

DÉSIRS DE VOYAGES N° 57 AMSTERDAM | PROVENCE | LONDRES | SEYCHELLES | POLYNÉSIE | CHINE | INDE | GUADELOUPE | IRLANDE DU NORD | FLORENCE FRANCE METRO : 4,90 € - BEL/LUX : 5,50 € - DM/S : 5,90 € - CH : 9,30 ¥ - DAN : 8,99 \$ CAD - NCA/L/S : 900 CFP - POL/S : 900 CFP

DÉSIRS DE

# VOYAGES

Ouvertures  
LES NOUVEAUX HÔTELS  
DE NEW YORK À BEIJING



## Destinations

### PARIS

Les coulisses du Bristol

### FLORENCE

Musées et palais privés

### CUBA

Les secrets de La Havane

## Week-ends chics et grandes évasions

New York, Amsterdam,  
Provence, Londres, Seychelles,  
Polynésie, Chine, Inde

**PARK HYATT MAJORQUE**  
Découverte exclusive

**+  
GUADELOUPE**  
Parcours inédits  
et criques désertes



L 13618 - 57 - F: 4,90 € - RD





\$ 24!(, \$ 3. ++#\$ \$3( 1. :3 (3-(3(, \$  
 , \$-3(-2"1(3# -2+ 5(\$#\$ 1+. - 1-#.  
 (+2#7 :3 (3 (-23 ++: 5\$" 4-\$ / 13(\$#\$ 2  
 % , (+#\$ 3" . -31(! 4 9 /1: 2\$15\$1 "\$2 =>\$2  
 / 1 #2( 04\$2 A "3\$41#.( 3<31\$ #A (+#\$412  
 + 2\$4+\$+: &\$-\$# \$4"(-:, 9/. 13\$1+\$-.,  
 #M- ' >3\$+ +\$2". -\$ /3\$412 # \$ #3 !+(22\$  
 , \$-31\$-\$-3' . , , &\$9"\$, . -231\$2 "1:  
 04(2# 3 (3 33 "' : 5\$" / 22(. -9+ .+7-: 2(\$  
 # >3\$+ ' \$ 1 -#. :3: (- 4&41: \$-  
 ;2 1+. - 1-#. 5 (3 //1. "' :  
 ("' 1# (+\$7 / . 41 #: 5\$+. // \$14- /1.) \$3  
 # # >3\$+1\$2 / "\$34\$46 # \$ # \$-5(1. --\$, \$-3 \$2  
 # \$46' . , , \$2 /1. "' \$2 , (2. -3\$4+\$3\$, /2  
 5 -3+ #2/ 1(3(. -#\$ # "3\$41\$- # \$  
 31 5 (+\$1\$-2\$, !+\$ / . 41% (1\$- =31\$ "\$3: 3  
 !+(22\$, \$-34-(04\$ 4 , .-#\$ \$ #: :3 (3  
 #. 4!+\$ # \$ /1: 2\$15\$19+ %. (2"\$2 -"34 (1\$  
 # \$ - 341\$3. 43\$- . %1 -34- ' : !1\$8\$, \$-3  
 42. , , \$3#4+46\$ #, / "3241# \$-5(1. --\$  
 , \$-3 2\$ 5\$43 -\$431\$ # \$ 4 23 # \$22 +: \$  
 # : +\$ "31("3: %. 41-(\$ / 1 /+42 # \$ \$46 , (+#\$  
 / --\$ 46 2. + (1\$2 /+ " : 2 /1; 2 # \$ + : 1.  
 #1. , \$ +2723; , \$ # \$ "(, 3(2 3(. - 43+(2\$

4-\$ 3\$"' -(04\$ /4(2 -3 # \$ 4 %1. (# \$ 9 # \$2  
 &1 -#\$2 /1. % .-#\$412 \$2 \$ 46 31; 2 /1.  
 % .-#\$2 # \$ # " : - 1\$23\$-3 &+ "( +\$2 3. 43\$  
 # --: \$ \$ 2723; , \$ 43+(2: ! /3(2:  
 3(1\$ /1. %3# \$ "33\$ (#: \$ 31; 22(, /+\$04\$ # \$ 4  
 / . , /: \$ 9 &1 -#\$ /1. % .-#\$41 9 /+42 # \$  
 , ; 31\$2 /\$431 %1 ="' (1 # (1 4 #: ! 43 # \$2  
 --: \$2 1+. - 1-#. 2. 4' (3\$ 43+(2\$1  
 "\$33\$ 3\$"' -(04\$ 9 \$3( 1. / . 41 # 04 "4+  
 341\$ \$- / 13("4+(\$1 / . 41 # : +\$5 & \$ # \$ + -  
 & . 423\$2 . 1204# + %43 04\$23(. - # \$ 31. 45\$1  
 4-\$ 2. 41"\$ # # : -\$1&(\$ 1\$-. 45\$+ !+\$ 04(- \$  
 2 "1%(\$1 (3-( 4 +46\$ -(9 # (1" . -#(3(. --:  
 # "3\$41 24&&: 1 "33\$ 2. +43(. - 9 ("' 1#  
 (+\$7 1: 2(#-\$3 # \$ "(%" \$ "' . , ! \$1  
 A 3. ++#\$51 (3 !1(3\$1 9 3\$1, \$ 4- "\$-31\$ # \$  
 1\$"' \$1"' \$2. ?# . 48\$2"(\$-3%(04\$2 / . 411. -3  
 <31\$ +. &: 2 % 4-\$ \$3%+. 1\$ 2\$1. -3: 34#(: \$2  
 5\$" - . 3 , , \$-3 4 /1. &1 , , \$ # ! 2\$15  
 3(. - # \$2 3. 134\$2 5\$13\$2 . 4 \$-". 1\$ # \$2  
 ! +\$(-\$29! . 22\$ -\$ / 13(\$ # \$ + % , (+#\$ # \$  
 1 -#. ' ! (3\$ \$-". 1\$ 241 # 1"' (/ \$+  
 /\$3(3\$ %(+\$ # \$ # "3\$41 23 # \$5\$-4\$ &4(# \$  
 - 341 +(23\$ # + \$ 5 (3 31; 2 3 >3 + 1, : 2. -  
 &1 -# /; 1\$ 241+ -: "\$22(3: # \$ /1. 3: & \$1 "\$2  
 =>\$2 %1 & (+\$2

# >3\$+ /1. / . 2\$ 5(+ 2 /1(5: \$2 #M-\$ 931. (2  
 "' , !1\$2 #. -- -3 241 \$23 413+\$ \$ "'  
 . 4 . 43' \$1, (# 7 +\$2. -3" . , , \$  
 / . (-32" . , , 4-2 # \$2/ "\$ \$3+\$21: %: 1\$-"\$2  
 9 # \$2 /1(3\$3 4631 # (3(. -2 # \$ . +7-: 2(\$ \$2  
 ". -"\$ /3\$412 #4 1 -#. . -3 \$4+\$ ! . - & . @3  
 # \$ -\$ / 2% (1\$ 4- ' >3\$+93' ; , \$1 // \$+ -3  
 + /1: 2\$-\$ # \$ # "3\$41 + . +7-: 2(\$ \$23 9  
 # . --\$41 2 -2" + (" : 2 # \$ , 45 (2 & . @3. 4  
 # \$ 1: %: 1\$-"\$2, +5\$-4\$2 241+ " 11(: 1\$ # \$  
 1+. - 1-#. \$2, 412 \$-!. (2 \$3+\$23. (32

1\$" . 45\$132 # \$ %4(+ \$2 # \$ / -# -42 2(-2/(  
 1\$-3 # \$2 % 1\$ \$-! , ! . 4 \$2 &1 -#\$2! (\$2  
 # -23. 43\$2+\$2 /(: "\$2 /\$1, \$33\$-3 # \$ /1.  
 %(\$31 # \$2 54\$2 241+\$) 1#(- +4641(- 3 /+ -3:  
 # \$ " . 3(\$12 \$3 # \$ , (\* (, (\*(\$3 241+ /2"(- \$  
 /1(5: \$ - 341\$ 2# , , (2"\$ # -2+\$2 (-3:  
 1(\$412 2. ! 1\$2 \$3 2\$1\$(-2. ?+\$2, 3: 1( 46  
 +. " 46 \$-31\$-3\$-\$ . , /3\$ # -2+ ". -2314"  
 3(. - \$3+ #: ". 1 3(. -  
 ' \$ 1 -#. (-5(3: 47 13(- +\$ " : +; ! 1\$  
 "' \$ # \$4 1 -# : % . 41 9(, &(-\$1+ " 13\$ # \$  
 2. -1\$23 41 -3& 231. --, (04\$ 04( ""4\$ (+\$  
 4, 6(, 4, 5(-&3". -5(5\$2 / 12. (1 \$, \$2  
 31. 24 "1: \$14-\$ "4(2(-\$ # \$ ' 43\$ 5. +: \$ . ?  
 # . -1: (-5\$-3\$ +\$, '(, ' (\$3 3. 43\$ 4-\$  
 #: "(- (2. -2 5 -3\$ \$3 & . 41, -# \$ # \$ + & 2  
 31. --, (\$ # \$2 =>\$2

##& \$ &(%&%) !+)' +0 ,%)  
 & ( ) # \$ !+)' +0 & \* + 1& (\*  
 %)) / \$ % ( , ( )  
 ( \$ % ( \$ % # ( + ) & % ) " \* 1)  
 + 1& (\* & (% , \$ "" ( ( % + ( )  
 0 & (\* ( \* % + \* ) \* . ) % # & ( ) )  
 \$ " ) ) 1 % \$ % # \*  
 \$ " ) ) ( ) 0 (1) ( . ( ) + ( " ) \*  
 --- (\* \* \$ + % #  
 & (\* ( \* \$ + \* & % + ( + .  
 & ( ) % \$ \$ ) % + ( + \$ ) 1 % + ( \$ + \* )  
 " \* ( \$ ) (\* 1 ( \$ & \* 0 \* % ( )  
 ) \* % (\* , " + ( )  
 1) ( , \* % \$ ) \* ( \$ % % #