u>Futur</u>
Souvenirs	Lire, écrire, penser, agir, apprendre	Projections

L'être humain est un être de mémoires.



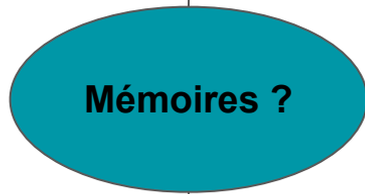
Au coeur de tous les _____	
Activités quotidiennes	Ecole



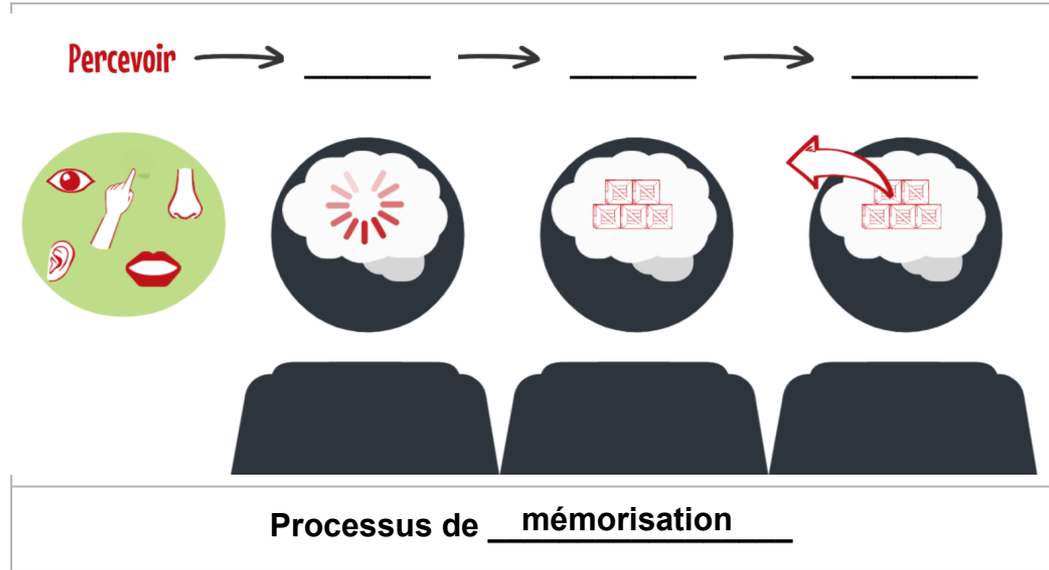
Qu'est-ce que la mémorisation ?

<u>Passé</u>	<u>Présent</u>	<u>Futur</u>
Souvenirs	Lire, écrire, penser, agir, apprendre	Projections

L'être humain est un être de mémoires.



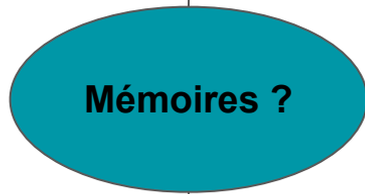
Au coeur de tous les _____	
Activités quotidiennes 	Ecole 



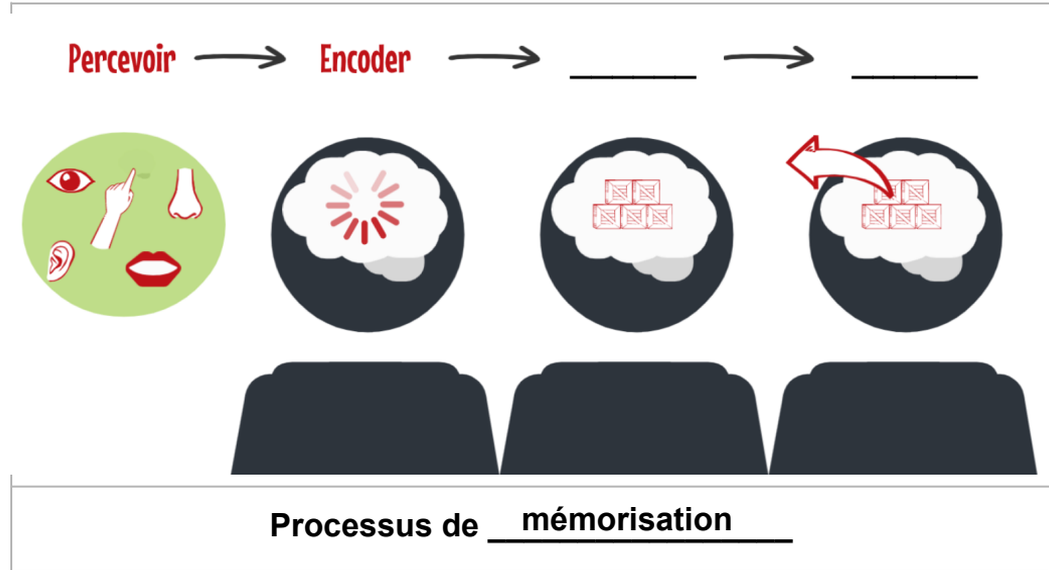
Qu'est-ce que la mémorisation ?

<u>Passé</u>	<u>Présent</u>	<u>Futur</u>
Souvenirs	Lire, écrire, penser, agir, apprendre	Projections

L'être humain est un être de mémoires.



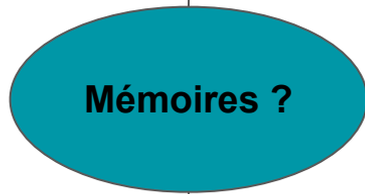
Au coeur de tous les _____	
Activités quotidiennes 	Ecole 



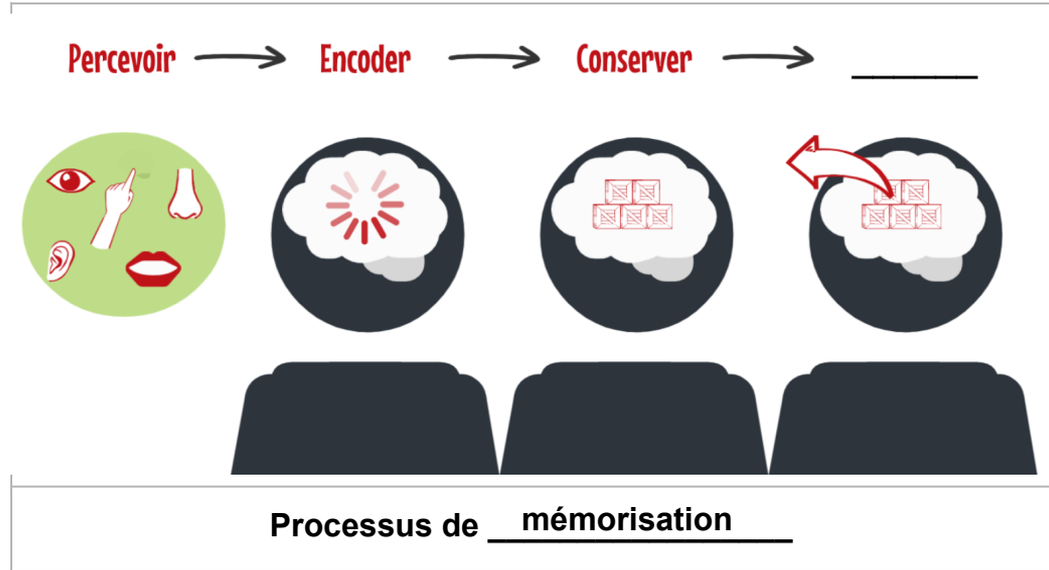
Qu'est-ce que la mémorisation ?

<u>Passé</u>	<u>Présent</u>	<u>Futur</u>
Souvenirs	Lire, écrire, penser, agir, apprendre	Projections

L'être humain est un être de mémoires.



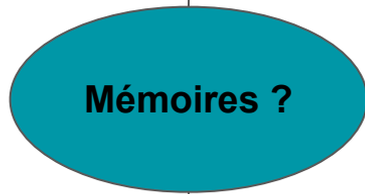
Au coeur de tous les _____	
Activités quotidiennes 	Ecole 



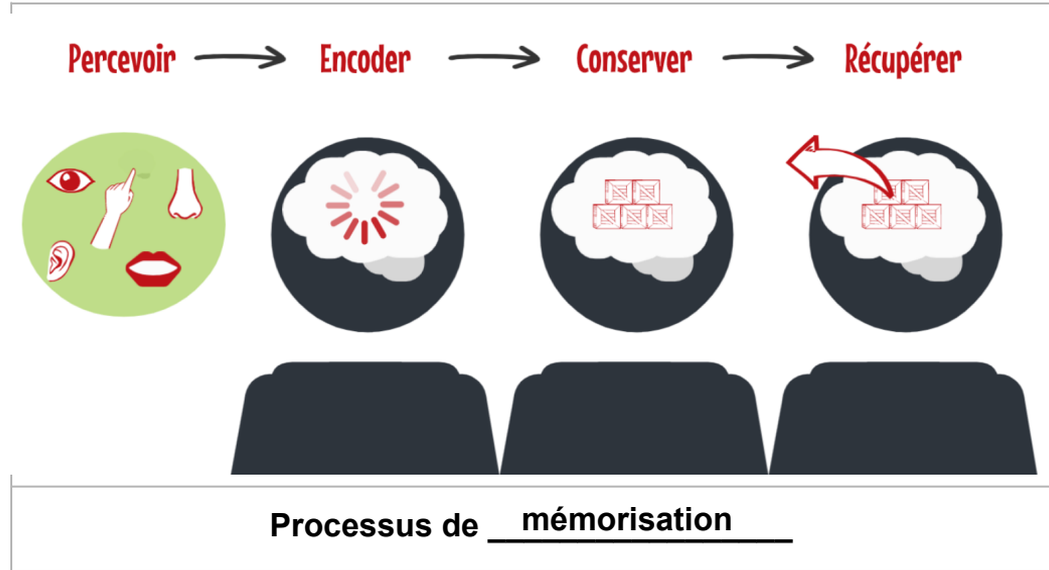
Qu'est-ce que la mémorisation ?

<u>Passé</u>	<u>Présent</u>	<u>Futur</u>
Souvenirs	Lire, écrire, penser, agir, apprendre	Projections

L'être humain est un être de mémoires.



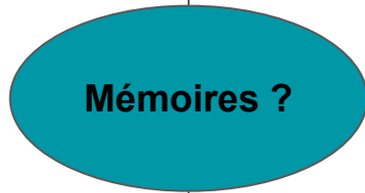
Au coeur de tous les _____	
Activités quotidiennes 	Ecole 



Qu'est-ce que la mémorisation ?

<u>Passé</u>	<u>Présent</u>	<u>Futur</u>
Souvenirs	Lire, écrire, penser, agir, apprendre	Projections

L'être humain est un être de mémoires.



<u>Au coeur de tous les apprentissages</u>	
Activités quotidiennes 	Ecole 

