

Problème n° 2128

ADOUBA	BOISSONS APERITIVES	STANDARD DE JAZZ	LIEU D'ACCUEIL	BOÎTE À OUVRAGE	EXCLUSION DÉFINITIVE	PORTE-VOIX	GESTES DE TORERO
CAPITULES À FOIN	LE BI	CABRI	MUTILER	SOUPE BASQUE		APPAREILS À GAZ	INCAPABLE D'AGIR
					DIVERSIFIA		
QUI A DES PROBLÈMES							
BIDULE					IL A CONDAMNÉ ANTIGONE		
					COR		
MÉSON INSTABLE	JEUNE PROCHE			CÔTÉ PILE			RÉPÉTÉ À SON PÈRE
	RENDRE ATTRAYANT			TUILE			
	DANS LA SERRE		PRINCIPE CHINOIS		ASSEZ RICHES		
	NOTORIÉTÉ		SOUDARD		AMÈNE À LA RAISON		
ENCARTER							
VALLÉE EN ÉTHIOPIE				LÈVE LA SEANCE			MARIE-JOSEPH DIT EUGÈNE
				PLACE ASSISE			PRÉNOM BIBLIQUE
		BIENHEU-REUSE MÈRE			TIRÉ DU NEZ		
		JOUÉ			QUI FONT GRIMACER		
PRIVÉ DE POLI				MULTI-PPLICATEUR		UNE PIÈCE POPULAIRE	
UNE MAIN SANS CŒUR				VAUT DE L'OR		VIEUX DIEU	
	IL A PLUSIEURS TÊTES				HAUT PLATEAU		
	RÉSINE				CHAÎNE DE LA TNT		
AVANT UPSILON			COUPE-GORGES				
C'EST UNE PIQUETTE			ARTICLE ÉTRANGER			ÉPINGLÉ OU AGRAFE	
				NOUVEAU MEMBRE DU GROUPE			
IL FAIT PARTIE DE L'EFFECTIF			LE PATRON DOIT EN TENIR COMPTE		PROVENANT PAR DESCENDANCE		

Solution du problème n° 2127

N	D	B	D	E	J	G	A
D	E	M	E	N	A	G	E
C	O	L	T	U	R	I	S
S	T	R	I	P	T	E	A
A	C	Q	U	I	T	T	E
A	R	E	U	S	E	R	E
L	E	S	T	S	E	N	A
S	O	L	I	S	T	I	C
V	E	I	C	U	A	R	R
H	A	M	E	C	O	N	A
L	E	N	S	O	N	M	O
Z	I	N	C	A	E	R	I
E	T	E	N	D	R	E	A

	4		8	3				1
7					9			
6								8
8			1					
			4	7				3
								2
	2						5	
	9			8			4	
3					7			6

LA DIABOLIQUE DE LA SEMAINE DE BERNARD GERVAIS

Ingénieur et ancien professeur de mathématiques, spécialiste du Su Doku en France.

LES ASTUCES DE LA DIABOLIQUE DU NUMÉRO PRÉCÉDENT

Difficulté : ★★★★★★
 H7 = 8. Avec F9-F4 et H1-I1, se découvre D2-D3 = 5-8. On sait maintenant que le 4 du secteur 2 est en F2 ou F3 (car B1 = 4), et F6 = 6 candidat unique., E1 = 6, D1 = 3, E6 = 3, E4 = 5, G6 = 5, G5 = 8, C6 = 1, A6 = 8, D6 = 4, E5 = 2, I4 = 2, D8 = 2, C7 = 2, E7 = 4, I7 = 5, I5 = 3, H2 = 3. Le triomphe de l'observation visuelle, les cases F3-G3 et I3 ne peuvent valoir 3, 5, 6, ou 8. Elles forment un triplet F1-G1-I1 = 1-4-9 et A3-B3-C3-D3 = 3-5-6-8. B2 = 1 par découpe du secteur. Dans la ligne 5, les cases A5-C5 et F5 forment un triplet dont on connaît deux des trois valeurs : 7 et 9. Dans la ligne 7, B7 et F7 = 7-9. B4 ne peut valoir 7, car si F7 = 7, A5 ou C5 vaut 7, si B7 = 7 évident. Idem avec le 9. B4 = 6 est certain. H5 = 6, H4 = 4, G4 = 1, etc.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	2	4	9	3	6	1	7	5	8
2	7	1	8	5	9	2	4	3	6
3	5	3	6	8	7	4	9	2	1
4	3	6	7	9	5	8	1	4	2
5	9	5	4	1	2	7	8	6	3
6	8	2	1	4	3	6	5	9	7
7	1	7	2	6	4	9	3	8	5
8	4	8	5	2	1	3	6	7	9
9	6	9	3	7	8	5	2	1	4