

## La matière

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

gaz  
 cristallisation  
 phénomène  
 physique

liquide  
 fusion  
 réversible

condensation  
 solidification  
 irréversible

solide  
 masse  
 chaleur

vaporisation  
 volume  
 changement