



Access

2IIULU GLYHUVHV SRVVLLELOL
OèLQW « U-W 2SWLPLVHU OI
OèDXWRQRPLH ([&KRL[Gè
V\QFKURQH &KRL[G « YDOXD
SU « VHQLWLHO 0LQLPLVHU
U « JODJH DQWL GLVWUDFWLR
LQWHUDFWLIV GDQV OD SODV
ZHE

W « 2 I ISURXU G«LYHHILUOHOH/H U S R V V L E L O L
V ISIKIRULF[HISQAGLRLYQL G X BILOR/SIRWH U G I
S SSDHUH-LRDQ QDQ QPLRVGHU O D SU « V H Q
W L R[Q HPQR QXLOG M BX\Q QKURQHV H
H VD QG V RV U D F3WJLRSCRW H U G è D X W U
Q S R J Q QDQ MMW WR R QX SVRLXOUV O H V L
H I R Q U P & R Q J U H FFRVQI R QDHSQHFUHV R Q Q D C

Build

2IIULU GLYHUVHV SRVVL ELOL
OèHIIRUW HW OD SHUV «Y «UD
)DYRULVHU OD FROODERUD
([])RUXP GH GLVFXVVLRQ \$
FROODERUDWLYHV HQ OLJQH

W « Y I S U R X U G V R X W M A U S R V V L E L O L
Q F H D Q J X H
W L R Q Q B X V Q D J H F I R P O P E X Q D R W R D W L R
F W B O L X W E L M X U V V X S S R U W V ([P I
« O H F W U R Q L T X H

W « 2111UJU GJY HUVHV SPV VLELOLW « V VXU O
O èH [SUHVVLRQ HW GH OD FRPPXQLFDWL
Q HW⁸ W OHV LQHW SOXVLH XUV VXSSRUWV GH F
QXHO SDSLHU RX

internalize

2IIULU GLYHUVHV SRVVL ELOL
OèDXWRU « JXODWL RQ
' « YHORSSHU OHV VWUDW » .
HW OD IDFXOW « GèDGDSWDW
VRQ WHPSV GH PDQL^aUH HILL
OH@RQV DV\QFKURQHV

W « V VXU OH SODQ GH OD
OD YLVXDOLWDWLWQ HW OD
DWLRQ ([3RZHU3RLQW

Goal

PRWLY « V HW G « WHU

L G << EURXLOODUGV ELHQ L

RUP « V HW FRPS « WHQWV