

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

- 1- Matières issues de l'altération des roches situées sous les sols
- 2- Elle permet de transformer le dioxyde de carbone en glucose
- 3- Terme désignant des végétaux autonomes
- 4- Système artificiel crée par l'Homme afin d'exploiter la matière organique végétale ou animale produite.
- 5- Ce qu'engendrent les engrais et les pesticides
- 6- Elle garantit une croissance optimale des plantes
- 7- Compensent les déficits du sol en minéraux
- 8- On ne reconnaît aucun reste d'être vivant dans cette matière organique très dégradée
- 9- Mélange d'humus et de particules minérales
- 10- La faune et la flore du sol – désignés d'après leur activité biologique au sein de l'écosystème
- 11- Les espèces qui suivent les végétaux dans les chaînes alimentaires : producteurs « _____ »
- 12- Complexe argilo-humique en court
- 13- CO₂, H₂O, minéraux : matière « _____ »
- 14- Conséquence de la pollution des eaux par le phosphate et le nitrate présents dans les engrais
- 15- Dans les feuilles vertes la réaction qui produit le glucose nécessite l'énergie de la ...