

Bien Dit 3: Ch. 7B

Y M L D U N É C O L O G I S T E I U R O
K V T N W L G A P R I O R I W H C V N F
Q Y E O R E G E Z R E T N A L P M Q U S
D U H I E R A C E N P R I N C I P E U I
L N C T R É U N E É O L I E N N E P T D
' E É U O C X E J P M E N A C E R A I D
É M D L I H L U É Q U I P É L H S X L R
N A E L L A ' Q T X V O J R Y Z L W I E
E R L O É U A É C O N S O M M E R D S D
R É U P M F I S H E C J L E G A Z Q E I
G E R A A F R N L E C N E S S E ' L R R
I N E L ' E P O G J D ' U N A U T R E B
E O L B S M Q C Q P R O T É G E R U C Y
I I C W V E G A R F U A N E R I A F R H
O R Y E X N M L J E P A R I E Q U E O R
F E C B F T E M L E V E R R E E B R F P
D I E R I U D É R J R Y T B M T V X A C
L E R E C Y C L A G E P O L L U E R L P
I M E R I U D O R P É T Ô C N U ' D X D
A U N P A N N E A U S O L A I R E G X X

AIR
TO USE
WARMING
TO PLANT
WINDMILL
POLLUTION
TO POLLUTE
I BET THAT
SOLAR PANEL
THEORETICALLY
AT FIRST GLANCE

GLASS
HYBRID
EQUIPPED
GASOLINE
OIL SLICK
RECYCLING
TO RECYCLE
TO PRODUCE
NATURAL GAS
ON THE ONE HAND
ON THE OTHER HAND

WASTE
ENERGY
STRENGTH
TO WRECK
TO REDUCE
TO PROTECT
TO IMPROVE
CONSEQUENCE
TO THREATEN
TO USE/TO WASTE
ENVIRONMENTALIST (MALE)

Solution

Y M L D U N É C O L O G I S T E I U R O
K V T N W L G A P R I O R I W H C V N F
Q Y E O R E G E Z R E T N A L P M Q U S
D U H I E R A C E N P R I N C I P E U I
L N C T R É U N E É O L I E N N E P T D
' E É U O C X E J P M E N A C E R A I D
É M D L I H L U É Q U I P É L H S X L R
N A E L L A ' Q T X V O J R Y Z L W I E
E R L O É U A É C O N S O M M E R D S D
R É U P M F I S H E C J L E G A Z Q E I
G E R A A F R N L E C N E S S E ' L R R
I N E L ' E P O G J D ' U N A U T R E B
E O L B S M Q C Q P R O T É G E R U C Y
I I C W V E G A R F U A N E R I A F R H
O R Y E X N M L J E P A R I E Q U E O R
F E C B F T E M L E V E R R E E B R F P
D I E R I U D É R J R Y T B M T V X A C
L E R E C Y C L A G E P O L L U E R L P
I M E R I U D O R P É T Ô C N U ' D X D
A U N P A N N E A U S O L A I R E G X X