

Mots mêlés : L'écosystème « bois mort »

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

- | | | | |
|----------------|---------------|--------------|----------------|
| - Abeille | - Diplopede | - Litière | - Rosalie |
| - Abri | - Ecorce | - Loge | - Saproxylique |
| - Bois | - Epeiche | - Loir | - Sénescents |
| - Caries | - Gastéropode | - Longicorne | - Sittelle |
| - Cavicole | - Gîtes | - Lucane | - Symphyle |
| - Cerambyx | - Habitat | - Mulot | - Ténébrion |
| - Chablis | - Hérisson | - Murin | - Tétraphys |
| - Charpentière | - Huppe | - Nid | - Torcol |
| - Clausilies | - Hypoxylon | - Oribate | - Tridactyle |
| - Collembole | - Iule | - Orvet | - Triton |
| - Daldinia | - Larve | - Polypore | - Tronc |
| - Débris | - Lérot | - Rémanents | - Volis |
| - Détritivores | - Lithobie | - Rhagie | - Xylophage |

Avec les lettres restantes, retrouve le nom donné à toute singularité morphologique portée par un arbre (cavité, écorce décollée, branche morte, ...) qui permet d'abriter des espèces spécialisées : un « _____ ».