

Correction du 21.04.2020

Une banane (*bas-n-âne*) - Un ananas (*âne-ana-s*) - Pi, car trois castor sans chaise (*trois quatorze cent seize*) - Mon premier = mu car mu sait (*Musset*) / Mon 2 = sol car Solferino (*la ville*) et rhino c'est rosse (*rhinocéros*) / Mon 3 = li car li tue Annie (*Lituanie*) / Mon 4 = ni car ni vaut do (*niveau d'eau*) / Mon tout : Mussolini - Marteau (*marre - têt*) - International (*Interne assis haut - nal*) - Hanneton (*ane - thon*) - Coccinelle (*coq - scie - n - aile*) - Saucisson (*sceau - scie - son*) - Gardien de But (*gare - dis - un - deux - but*) -

Enigme du 22.04.2020

Mémoire

Faites travailler votre mémoire visuelle et regardez attentivement cette liste pendant trente secondes.

Puis tournez la page pour répondre aux questions... sans tricher !

Tomate	Abricot	Orange	Poireau
Endive	Courgette	Rutabaga	Citron
Navet	Citron	Poireau	Radis
Poireau	Pommes	Poire	Endive

- 6 – Citron et abricot sont-ils dans des cases voisines ?
 5 – Y a-t-il des pommes dans la liste ? (oui)
 4 – Combien de légumes commencent par R ? (Rutabaga et .Radis)
 ? 3 – Combien y a-t-il de légumes différents
 ? 2 – Combien de tomates
 ? 1 – Combien y a-t-il de poires et de poireaux

JEUX DE LETTRE

Bizarre ces tableaux ?... Mais non !... Il faut trouver verticalement des mots de trois lettres... Par exemple OE, peut donner olé, ode, ohé, oie, ose, ote, ove...

Mais voilà, il faut trouver les bons mots pour ensuite lire horizontalement l'indice, donné par toutes les lettres ajoutées...

A chaque fois, deux mots pour un titre... Les lettres claires indiquent la colonne du début des mots...

O	B	E	U	P	A	C	I	E	V	A	N
E	S	E	E	U	E	U	E	E	L	A	M

K	T	P	L	P	A	C	P	I	V	A	O
I	I	I	I	E	E	E	T	E	L	A	E

LOGIQUE / RÉFLEXION

Ce jeu, quelquefois appelé « îlot dans le courant », est un puzzle à résolution binaire. On peut décider, pour chaque cellule, si elle est blanche ou noire en fonction de certaines règles. Toutes les cellules noires doivent être connectées. Chaque cellule qui contient un nombre doit faire partie de l'îlot des cellules blanches connectées. Chaque îlot doit avoir le même nombre de cellules blanches que le nombre qu'il contient. Deux îlots ne peuvent être adjacents. Il ne peut y avoir de bloc de cellules noires de 2x2 carrés. **Où se trouvent les cases noires ?**

	1				
2			3	3	
		1			
			2		
4	3				2