

ESCAPE GAME

Les Fromages

- Objectifs : Révision et consolidation des connaissances autour des fromages.
 - ♡ La fabrication
 - ♡ Les familles
 - ♡ Les laits
 - ♡ Les découpes et la dégustation
 - ♡ Les accords
 - ♡ Les régions
- Public visé : Terminal CAP CS HCR
- Effectif : 11 élèves
- Temps de jeux : 40 min
- Architecture : Linaire en équipe
- Scénario : La séance sur les fromages est perturbée car quelqu'un a enfermé les fromages dans un coffre. Il faut retrouver la combinaison des deux cadenas afin de démasquer le coupable et pouvoir assurer le cours.
- Feuille de route :

	Équipe rouge	Équipe Bleue
Énigme 1	Les découpes : Les élèves doivent rassembler des morceaux d'images de 4 fromages (Pont Lévêque, Crottin de chavignol, Roquefort et Comté) et les assembler tel un puzzle afin de découvrir au dos l'équation suivante : $3 + 6 = ?$	La fabrication : Les élèves devront replacer sur une frise les étapes de la fabrication sur l'appli learningapps grâce à un QR code. Une fois réussi ils découvriront le message suivant : Le chiffre que vous cherchez est un 8 rose
Énigme 2	Les régions : Les élèves devront replacer sur une carte de France les fromages demandés sur l'appli learningapps grâce à un QR code. Une fois réussi ils	Les familles : Les élèves devront tout d'abord déchiffrer les intitulés des lignes d'un jeu de mot caché grâce à un filtre rouge. Puis ils devront trouver et inscrire le nom d'un fromage

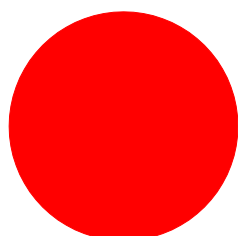
	découvriront le message suivant : Le chiffre que vous cherchez est un 5 bleu	correspondant à chaque famille. Les mots cachés seront : un vert
Énigme 3	<p>Les accords</p> <p>Les élèves devront assembler des combinaisons d'accord fromage/boisson/accompagnement afin de reconstituer les additions suivantes:</p> <p>1-1 ; 2-1 ; 1+1 ; 2+1</p> <p>Le résultat de l'addition des résultats est le 6 jaune</p>	<p>Les laits</p> <p>Les élèves devront retrouver des images d'animaux et n'assembler que celle d'animaux produisant du lait pour faire du fromage au dos desquelles ils trouveront la combinaison suivante :</p> <p>B + E =G</p>

Afin de reconstituer la combinaison de chaque cadenas dans le bon ordre les élèves devront trouver un calepin et un stylo à encre invisible avec une lumière UV où seront inscrit les couleurs dans le bon ordre soit :

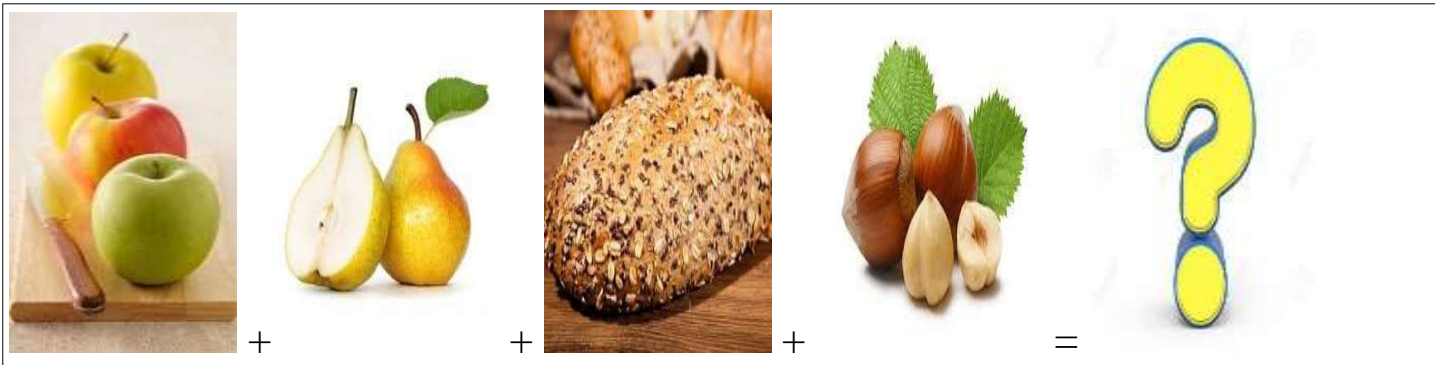
Cadenas rouge : violet bleu jaune donc 9 5 6

Cadenas bleu : rose vert orange donc 8 1 7

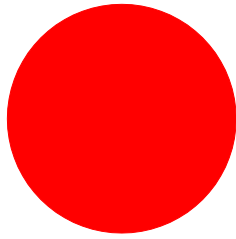
SCAN ME





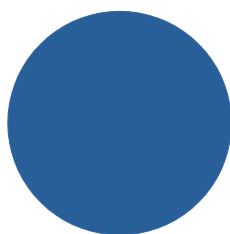


● 1	● -1	● = ?
● 2	● -1	● = ?
● 1	● +1	● = ?
● 2	● +1	● = ?



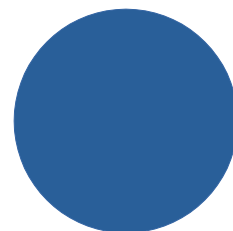


SCAN ME

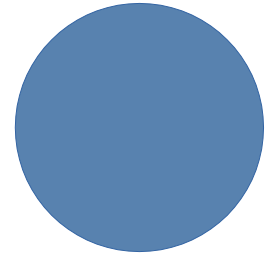


Pâte Molle Croûte Fleurie	N		1				T					
Pâte Molle Croûte Lavée	P		2					Q				
Pâte Pressée Cuite	C				4	[Redacted]						
Pâte Pressée Non Cuite		O		E								
Pâte Persillée		O									O	
Fromage de Chèvre			L								A	Y
	6											
	5											
	3											



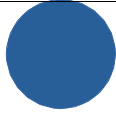
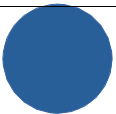
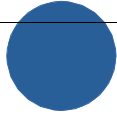
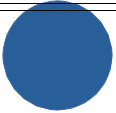

1	2		3	4	5	6
---	---	--	---	---	---	---



A	B	C	D
1	2	3	4
E	F	G	H
5	6	7	8
I	J	K	L
9	10	11	12
M	N	O	P
13	14	15	16
Q	R	S	T
17	18	19	20
U	V	W	X
21	22	23	24
Y	Z		
25	26		





 B	 +
 E	 ?
 Y	 = -
 F	 X







