

Solutions Saint-Momelin



1. Un monastère

2. A E L S U

SAULE

3. vert

4. P E N I C H E

5. Patures

6. 2

7. HIRONDELLE

8. SCIE

14.

Femelle du mouton :

BREBIS

Plante aquatique :

NENUPHAR

Insecte odonate avec des yeux globuleux :

LIBELLULE

Espèce de serpent :

VIPERE

Animal qui croasse :

GRENOUILLE

Autre animal qui croasse :

CRAPEAU

La rose en est une :

FLEUR

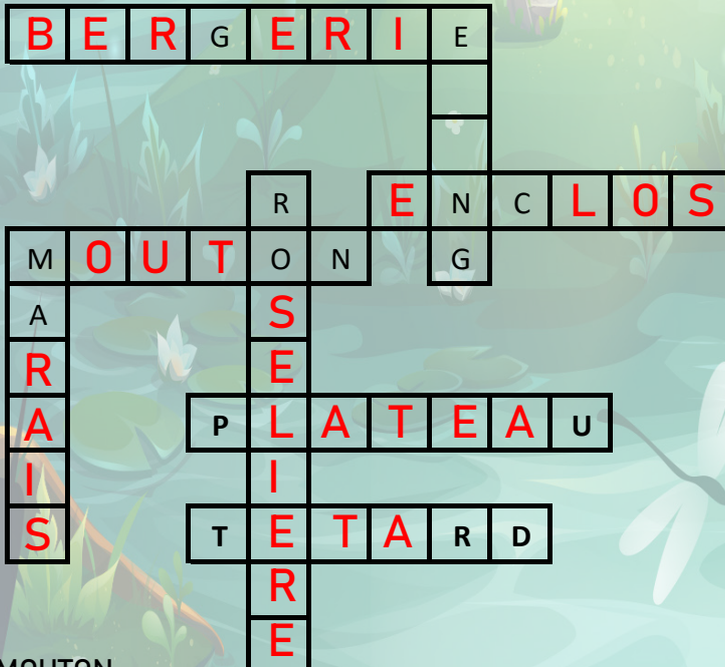
Il peut être têtard :

_ B R _

Elle produit du miel :

ABEILLE

9.



15. CACTUS

16. TUILE

17. Une tuilerie est un établissement artisanal ou industriel qui produit des tuiles. Une **tuile** est l'élément de base de la couverture d'un bâtiment, constituant ainsi le **toit**. Les tuiles sont le plus souvent en terre (argile), cuite au **four**. Etant grandes consommatrices d'argile, de sable et d'énergie, les tuileries se trouvent généralement dans des régions où l'argile est abondante et où l'on trouve aussi du sable, et à proximité de zones **boisées** (pour les plus anciennes, car les tuiles étaient cuites au **bois**), ou à proximité d'un **canal** et/ou d'une **voie ferrée** qui permettait qu'on y apporte le charbon et qu'on exporte les tuiles. Fréquemment appelée aussi « panne flamande », c'est une tuile généralement de larges dimensions, caractérisée par sa section en S : elle forme donc une vague quand tu la regardes de dessus.

10. MOUTON

11. UN LÉROT

12. 4

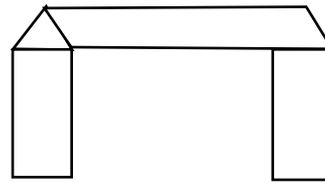
13. Libellule, sauterelle,

18.



19. LION DES FLANDRES

20.



21. BLEU

25. UNE PÂTURE

22. CLIN

26. 1 8 9 6

23. BARRIERE BOULONNAISE

27. MONASTERE

24. LES CANARDS DE LA MÈRE MICHE



- ABEILLE
- BIODIVERSITÉ
- BOTANISTE
- CARBONE
- CLIMAT
- COMPOST
- DÉCHET
- ECOLO
- ENERGIE
- FAUNE
- FLORE
- IMPACT
- MARAIS
- MARE
- MENACE
- NATUREL
- PATRIMOINE
- PLANTE
- PONTE
- PROTECTION
- TRAME
- VÉGÉTAL
- VERGER
- VERTE

E	P	P	A	T	R	I	M	O	I	N	E
T	L	P	O	N	T	E	R	S	A	T	R
C	A	R	B	O	N	E	I	T	I	A	O
A	N	O	N	A	L	A	U	S	V	B	L
P	T	T	C	C	R	R	R	O	I	E	F
M	E	E	Y	A	E	E	L	P	R	I	O
I	N	C	M	L	V	T	A	M	I	L	C
E	E	T	S	I	N	A	T	O	B	L	N
R	R	I	D	N	E	D	E	C	H	E	T
A	G	O	M	E	R	E	G	R	E	V	N
M	I	N	T	R	A	M	E	C	O	L	O
B	E	N	U	A	F	T	V	E	R	T	E