



% & ' ' ()*

! " # \$

+ 1 1 " 2 4 - 5 & # 4 0 " " - " * " 11 "
7 \$ - " - " 8 - %! 9 1 % " ! 6 "
- 2 - - " 8 a u p r è s d u C o n s e i l - d e l ' E u r o p e
: , - " (- ./ " \$)
- (" # - - ; - . < 11 - + ! & - 1
/ =)

+ 2 11 " & " -) % - " (1

+ " " , " 2 4 . " - 0 " " - " -

"

9 ' * 5

8 : " / 1 1 !
(2 - - " 8 -



$$\frac{5 > : 8 \quad ! ' ' (}{\frac{-}{\frac{-}{/ = \rightarrow 5}})}$$

! ' ! (! ! " # ! \$ % !
8) *))

+ % 9 1 - % 2! 6" - -" 8 - " 4 -" (- ./" 1 1 : .) - (- " # - -" ; - -" < 11 + ! & - 1 \$. & " 1- 6" % " ! 6" - 2 - -" 8 - > - - # : ! # " - (- - " - ; - -" < 11 - + ! & - 1 " . 1! -" 2 - -" 8 -

+ % 9 1 - % " ! 6" - 2 - -" 8 - " 4 -" (- ./" # 1 . " - & 1 6" " : . - ? # 1 - - -" 1 & 1 - 1 - * \$ " (? @ A " ! 6" \$ 9 - - % " ! 6" - 2 - -" 8 - - 1 " . 1! -" - - % " ! 6" 2 - -" 8 - + . -" # ! " " - - 7 " & - # * " -(? @ A; & : 6" + - *) = -" 1 # 9 - - % " ! " \$ & 1 1 : .) - (" - % " ! 6" 2 - -" 8 - \$ - " ! - " & & - % " ! 6" - ; -" 8 - = \$ - -" 1 *7 + - " 1 : .5 1! 1 " % " ! 6" - 2 - -" 8 - " C - -4 6" .5 1! 2 - -" 8 - A & " # - : . 6" .5 1! % " - !" - 6" - # " ! 6" - 2 - -" 8 - \$ & 9 : -" # \$, " 1 - % " ! 6" - 2 - -" 8 - \$ & > (" "> \$ - - -" 1 D & - . > " - 7 " \$, " 1 " - " 1 " 9 - " - & & - 1 " 6" - -" # - 1 7 " " 1 # " 1 . -" # - 1 7 " "

+ , " 1 " ! 6" 1 6" - - . 11 ! & - 1 # (" " " C 1 1 " -" - -" # \$ 1 " 6" 1 6" 1 " -" - " " 6" 1 " - 6" \$ " " - 1 1 & - " " \$ > \$. # 6" \$ # " \$ 6" " " \$ " \$. -" 6" \$ " # " \$

; " 6" 1 - *(? @ A; - " - % " ! 6" - 2 - 2 - -" 8 - 1 & - " \$, " 1 - % " ! 6" - 2 - -" 8 - # 1 - " 1! - \$ -- " - 1 " 4 " # " ! 6"

9 1 1 " - , " 1 - % " ! 6" - 2 -
8 -\$ " " - " # 1 # " -1 \$
- - & " " \$ 6" 1 #
- 1 : - 1 \$ " 1! 1 " ! \$ & 1 \$ - - 1E
" - 1 " " \$. " - - &
- 1 - " & " - # \$. ! 1 - 4 #
- - 6" # . F D " " " \$
- - " D \$ # 1 6" - " 1 - " "
+ . - 1 " " .&>" - - ! " "
! # (\$ - " \$ 7" & - - # :
(" % " ! 6" - 2 - - " 8 - " - # :
& - 1 \$ - . - " # - ; - .< 11 - - + !
. < 11 # - + ! & - 1 : (" # - - ;
- " # - - ; 1 - .< 11 + ! & - 1 - " 9 = : ("
- " , " 1 ! \$ 6" + 1 " > #
- " 1 ! - . " ! # " -

+ % 9 1 - % " ! 6" - 2 - - " 8 - " 4 - " (;
- ./" 7 : 8 @ ! " - " && * - - ;
) \$ # 9 - - % " ! 6" - 2 - - " 8 - \$ 6"
- " # " \$ 6" - - " " - " - " 1
% " ! 6" - 2 - - " 8 - - " " G 1

+ % 9 1 - % " ! 6" - 2 - - " 8 - " 4 - " (;
- ./" 1& " " , " - " (- ./" - "
- " # > - " - " 1 " (- ./" - "
1 " # \$ & " # - " (- ./" - : ("
" # - - - 6" - - " 11 - ! & - 1 - : "
1 6"

+ % 9 1 - % " ! 6" - 2 - - " 8 - " 4 - " (;
- ./" " - 4 " " : , - " (;
./" " - 4 " - :

! " # \$ " "

21 2 7 9/'(A8?@A(0H%A(
- " (- ./"
%5 0?H%,

))))
% * ! + % ; . / 0 / 0 - 1 * 1

```

- ;      !      . >      -      .      - ." #      |' "      &&      -      %
  2      -      -" 8      -|      =
- ;      " > 1 "      :      -      -"      #      -"
  (? @ A* ;      |' "      &&      -      %      "! 6"      - 2      -      -" 8      -|      =      $
      $ G      G
- ;      D      &      -      "      .      -      -"      "      1! 1      "!      -
  - ." #      |' "      &&      -      %      "! 6"      - 2      -      -" 8      -|      = G
- ;      :      1      6"      ! #      -      "1      |' "      % "
  2      -      -" 8      - 6"      "      :      #      -      "1      |' "      &
  %      "! 6"      - 2      -      -" 8      -|      = G
- ;      D      &      -      "      .      -      -"      "      %      "! 6"      - 2
  1      -      & "      -      .      - ." #      |' "      &&      -      %      "! 6"      - 2
  -" 8      -|      = G      G
- ;      D      &      -      "      .      %2      "! 6"      -" 8      -|      = G      # 1      1
  - ." #      |' "      &&      -      %2      "! 6"      -" 8      -|      = G
- ;      1      -      -      "      "      # 1      -      -
  2      -      -" 8      -|      = G      G      2      -      -" 8      - |' "      &&      -      %

```

' " && - % "! 6" - 2 - -" 8 -\$ = \$ 1

G

9%F A;/8 ;/ +5 %F9H0+AJH/ ;/ 25(F;?A8/ ;H 8?%;

/ -) - (" - % "! 6" - 2 -
% "! 6" - 2 - -" 8 - : .5 1! 6" - %2 "!" - " 8 - " !
. > - . - ." # " - % "! 6" - 2 - -" 8 -
- " \$ # " * \$ "& (?@1A; : - 1
1 .? # 1 - - " " " D - " 6
" " - % "! 6" - 2 - -" 8 -\$
11" *= -" 1 D 9 - - .5 1! -
% "! 6" - 2 - -" 8- -\$ 7 6" "

;F(A A?8 / 50+A 58 +./KA /8(/ ;/ +.F 5 ;.H%,/8(/

A
+. > - . - ." # " - % "! 6" - "2 - -" 8
- - 7 " & - # - & & "> 6" - #
" (?@A; !

AA
+ - " ! - 1 = * -" 1
"1 , " 1- % "! 6" - 2 - -" 8 - : .5 1! - % "
- 2 - -" 8 -\$ 6" ! . > - ." - 1 1 .? #
- " " " D - " 6" . # " " "
- % "! 6" - 2 - -" 8 -\$ " * 11" -" 1 =
D 9 - - .5 1! - % "! 6" - 2 - -" 8 - - 6
.5 1! - % "! 6" - 2 - -\$ -" 8 1 1 : - " - "
.5 1! - % "! 6" - 2 - -" 8 - |' " && - % "! 6"
- " 8 - | = \$. 1 " - 6" " " > 1
"1 , " 1 - % "! 6" - 2 - -" 8 -

A
+ - "1 : .5 1! - % "! 6" - 2 - -" 8 - " C
-4 6" .5 1! 1 " - "

A@
9 - - - ." # \$1 , \$" & 1 1 : (" :
\$ - - - D & -

@
+ - # " " 7 " - " ! " ' " && -
- 2 - -" 8 -

8= *)
1 - % "! 6" - 2 - -" 8 -
L 7 + . . 3

' " && - % " ! 6 " - 2 - - " 8 - \$ = \$ 1

, ? H @ / % 8 / 2 / 8 ; / + 5 % F 9 H 0 + A J H / ; / 2 5 (F ; ? A 8 / ; H 8 ? % ;

(& 1 1 : .) \$ # \$ - "
maladies infectieuses en cas d'état d'urgence (Journa
= \$ \$ \$ \$)) \$ G \$, " 1 - % " ! 6 " - 2
8 - \$ - " 1 - - \$ 6 " "

; F (A A ? 8 H % + / 2 / H % / @ A 5 8 M 9 % F @ / 8 A % + . A 8 % ? ; H (A ? 8 / + 5 9 % ?
; H (? % ? 8 5 @ A % H (? @ A ;

5

/ " - - \$ & - . # " - " -
(? @ A * ; ! - . C & * \$ & " - . " -
" " - % " ! 6 " - 2 - - " 8 - \$ 1 " "

A - . - # - - & - " - " 7 - - . & \$
- - 1 - - & \$ # - \$ 1 - - -

A " - - - " - ! 1 - . # 1 "
& 6 " " ! 6 "

+ - - " 4 " - " 7 " > " \$! ! 4 6 " \$
& - 1 \$ 1 " - - 7 " > " & - " "

A -- : " > "
& 14 - - " - O 1 : - - # # 6 "

" \$: - " 1 - \$: - " & \$ - # # 6 "

+ " 1 ! 1 - " - " \$ - 1 ! 1 D
- . 1 - 1 - - - & 1 \$ - " &

" " \$ 1 - " " \$ 6 " - " \$ 6 " 6
. 1 \$ 1 - " \$ - " & " "

" ! - 1 \$ E \$ 1 " \$! ! 4 6 " \$
- . > - 7 " > " & - -

" - 1 ! 1 - 1 \$ & - . > " \$ \$ 6 " 6 " P
1 ! - 1 \$ - - - " D \$ 6 " 6 " . 1

+ . # - - " D - 1 & - 1
- - " " ! -

+ . " - - " D - - % - " ! 8 6 " - 2 -
-

+ . > - - " \$ - & \$ - ! \$ - : G
" ! \$ - \$ - 1 # - - & - - " "

- 1 \$ 6 " 6 " & - 1 1 6 " - . " 1 " 14 - 1 : - ">
. * . - 6 " - & 6 " 1 1 6 " - - " 1 C

" # - . -1 " ! 6" \$ " ! 6" ! .F
-1 : .F \$ # \$ & - \$! " ">\$
D # \$ - " \$ - & 1 " \$ - 1 " \$ - # - 1 &
1! 1 - " - \$ 6" " 1 " 1 - 2 - "> - " 8 - \$
C # "> -1 " 1 - % " ! 6" - 2 - "> - " 8 - \$
" ! 6" " 7" - 6" -1!
\$ 6" 6" - 4- C 11 - " "
+." " - " \$ - # D D D" "
-" " - - \$ - 6" D *
1 - " - .F - " - 1 - 1 D " 1
L 7 " - " 6" - " ! - 1 "
1 - . #
A - " > " 1 6" "> & ! - % " ! 6" -
-" 8 - . . > - 6" 1 1 - "> - & " " 1 6" 1
6" " 1 . - 1 - " (? @ A ; \$: . > - "
2 4 -
A - . & & " " # " ! " ! " \$! L \$ 1
D : " 6" .? # - 1 - - \$ 6" .:
- D % " ! 6" - 2 - - " 8 -
A - "> # - D : 6" -
. ? # 1 - - " ! " 2 4 Q ! - "
R - # † L Q " - * * R 17 - * & \$
4 - .? # 1 - - % " ! 6" - 2
8 - \$: . > - " > 6" " & 1 - - " # 1
1 " 7 " 6"
- # - D : 6" 1 D
. ? # 1 - - "> - - # &
% " ! 6" - 2 - - " 8 - \$! # - .

Les mesures mentionnées à l'article 1er de la prés
mars 2020, à l'exception de la mesure n° - 7 qui est
- . # " " - -

9 - - 1 " # - " \$! # -
1 " 1 " \$ 11 - # - , " - 1
- % " ! 6" - 2 - - " 8 - \$ " - " 1
- -1 " ! 6" - . " # - - . > - -
- # - " " * (? @ A ;

+ - # " " 7 " " " - " ! " ' "
% " ! 6" - 2 - - " 8 -
8 * G + 9 1 2
1 - % " ! 6" - 2 - - " 8 -
L 7 . + . \$ #

' " && - % "! 6" - 2 - -" 8 -\$ = \$ 1

G

,?H@/%8/2/8 ;/ +5 %F9H0+AJH/ ;/ 25(F;?A8/ ;H 8?%;

(& 1 1 : .) \$ # \$ - " - "
1 - infectieuses en cas d'état d'urgence (Journal of f
= \$ \$ \$ \$))\$ G \$, " 1 - % "! 6" - 2
8 -\$ - " 1 \$ "- 6"

;F(A A?8 @A 58 M (?29+F /% +5 ;F(A A?8 %/+5 A@/ 5HK 2/ H%/ @A
9%F@/8A% +.A8 %?;H(A?8 / +5 9%?95,5 A?8 ;H (?%?85@A%H (?@.

5

+ - "> 1 " : -" # -"
(?@A,* ' " && - % "! 6" - 2 - -" 8 -\$ = 1
")\$ - "> " "> G 1 \$ 6"
"

S + - # & -* ;7 0 & 1

G + - L T + R L - # - 2 &\$12U 5 \$

5

+ - # " " 7 " - "! " ' " && -
- 2 - -" 8 -

8 * G + 9 1 2
1 - % "! 6" - 2 - -" 8 -
L 7 . + . \$ #

' " && - % " ! 6 " - 2 - - " 8 - \$ = \$ 1

, ? H @ / % 8 / 2 / 8 ; / # 5 F 9 H 0 + A J H / ; / 2 5 (F ; ? A 8 / ; H 8 ? % ;

" ! - .) \$ # \$ - " - "
maladies infectieuses en cas d'état d'urgence (Journa
\$ \$ \$)) G \$, " 1 - % " ! 6 " - 2 - - "
- " 1 \$ - 6 " "

; F (A A ? 8 2 ? ; A V A 5 8 + 5 ; F (A A ? 8 % / + 5 A @ / M ; / 2 / H % / @ A 5 8 M 9 % F
+ . A 8 % ? ; H (A ? 8 / + 5 9 % ? 9 5 , 5 A ? 8 ; H (? % ? ? @ 5 @ A % H (

5

; - " > 1 " : - " - " 8 - \$ = \$
" (? @ A ; " && - % " ! 6 " - 2 - - " 8 - \$ = \$
\$ \$ 1 - & " 1 1

S + . > - & \$ - ! \$ - " ! \$ - - 1 #
& U -

5

5 4 G \$ 6 " "> \$ \$ \$ 7 " \$ 6 "

S " - # & - % " ! 6 " - 2 - -
& 1 " # " \$: . > - - # -
; 0 \$ W 7 & \$ 0 # - 0 6 " " 5 " & - 1 #
& " \$ " % " ! 6 " - 2 - - " 8 - 6 " & 1 " # - #
" \$ " # - " - - 1 - " "

+ . * 9 " - . ? - - # & - & 1
- " - " : 1 - " 7 " - . # " " - -

+ . " - % " ! 6 " - 2 - - " 8 - - -
- D : 6 " 1 D \$ - . ? # 1 - - \$
"& " # " 6 " 2 4 - . A " - "
" ! J , - " - - 1 7 & 1 . > - . " C
" " . F " - . " C 1 6 " (#
- 2 - - " 8 - - - - - " " 4 \$ & 1 1 "

2 - " 1 # " - 1 1 "> " - %
- 1 - " 8 - & 1 "> " \$: . > - " 1 \$ -
- 1 - 1 " - " > 1 1 " 1 #
- " 1 * " - 1 1 "> " & & " -
- " 1 4 1 1 - # \$ 1 1 - 6 "\$ && "

" & 1 A " & " 6" " & 6" " .D
&& " " 1 4 " 1#1 \$ " \$ " 1
" 11 " " " " > " "
" " " 1 U " "

5

+ " ! 6" - 2 - " 8 - #7 " - " ! " ' " && -

8 = * G + 9 1 2
1 " ! 6" - 2 - " 8 -
L 7 . + . \$ #

' " && - % " ! 6 " - 2 - \$ = - "\$ 1

G

,?H@/%8/2/8 ;/ +5 %F9H0+AJH/ ;/ 25(F;?A8/ ;H 8?%;

" ! - .) \$ # \$ - " - "
maladies infectieuses en cas d'urgence (Journal
= \$ \$ \$ \$)) G \$, " 1 - % " ! 6 " -
- " 8 - - \$ - - " 1 \$ - "

;F(A A?8 2?;AVA58 +5 ;F(A A?8M%;//+52/A@%/ @A 58 M 9%F@/8A%
+.A8 %?;H(A?8 / +5 9%?95,5 A?8 ;H (?%?85*@A%H (?@A;

5

; - "> 1 " : - "
" (?@A; ' " && - % " ! 6 " --"28 -\$ = \$
\$. \$ \$ 1 - & 11 "

S " - # & - % " ! 6 " - 2 - - " 8 - &
- * # # \$: . > - . - "
- " - & \$ " - " - 1 6 " % " ! 6 " - 2
8 -\$ 6 " " - " " 6 " 2 4 - .A "
" " ! - J, - - 1 7 & 1
. > - " C " " .F " - " (C " -1 6 " -
1 - " % " ! 6 " - 2 -- - " 8 - -
" " 4 \$ & 1 1 " - " 2 U 4 -
5 4 \$ " " " 7 " \$ 6 " 11 "

S +. - L 7 - # & - & 1 :
. > - " - " : 1 - " 7 " - . # " " -
"& " - .F \$ 1 \$ "1 \$ - 1 1 - - &
" 1 - & \$ & ! : . >
. 5@ 2 - ;??/+ \$ *85@ "5;12 7 X - " & 1 "
11 - 8? 52 - : U &&

5

+ - # " " 7 " - " ! " ' " &&
% " ! 6 " - 2 - - " 8 -

8= * G + 9 1 2
1 - % " ! 6 " - 2 - - " 8 -
L 7 . + . \$ #

' " && %- "! 6" - 2 - -" 8 -\$ = G \$ 1

G G

,?H@/%8/2/8 ;/ +5 %F9H0+AJH/ ;/ 25(F;?A8/ ;H 8?%;

/ - .) \$ # \$ - " - "
maladies infectieuses' en c&& d'état% "! 6" - 2 - \$ =
\$ \$ \$)) G \$, " 1 - % "! 6" - 2 -
- 6" " - -" 1

;F(A A?8 2?;AVA58 +5 ;P/A+5A78@/ M ;/ 2/ H%/ @A 58 M 9%F@/8A%
+.A8 %?;H(A?8 / +5 9%?95,5 A?8 ;H (?%?85*A%H (?@A;

5

; - "> 1 " : - "
" (?@A;' " && - % 2! 6" -" 8 -\$ = \$ \$
\$ " "> 7 " : . 4 \$ 11 "

S - *"> " - - . # 1 - . # - & 1
- > 1 - - . > 1

) +. 4 " & - @ - - "> 7 " " "> "
7 " - " - " : " "> 7 " " "> "

+ R 1! 1 # " - " - 6 " - "
R "!" U - "

5

M . \$ # \$: & - 1 " #
" 7 "

S 6" 1 " = \$ 6" #" " - " - - 7 " : 1 - -
- . #" " - U

5

+ - # " " 7 " - "! " ' " && -
- 2 - -" 8 -

8= * G) + 9 1 2
1 - % "! 6" - 2 - -" 8 -
L 7 . + . \$ #

' " && - % "! 6" - 2 - -" 8 -\$ = G \$ 1

G

,?H@/%8/2/8 ;/ +5 %F9H0+AJH/ ;/ 25(F;?A8/ ;H 8?%;

/ - .) \$ # \$ - " - "
 les maladies infectieuses en cas d'état d'urgence (J
 \$ \$ \$ \$)) G \$ -, " % "! 6" - 2 - -"
 8 - - 6" " - -" 1

;F(A A?8 2?;AVA58 +5 ;F(A A?8 %/+5 A@/ M ;/ 2/ H%/ @A 58 M 9%F
 +.A8 %?;H(A?8 / +5 9%?95,5 A?8 ;H (?%?85*@A%H (?@A;

5

; - "> 1 " : -" #
 " (?@A;' " && - % "! 6" - 2 - -" 8 -\$ = \$
 G \$. 1 - & 11 "

S+ 1 " " : . - - 6" - -"
 -." # " - % "! 6" - 12 - -" 8 -

5

+ - # " " 7 " - "! " ' " &&
 % "! 6" - 2 - -" 8 -

8= * G + @*9 1 4 2
 1 - % "! 6" - 2 - -" 8 -
 L 7 +4 3)\$ 3 . 3\$ 2 \$ #

' " && - % "! 6" - 2 - -" 8 - = G \$ 1

G)

,?H@/%8/2/8 ;/ +5 %F9H0+AJH/ ;/ 25(F;?A8/ ;H 8?%;

/ " - . \$ # - (" - % "! 6" - 2
8 - - . \$ # - " , " 1 - % "! 6" -
' " && - % "! 6" - 2 - \$ = \$ - " 7" \$, "
% "! 6" - 2 - " - " - . 11 -
& - 1 - D) \$ \$)))\$ G \$ \$)\$ G \$ \$) \$) \$
\$)\$ \$ Y ' " && - % "! 6" - 2 - =
- " 1 \$, " 1 - % "! 6" - 2 - -" 8 - -
"

;F(%/ 5Z58 V?%(/ ;/ +?A H% +.599+A(5 A?8 ;/ +5 +?A
H% +/ %5 /20+/2/8 9H0+A(9/8;58 +.F 5 ;.H%,/8(/

5

+ " 1! 1 "!" - . -." # ' " &&
% "! 6" - 2 - =)))\$ \$))GY ' " && - % "! 6"
2 - -" 8 - = . 6" - . -." # \$ "& -
- D & -

9 - -" - . -." # \$ - -"D & - -
. 6" : " - 1! 1 "!"

5

9 - -" - . -." # \$ - -." # - 1! 1
. 1! -" - % "! 6" - 2 - -" 8 -

5

+ - D & - # " " 7 " - "!" " '
- % "! 6" - 2 - -" 8 -

8= * + 9 1 2
1 - % "! 6" - 2 - -" 8 -
L 7 . + . \$ #

)

' " && - % "! 6" - 2 - -" 8 - = G \$ 1

G)

,?H@/%8/2/8 ;/ +5 %F9H0+AJH/ ;/ 25(F;?A8/ ;H 8?%;

/ - .) \$ # \$ - " -
1 - & " ' " && - % "! 6" - 2 - \$ =
\$ \$)) G \$, " 1 - % "! 6" - 2 - -" 8 -
6" " - -" 1

;F(A A?8 %/+5 A@/ M /85 JH5 %58 5A8/ ?0+A,5 ?A%/ ;/ %/ ?% A 58
;/ +5 %F9H0+AJH/ ;/ 25(F;?A8/ ;H 8?%; JHA %/@A/88/8 ;/ +.F %58,/
95% ;/ @?+ <H258A 5A%/

5

/ " - . -" # "(?@A*; \$ 6"
! - 1 - " \$ " - - \$ " 1 " -
a f i n d e m e t r e 6 " e n œ u v r e ! # - . " - ") 17 " 1 : - 1
- " 7 " - . % "! 6" - 2 - -" 8 - " - % "! 6"
- 2 - -" 8 - : . # " 2 % "! -6"8 --
- "1

5

+ 2 4 - .A " # - . - -
2 4 - ; & 2 4 -

5

+ - # " " 7 " - "! " ' " &&
% "! 6" - 2 - -" 8 -

8 = * + 9 1 2
1 - % "! 6" - 2 - -" 8 -
L 7 . + . \$ #

' " && - % "! 6" - 2 - \$ -18 - = G

G

,?H@/%8/2/8 ;/ +5 %F9H0+AJH/ ;/ 25(F;?A8/ ;H 8?%;

/ " - . \$ -# (" - % "! 6" - 2 - -"
8 - - . \$ # - " , " 1 - % "! 6" -
' " && - % "! 6" - 2 - \$ = \$ - " 7 \$, "
% "! 6" - 2 - " - " - - . 11 -
& - 1 - D) \$ \$)))\$ G \$) G\$ \$ \$ \$
\$)\$ \$ Y ' " && - -2 -% "!=6" -
- " 1 \$, " 1 - % "! 6" - 2 - - " 8 - -
"

;F(%/ 5Z58 V?%(/ ;/ +?A H% +.599+A(5 A?8 ;/ +5 +?A
%/+5 A@/ M +5 9%? /(A?8 ;/ +5 9?9H+5 A?8 (?8 %/ +/(25+5;A/ A8V/
9/8;58 +.F 5 ;.H%,/8(/

5

+ " " 1 - & " -
-." # ' " && - % "! 6" - 2 - = \$ \$ \$
G . 6"- - " - . -." # \$ "& - -"
D & -
9 - -" - . -." # \$ - -" D &
. 6" " D - 1 - 1 ! -." :C' " "1 "1 : 1 "
- . 1 6" \$: "1 : 1 " - . 1 6
- - 1 " - . 1 6" \$ "> " "
1 " - . 1 6" \$ 6" " " : -" - 1 " - .
6"

5

+ "&& - 1 - & " (* " (?1@A; : "
1 " - . 1 6" \$. - " " 1 : - 1 "
4 " - -# - # - . 6" - 1 "&& & - "
(" (?@A;
+ " 6" " " \ - . -
- . 1 "&& " & (* " (?@A1; : " 1 "
: - 1 - 1 1 -." : -" - 7 " \$ " 6"
" 1 - # " - 6"
: 1 " " " 4 ! 1 \$ 1 \$ "
: - .A - .F
+ " # - " 6" 1 "
- . 1 6" - 1 : "1 : 1 " - . 1 6"
" " -" - 7 " - - : && , " 1
% "! 6" - 2 - -" 8 - \$ " - . " : - 2 4 -
. 1 - % "! 6" - 2 - -" 8 -

G

+ % " ! 6 " - 2 - - " 8 - 6 " " & 1 1
% " ! 6 " - 2 - - " 8 - : - - # & - # & 1 1
" 1 : " 1 " - . 1 6 " - - . 7 " - -
" " # - "

5

+ " 1 : 1 " - . 1 6 "
- - " - 1 " \$ - . ! - "> - 6 " ! #
+ " - " : . \$ # - -
- \$ 6 " . - 1 " - . 1 6 " \$
2 4 - . A " 2 ; & 4 * 5 - 1 - % " ! 6 " - 2 - - " 8 - \$
6 " " - " 1 \$ " " "

+ # - " 2 4 - . A " 4 - " 2 ; & * 5 1 - \$
% " ! 6 " - 2 - - " 8 - 6 " " " : .
- " - " & - 6 " " 1 : 1 " - . 1
" - " 6 " 1 -

+ , " 1 - % " ! 6 " - 2 - 8 - " ! " " ! :
1 & . - C : . - " X " " - %
2 - - " 8 - 6 " # - - . ! # 1 - " -) 6 "
: - 1 " & - " 11 -
- . F " " - % " ! 6 " - 2 - - " 8 - : && " 1 > 1 " 1
6 " 2 W ; " " & - " " \$ - . ! # 1 - . D # 4

+ X > 1 " C 6 " "
, " 1 - % " ! 6 " - 2 - * - " 8 - # , " 1 -
% " ! 6 " - 2 - - " 8 - \$ " - # "

+ & - " " \$ - . ! # 1 - . D # 6 " -
6 " 1 " - 6 " 6 " "> - & 4 -
% " ! 6 " - 2 - - " 8 - " - & - - " ! " - #
, " 1 - % " ! 6 " - 2 - - " 8 - \$ 11 " " * ! " - #
" \$

+ & - " " \$ - # 1 - . D # 6 " -
1 " - 6 " 6 " " D 7 " #
- . 1 6 " : - 1 - 1 1 " "
" 1 * 1 C 1

+ & - " - " & 4 - % " !
2 - - " 8 - . - L 7 7 " 6 " . "> . F - 6 "
" " , " 1 - % " ! 6 " - 2 * - " 8 - # -
, " 1 - % " ! 6 " - 2 - - " 8 - \$ " - #
- . " !

5 "> & - " - # " \$ 2 4 - .A # "

- ; & *5 1 - % "! 6" - 2 - -" 8 - " - # # "

" " - 1 " - 1 6" : - 1 \$ - ! 1 "

- \$ # - " - & "

! - 6" . > - - 6"

+ " " # - " - 1 - "

- " - & - !: . 1 \$ "

5)

+ - D & - # " " 7 " - "! " "

- % "! 6" - 2 - -" 8 -

8 = *)

1

L 7

+ @ *9 1 4 2

- % "! 6" - 2 - -" 8 -

+4 3)\$ 3 . 3\$ 2 \$ #

' " && - % "! 6" - 2 - \$ -18 - = G

G

,?H@/%8/2/8 ;/ +5 %F9H0+AJH/ ;/ 25(F;?A8/ ;H 8?%;

8 - - . \$ # - (" - % "! 6" - 2 -
8 - ' " && - % "! 6" - 2 - \$)))\$ G\$ \$ \$ G\$ \$
\$ \$) \$) \$ \$)\$ \$ ' " && - %
2 - - " 8 - = \$, " 1 - % "! 6" - 2 - - " 8 - -
6" " - - " 1

;F(%/ 2?;AVA58 / (?29+F 58 +/ ;F(%/ 5@/(V?A%(/
H% +.599+A(5 A?8 ;/ +5 +?A H% +5 9%? /(A?8 ;/ +5 9?9H+5 A?8
(?8 %/ +/ 25+5;A/ A8V/(A/H / /8 (5 ;.F 5 ;.H%,/8(/

5

5 4 # - . -" - - D & & : . -
" - " 1 - & " - . -." # \$
\$ 6" 11 " Y

S+ "> # --" . - D & -
loi peuvent être placées sous la mesure d'isolement
- . " X \$ 1 1 \$ 6" & " -
> \ - 1 6" - . " \$ 6" , " 1 - % "! 6
Macédoine du Nord a désignées comme installations à
- . 1 6" U

5" # \$ S1X U 1 1 " S
1 - - > \ - 1 6" - . " "

5" #)\$ S1X U 1 1 " S
1 - - > \ - 1 6" - . "U

5

8 "& " "> * \$ *!\$ * \$ *- \$ * \$ * & \$ * \$ * \$ * *7 7 " 4 .
11 "

S5 *

+ : . \$ # \$ # : . \$ -" \$
- D & - " - && -" 2 4 - .A "
- . 1 - % "! 6" - 2 - -" 8 -\$ 6" - D : 6" # -
\$ 6&. - . - .

5 *!

5 - .C - " # - .
- - " - & - \$ 6"
1 " - . 1 6" - - # " - \$ 6" 7
- " - -

5 *#

+ # - " # - . # - "
." & " & " - " && " -
"> * 6" : 1 " - . 1 6" \$ 6"
" " - " "> 1! - " 6"

5 -

+ 6" " 1 " - . 1 6"
- # & "> : . \$
. \$ # \$ - " D - & " 1 - "> & 7" -
- 1 " \$ - 6" -
"> - 11 - 1 4 " #
+ " # - " , " 1 -
% "! 6" - 2 - -" 8 -

5 *

+ " " "> && -" 2 4 - .A " "> "
% "! 6" - 2 - -" 8 - \$ 6" " - : .
\$: . \$ # \$ - " D & - \$
- " , " 1 - % "! 6" - 2 - -" 8 -

5 *7

+ " " "! 6" - - # " -
- # " 1 - " - D & - : . \$ #
. \$ # \$ - " -
" U - " ! - - # - 6" -

5

&& + - D & - #" " : - - " !
% " !2 6" - -" 8 -

8 = *
1
L 7

+ @ *9 1 4 2
- % "! 6" - 2 - -" 8 -
+4 3)\$ 3 . 3\$ 2 \$ #

' " && - % "! 6" - 2 - -" 8 -\$ = G \$ 1

- / " " - . *! -" - D & " - & : . # 6\$ "

;F(+5%5 A?8

' 1 1 \$ - 1 : - "1 " \$

"1 - . - & _____ -

6" 7. & 1 6" 7 4# 1 " - . ! 1 - 6"
C ! # " 1 -" 6" - .F \$" - 1 . D# 4 -
- 1! P 7 - C ! # C1 1 - 1! - 1 C1 6"
- 6" 7 . "

;

+ "

9 1 1 - & 1

"

' " && - % " ! 6 " - - ' 2 8 - = G \$ 1

G

, ? H @ / % 8 / 2 / 8 ; / + 5 % F 9 H 0 + A J H / ; / 2 5 (F ; ? A 8 / ; H 8 ? % ;

/ " - . \$ # - (" - % " ! 6 " - 2
8 - - . \$ # - , " 1 " - % " ! 6 " - 2 -
' " && - % " ! 6 " - 2 - \$ = \$ - " 7 " \$, "
% " ! 6 " - 2 - " - " - . 1 1 -
& - 1 - D) \$ \$)) \$ G \$) G \$ \$ \$ \$)
\$) \$ \$ ' " && - % " ! 6 " - 2 - - " 8
, " 1 - % " ! 6 " - 2 - - " 8 - - " 6 " " -
1

; F (% / 5 Z 5 8 V ? % (/ ; / + ? A H % + . 5 9 9 + A (5 A ? 8 ; / + 5 + ? A
H % + . / 8 / A , 8 / 2 / 8 9 % A 2 5 A % / / 8 (5 ; . F 5 ; . H % , / 8 (/

5

+ " . # 1 1 ' " && - % " ! 6 " - 2 -
= - \$ " & - 6 " - " - " - . - " # % " ! 6 " - 2 -
8 - \$ " & - " - D & -

L'organisation et la mise en œuvre de l'enseignement

- 4 - . - " # " 1 "> - " - D &

5

+ . # 1 - 1 # " & 1 - . "
1 : - \$ * : * - " # 1 : - 1 \$ " - 1 D -
1 1 " 6 "

+ 1 D - 1 1 " 6 " " - " - " 1
6 " " . # 1 D 6 " 1 1 " - 4 -
- . # 1 6 " " 1 1 " ! -

+ 1 D - 1 1 " 6 " " C * & - 1 -
- & \$ 1 1 " " 6 " " - . " D 4 1 -
6 " - -

+ - - - " D - 1 D - 1 1 " 6 " " #
- " 6 " - C " : &

5

9 - - P . # 1 - : * : * - : \$ - 1 \$
" 4

+ X - 1 " ! - " C #
- 1 D - 1 1 " 6 " ; & 1 - . " -
4 " # 1 C 6 "

&& + - % " ! 6 " - 2 - - " 8 - # " " : - - " !

8 = *)
1
L 7

+ @ *9 1 4 2
- % " ! 6 " - 2 - 8 --"
+4 3)\$ 3 . 3\$ 2 \$ #

' " && - % "! 6" - 2 - -" 8 - = G \$ 1

G)

,?H@/%8/2/8 ;/ +5 %F9H0+AJH/ ;/ 25(F;?A8/ ;H 8?%;

/ - .) \$ # - \$ " - " 1 - & " ' " && - % "! 6" - 2 - \$ = \$ \$)) G \$, " 1 - % "! 6" - 2 - -" 8 - -" 1 \$ - "

;F(A A?8 (?29+F 58 +5 ;F(A A?8 A8 /%;A 58 / A8 %?;HA 58 H8 %F,A2/ 9F(A5+ ;/ (A%(H+5 A?8 H% +/ /%%A ?A%/ ;/ +5 %F9H0+AJH2/5{F;?A8/ ;H 8?%;

5

H " ") 7 " : " -" . - - " " # 1 - " " - % "! 6" - 2 ' " && - % "! 6" - 2 - -" 8 - = G G \$ 6"

S) L' entrée -" - 1" - W"1 " ! \$ " ! & U -

5

&& + - % "! 6" - 2 - # " " 1 7 " " " ' - " !

8= * + 9 1 2 - % "! 6" - 2 - -" 8 - L 7 . + . \$ #

' " && - % "! 6" - 2 - -" 8 - = G \$) 1

G

,?H@/%8/2/8 ;/ +5 %F9H0+AJH/ ;/ 25(F;?A8/ ;H 8?%;

/ 1 - & " ' " && - % "! 6" \$ 2 -\$ \$ =
\$ \$)) G \$, " 1 - % "! 6" - 2 - -" 8 -
- ") 1 \$ - "

;F(A A?8 (?29+F 58 +5 ;F(A A?8 A8 /%;A 58 / A8 %?;HA 58
H8 %F,A2/ 9F(A5(A%(H+5 A?8 H% +/ /%%A ?A%/
;/ +5 %F9H0+AJH2/5(F;?A8/ ;H 8?%;

5

H " " 7 " : " -") - . - -
- " " # 1 - " " ! 6" - - 2 % " -" 8 -
' " && - % "! 6" - 2 - -" 8 - = G \$ G G \$
"

S + - 1 - " " - % "! 6" - 2 -
8 - - - - " :) " - - 1 \$ 1 -
- 1 U

5

&& + - % "! 6" - 2 - # " " 1 7 " " " - " !

8= * + 9 1 2
) 1 - % "! 6" - 2 - -" 8 -
L 7 . + . \$ #