

La biodiversité du sol

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

taupe

crapaud

serpent

lombric

termite

fourmis

larve

collembole

acarien

champignon

algue

bactéries

nématode

lièvre

blaireau