# Médiations internationales des crises politiques au Niger entre 2009 et 2011 

Padonou Oswald

## To cite this version:

Padonou Oswald. Médiations internationales des crises politiques au Niger entre 2009 et 2011. Science politique. 2012. dumas-00842245

## HAL Id: dumas-00842245 <br> https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-00842245

Submitted on 16 Jul 2013

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Unviverivitivis

##  





## $\square$



$\qquad$
















#  

$\qquad$

















 "( $\square \square \mathrm{b})$.


प पр





१
$\mathrm{B} B \square \square \mathrm{G} \square \square \mathrm{H} \square$



## 


















$\square \square:\|n \square n \square f\| \square n \square$
$\square \square: \| \mathrm{n} \llbracket \mathrm{n} \llbracket \mathrm{u} \llbracket \mathrm{p} \square \mathrm{nn} \square$

## 

प



 베 v
 $\mathrm{T} \square \square \square \boldsymbol{\square}$




 $\square \mathrm{g} \square \mathrm{a}$


[^0]



 $\boxed{O} \mathrm{~g} \square \boldsymbol{\square} \boldsymbol{\pi}$



 पाप पा II.
 पा $\square \square \square$.




 सी
 임.


 [
 ต

$4^{-1 \pi}$ «L
 $\boxed{O g} \mathrm{~g}$
























口
 ロロ9）．

7 MARRE आ



## Q प| <br> प








## 

 $\square \mathrm{x}$. C








 «<
$8^{\circ} \mathrm{OD} .0000$.


万
$10^{\text {T }}$ DOBRY, M., SS

 पा|



प


 4 M

$\square \mathrm{v} \square \mathrm{\square}$













 Mon

13 L L
 (

 $\square \mathrm{x} \quad \mathrm{m}$



 पा






प








 .

 पाル

$\mathrm{S} \square \mathrm{C}$
 प पाห
$\mathrm{E} \square \mathrm{\square}$

 पा
 $\square \lim _{1}$




 पाला|



## PREMIEREP $\square$ RTIE

## 

$\square$ (

 आ

 .


```
Ch 1 ITMIIT:
```




 पा
 $\square \square \mathrm{g}$ पा

## 

 $\mathbf{c} \square \mathbf{S} \square$ $\square 1$ पा

 ா



 आ


[^1]
#  

 .

 आ






#### Abstract

      




E $\square \cdot \boldsymbol{\pi}$






15-母 UR, 1 .





#### Abstract

   पा   


पमाF $21 \%$ \% g
 F C $\mathbb{V} \square$.
 आா . E Ev
 पाप|
 पापा पाா

[^2]$\mathrm{C} \square \mathrm{C}$

 पा







 प

 पा





 $\pi \mathrm{m} \| \mathrm{l}$ . 패메․
















 R पा| $\mathrm{B} \mid \boldsymbol{1}$ पा

 $\square \| \mathrm{g} \square \mathrm{\square}$ Ch $\square 1 / \square$.










 पा


 Q पा
 पा|

## $\square \square \square \mathrm{y} \square \mathrm{\|}$

- $\mathrm{M} \square \square \square \square \square \square \square \boldsymbol{\square}$





 P 的 Cl

 .



 $\square \mathrm{V}$




C पा $\square \cdot \mathrm{v} \square \mathrm{m}$



E $\mathrm{T} \square \mathrm{I}$










22- En 000000.


口 PTo




 $\square \mathrm{v} \square \mathrm{Cl|l|l\mid} \mathrm{C}$




 पा
 आMxx (CROIS $\square D E)$.




 M . प|

 पापा|||》.

[^3]


C $\quad$ In पiा



 $\square \mathrm{g} \square \mathrm{m}$

$\mathrm{M} \square \mathrm{m}$ .







 $\square$ पा





## 

 ใ
$27^{\mathbb{T}} \mathrm{V}$.
 $\square \square \mathrm{y} \square \mathrm{\square}$
 $\square \square \square \mid(\mathrm{MC} \square)$.


 m


$\square \square \hat{0} \mathrm{o}$






D $\mathrm{B} \square \mathrm{k} \mathrm{O} \square \square \square \boldsymbol{\square}$ $\square \mathrm{v} \square \square \mathrm{C}$


## C पा  


29- DTO ê h
 ²0


 प|



$\mathrm{D} \square \square \boldsymbol{\square}$


$\mathrm{M} \square \mathrm{I}$


 पा $\square \mid$ | $\quad$ |
 $\square \square$ पा

C पा





## 3- $\quad \mathrm{Ch} \square 1]$

E $\square$ प|



 $\square$ पा $\square$ पा

$\mathrm{C} \square \mathrm{m}$


 $\mathrm{Ch} \square 1 \mathrm{~m}$
 $\square \mathrm{h} \square \mathrm{m}$


 $\square \square$.
 पापा







[^4] $\square \mathrm{y} \square$




 प|

## $\mathrm{S} \square \mathrm{C}$


 « v .

$\mathrm{O} \square \mathrm{m}$
 T $\square \square|ा| \square 2009 . ~$
ITID
 $\square \square$.

## 


 h

$\square \boldsymbol{\square}$
 पा|iê
 पा|



 $\square \| v \square \square ा\rangle 3^{38}$.


 . $\square$.

D पा

 ח|



 प|

[^5] h . $\square \mathrm{v} \square \mathrm{C}$


 g पाला|ा|||l|l|l|l|

 $\square \square \left\lvert\, \frac{1}{2}\right.$

## 


 पाாè .


 ".






[^6]




 पापाता!

$\mathrm{D} \square \mathrm{x} \square \mathrm{C}$

 «<

$\mathrm{O} \square \mathrm{C} \mid \boldsymbol{1}$ $\square \square \square$.








 Ch

43 Pl mily 006.


 $\mathrm{M} \square \square \square \square \mathrm{O} \square \square \square \square \square \mathrm{C}$











$\mathrm{E} \square \mathrm{a}$.










$46^{\pi} \mathrm{B}$ กा


$48-\mathrm{Ib}$.



#### Abstract

$\mathrm{P} \square$. पा $\square \mathrm{y} \square .1 \mathrm{C}$   


C C.



## 2- O Og $\square$.

 ם

 g . पराx






 $\square \hat{e} \square \square \boldsymbol{\square}$

[^7]

 $2009 \Pi \mathbf{P} \square \boldsymbol{\square}$

 $\square \square \square \mathrm{S} \square \mathrm{M}$
 $\square \mathrm{V} \square \mathrm{C}$




 $\square \square \mathrm{C}$ $\square \| \mathrm{v} \square \square \rrbracket>$.

C पा $\square$ पा

 x पाता|त|ा|
 $52-\mathrm{Ib}$.










 पा

## 

$\square$ U
 प||



 :

$\mathrm{U} \square \mathrm{m}$







$55^{\text {Th }}$ [ $56^{\mathbb{W}} \mathrm{Ib}$ II .

 $\square \square \mathrm{y} \square \mathrm{m}$





 पा\|



 $\square \square \square \mathrm{h} \square$.

 पाण .

 $\square \square \square \square \square \square ा$. Wाg

O $\quad$. पा
 १



 $\square \mathrm{g} \square \boldsymbol{\square}$ חig

## 





 $\mathrm{C} \square \square \mathrm{a}$






 ח.




 ก












 पा|
 $\square \mathrm{g} \square \mathrm{a}$ पा



 पाता|
$\mathrm{E} \square \mathrm{\square}$




 h

C घा $\mathrm{M} \square ा \mathrm{~m} \mid \boldsymbol{1}$


«ா x पा|


 $\square$ पाल.
 $12 \mathrm{~T} \cdot \mathrm{C}$






 v $\quad 1 \quad 1$ | \|ा|


$61^{-}$En
62- Et亿



 आ







 $\quad$.


 .
$\square \mathrm{g} \square \boldsymbol{\square}$

 Pใ

 [

 १

66 L (





 $\square \| \mathrm{g} \square ा \square \mathrm{O} \square \mathrm{g} \square \square \mathrm{g} \square^{68}$.
 ח|






## S .  पा 

 Énctich

$68^{-1} \mathrm{~L}$ 万








$\square \mathrm{an}$
 $\mathrm{w} \square 1 \mathrm{C}$
 .

 .

P पा
 $\square \boldsymbol{\square} \mid \boldsymbol{\|}$



 . $\square \square \mathrm{Cl}$

$\mathrm{P} \square \square \mathrm{C}$


 It in


 T



## 

F $\quad$ リா ם

 .

ם




$\square$ ロाய ( $\quad$ (1) $\mathrm{G} \square \mathrm{V} \square \boldsymbol{\square}$
 पाणा
 ם םim-U
 पाँाg

 $\mathrm{T} \square \mathrm{C}$ M


«C C $\square \mathrm{v} \square \boldsymbol{\square}$

[^8]

C पाா M ח. पाप



 «
 प|v





 पा प| $|1| 》 . \square$


 $\mathrm{x} \square \square \boldsymbol{\square}$《\|ानv $\|\|\|$.



 पाப|
 ज
 h

 $\mathrm{Ch} \square \mathrm{m} \mid$ ( प|ilimil 'リv
$\square \mathrm{U} \square \mathrm{C}$



 « आ «
 जा

## P .






## 




 TITIID.




 [ vill

 व
口 anx.








 पाप|ता

 $\square \square\|\|\|\rangle$.





 2009 M पा|


 प|

79 hand: / www. $80^{\Pi} \mathrm{Iblan}$.
$\mathrm{D} \square \mathrm{C} \mid \boldsymbol{1}$
 पா
 प| $\square \mathrm{g} \square \mathrm{m}$



 $\square \mathrm{V} \square \mathrm{V}$





 $\mathrm{R} \square \mathrm{M}$





## 










 $\mathrm{D} \square \square \| \square \square \square(\mathrm{P} \square \mathrm{UD})$.
 $\square \mathrm{g} \square \square \square \square \square \mathrm{V} \square \mathrm{V}$






- C पा



- C $\square$ |

- $\mathrm{I} \square \mathrm{m}$











 प








## 







 $\square \mathrm{g} \square \mathrm{m}$
 जा.

## 






$85^{\square} \mathrm{E}$ ह








 $\square \square \mathrm{g} \square \mathrm{C}$.



 . $\square \square \mathrm{g} \square \mathrm{D}$ $h \square \square$ gè $\square "$.
 $\square \mathrm{Cl}$ पा $\square \square \mathrm{V} \square \mathrm{m}$


 प|
 $\square$ पा पा प|




D ■!






 $\square \square \square$.

 m
 « $\mathrm{R} \square \square \square ा(1)$.


#### Abstract

  «<


 1999 $\mathrm{B} . \mathrm{M} \square \mathrm{g} \square \boldsymbol{\square}$
 प| पा





 ע


## 3- $\mathrm{\square C} \mathrm{C} \square \boldsymbol{\square}$

 $\mathrm{C} \cdot \square \mathbf{\square}$ .



2.

$\mathrm{P} \square \mathrm{C}$ ם पाеे

 $\mathrm{C} \square \mathrm{DS}$.
 ב ா.
 $\square \mathrm{x}$ प .
$\square \square \cdot \mid$


 पा.g
 ' H חा .
 $\square \square \mathrm{g} \square \mathrm{\square}$
 x पा| $\square \mathrm{g} \square \square \mathrm{m} \| \mathrm{H} \square \square \boldsymbol{\square}$

 पा प



 $\square$ पा



##  पा




## 





## 

 $\square$ पा $\mathrm{C} \square \mathrm{DP} \square \mathrm{C}$ $\mathrm{P} \square \mathrm{m} \| \mathrm{L}$

 $\mathrm{C} \square \mathrm{m}$ $\square \hat{e} \mathrm{~h} \square \mathrm{\square}$




$\mathrm{C} \square \cdot \mathrm{C}$




[^9]




 पानटा|

 $\square$ पा











 «


[^10]


ท̀

पा

 « $\mathrm{V} \square \mathrm{C}$
 $\mathrm{P} \square \mathrm{C} \mid \boldsymbol{1}$



 पा














[^11]









पाप|

 $\square \mid$ | .





## 









[^12] $\boldsymbol{\square}$ $\mathrm{v} \square \mathrm{M}$

C .



 E


E .


 . पा
$\square \square \mathrm{g} \square \mathrm{a}$
  पा


## 




[^13] [




## 

 ह人



## 




 . $\square$ प|




 पाला .

 $\square \square$ पाला|







 $\square \mathrm{C}$ $\square \square$.








C $\square \mathrm{g} \square \square \square \boldsymbol{\square}$ «ாा\|x 》 $\square \quad \square \hat{1}$


$\mathrm{M} \square \mathrm{m}$
 पाषा

## 1- $\quad$ प






 $\square$ पात｜ पा




 पा⿴囗｜｜1｜




 $\square \mathrm{g} \square \| \square \mid \ 》$ ．

E $\quad$ पा Og $\square$ पा
 $\square$ पा


$\mathrm{D} \square \mathrm{C}$


 ต
 पा पा «ா प
 $\square \mid$



 $\square \mathrm{g} \mathrm{g} \square \mathrm{C}$


 .
 . TV:
 ח| C


 10 [

106 M

 panclacan, Pa



 v g पा
 $\square \mathrm{v} \square \mathrm{C}$


 प| :


 पा|




[^14]TR J M




 $\square \mathrm{v} \square \mathrm{m}$











 पाप||-ê |
$\square \square \square \mathrm{g} \square \mathrm{a}$ «
 $\square \mid$ पा

 प| पा वा $\square \mathrm{v} \square \mathrm{C}$

[^15]
## 





E



U $\quad$ ロाive

 पाणा| h
 पा

 पष प पg x ㅁ

E $\quad$ ロा $\square \mathrm{g} \square \mathrm{\square}$





12-ZOUNGRANA, JJ.












 "
 CEDE $\square \mathrm{O}$ חा



 C पा
 $\square$ पा







 प

 $\square \mathrm{x} \mathrm{M} \square \boldsymbol{\square}$



 Mill






$\square \square \square \mathrm{g} \square \mathrm{a}$



 प|

$116^{\natural} \mathrm{L}$ [

 $\square \| \mathrm{v} \square \mathrm{C}$







$\mathrm{U} \square \mathrm{C}$ (1)
 Th $\mathrm{M} \square \boldsymbol{1}$
 पापा

## 

 पा|x
 पापा|










 पा «ா

 $\square \square \boldsymbol{\square}$
 पा







 .


$\mathrm{D} \square \boldsymbol{\|}$





ह .





 $\square \mid \hat{e}$

## E 期  






 $\mathrm{C} \square \square \square \square ा \mathrm{C}$
 प|


D पा









 M|

[^16]

## DEUXIEMEP $\square$ RTIE

## 

प



 2010.







##  ㅁำ


 «ா



 $\square \mathrm{d}$




$\quad$ पा




123-BAUDAII $\mathbb{V}$.,


E $\square \cdot \boldsymbol{\pi}$


 $\square \mathrm{v} \square \mathrm{C} \mid \boldsymbol{1}$
 $\square \mathrm{g} \square \mathrm{m}$ प|

## 

$\mathrm{C} \square \boldsymbol{1}$




 $\mathrm{C} \square \mathrm{C} \mid \boldsymbol{1}$


 पा| .
$\square \square \mathrm{C}$


 124
 -010.


 प|ापा











 $\square \mathrm{g} \square \boxtimes \square \mathrm{m} \|$ ?


 प|ा|

[^17]



 $\square \mathrm{v} \square \mathrm{M}$






 पा






 प|













 पाप
 .

## 


 प





 $\mathrm{C} \square \mathrm{m} \mid \boldsymbol{1}$




[^18]


 $\square 1 \mathrm{~L}$









 M \|ा


 .
 $\mathrm{G} \square \mathrm{v} \square \mathrm{I} \square \square \mathrm{\square}$

 $\square \mathrm{g} \square \mathrm{m}$


$\square \mathrm{C} \square \mathrm{C}$

[^19]



 पा


## $\square$

$\square \quad \mathrm{P} \square \boldsymbol{\square}$ पा


 प







 आ|
 ル|

 0.10.
$\square \quad \mathrm{C} \square \mathrm{m}$










 पा|
 पा







 m प|

[^20]
 पा पा
$\square \square \mathrm{C}$




 $\square \mathrm{g} \square \boldsymbol{\square} \mid \square \square ?$
ा|ा|||l|l|l|



 पा पर




 प प | |


 ㅍ․
 " $\square \square \boldsymbol{1}$





 «


 $\square \mathrm{E} \cdot \mathrm{Cl}$




 $\square \square$ पा
 $\mathrm{g} \square \mathrm{v} \square \mathrm{\|} \square \square \boldsymbol{1}$



134

 पाण||l|

 पा|






 $\square$



 $\square 1$ |
 .
 प|
 $\square\|\|\| \llbracket \square \square \square h \square \rrbracket$.

135 136
 $\square \mathrm{v} \square \mathrm{\square}$












 F

## 


 $\square 1 \mathrm{~g} \square . \mathrm{P} \square \lim _{1} \mid$





 $\square \mathbf{m} \square \square$
$\square \quad \mathrm{D} \square \mathrm{x} \square \mathrm{V} \square \square \square \square \mathrm{I}$ पाला
 $\mathrm{D} \square \square \mathrm{v}$




 $\square \mathrm{V} \square \square \mathrm{C}$





 पाला| $\square \square \square \mathrm{k} \square \mathrm{T} \square \square \square \square \mathrm{D} \square \mathrm{k} \square 1 \boldsymbol{1}$ .
 पाप|


 पाா

 $\mathrm{G} \square \mathrm{\square}$

 $\square$ पा



 पाना
 $\mathrm{v} \square \mathrm{C} \mid \boldsymbol{1}$

 $\square \mathrm{g} \square \mathrm{m} \cdot \boldsymbol{1} \mid \boldsymbol{1}$




 पातालाया?





 पा

138正


 जा

 पाप|
$\mathrm{C} \square \mathrm{C} \| \mathrm{C}$

$\square$

## 


 प| S पाला|

I $\square \mathrm{a} \mathrm{g} \square \mathrm{C}$ $\square$ पाताप|
$\grave{A} \quad$ आ

 $\square \square ा \mathrm{Cl}$



 पाता $\square \mathrm{v} \square \mathrm{C}$







 2005 आाC





 «D $\square \boldsymbol{D}$
 내네․






 $141 \longrightarrow$ h 142【Ibill

143








 पा


 पदृ








$\mathrm{P} \square \square \mathrm{C}$
144Wh
145
146-BANEGAI, RR., L.
 1995, 10.083
 पा|ा|


 ח| प|

$\square \mathrm{D} \square \square \boldsymbol{\square} \boldsymbol{\square}$
 $\square \mathrm{h} \square \mathrm{m}$







 पा|ा|



 पा प पा|ा|

 पापाx




 प|


 प
 प| प《 $\| x$ x




 $\square \mathrm{g} \square \mathrm{C}$



 $\square$ पा

[^21]
## Ch

## 

प
 पा
 $\square \square$ पा



## 








> Mme uv
 .



149- T'

$\square \mathrm{m}$









 $\square \mathrm{v} \square \square \boldsymbol{T} \| \mathrm{M} \square \boldsymbol{\square}$



## 

 $\square \mathrm{U} \square \mathrm{C}$





 $\square \mathrm{x}$ पाया


[^22]




 $\square \mathrm{g} \square \square\rangle$.
 $\square \mathrm{v} \square$ पा



















पा


 v $\square$ illin
 $\square 1 \mathrm{v} \square \mathrm{I}$









 $\square \mathrm{V} \square \square \boldsymbol{\square}$ $\square \mathrm{v} \square \mathrm{C} \mid \boldsymbol{1}$


$\mathrm{O} \quad \square \mathrm{C}$

 $\square$ पा
 p

 पा




 $\square \mathrm{V} \square \square \square \mathrm{C}$

$\mathrm{C} \square \mathrm{M}$
 पा



#### Abstract

$\mathrm{P} \square \boldsymbol{\square}$   


## 

$\mathrm{S} \square \mathrm{m}$


 पापाताताया।
 पा





 M.R $\square h \square \square(1991))$.
 पाण|




 $\square \mathrm{V}$
 $\mathrm{M} \square \square \square \mid \mathrm{T} \square 1 \mathrm{l}$.


 4 x पा पा
 $\mathrm{M} \square 1 \mathrm{C}$
 पा
$\mathrm{E} \square \mathrm{\square}$



पाप प प|



#### Abstract

  $\quad 1$ ||  $\square \square$.


$\square \square \mid$



 प|


 पा
 $\mathrm{S} \square \mathrm{g} \square \mathrm{m} \square \square \square \square \mathrm{y} \square \mathrm{W} \square \square \boldsymbol{1}$





156




प .



Dè $\square$.





 «v
 $\square 1 \mathrm{v} \square \mathrm{m}$





158
159
160



163 1 Ibill .

## 

## 

प
 $\square \square \square$. पा|
 $\square \mathrm{V} \square \mathrm{\square} \boldsymbol{\square}$

O $\square$.

 «
 «
 $\square||l| l| l|l|$.
 $\square$ पाला
 $\square \square \mathrm{v} \square \square \boldsymbol{\square}$


164- HUND ING ON, 0 ., TTh


165 TIb 0 I .



प





 पा


 $\square \mathrm{C}$





 $\square \square$ חा



 $\square 1 / 1$.


 $\square \mathrm{V} \square \cdot \mathrm{C} \mid \boldsymbol{1}$

[^23]


 .
的|
 $\square \mathrm{v} \square 1 \mathrm{~L}$ पமப חाill




 $\square \square \square$.


C $\square$.


 पापा «ா

[^24]
 "חा



 पाルロ

 पानाया।CSRD.

 "


 K


 010 .

170 ME
175 Whon : / www.
176- L'




##  $\square \mathrm{v} \square \mathrm{m}$  

E $\quad$.










$\square \square \square \mathrm{g} \quad \mathrm{m}$
 G पा







 पाण| | 1 |




 पाप|

 .


 प


$\square$











C पा


 प|

 $\square$ पा






 $\square \mathrm{v} \square \square \square \mathrm{C}$

 $\square \square]^{80} . "$

 $\mathrm{g} \square 1 \boldsymbol{1}$




## 


 पाणयाルा(BEPC).

प
 प|
 Og $\square$ पाता पाणायायाया.











1810 En ch
182 Wv

180 mibil .



#### Abstract

 पा प|  $\square$ पा 




 $\square \square \square\left|\frac{1}{\square}\right|$ $\square$ पा|





 पालाया . पा||

P .|
 .

186Tve



E





## 

 " $\square \square \mathrm{V} \square \mathrm{V}$


 v $\square 1 \square \mathbf{h} \square \mathbf{1}$ पाण



 $\dot{\square} \square \mathrm{g} \square \square \boldsymbol{\square}$
$\square \square \mathrm{B} \square \mathrm{\square}$ 188010bill


 10, 9 ,

 $\square$ प|ा|








 पापा
 $\square 1$ |

 $\square \mathrm{v} \square \mathrm{\square}$ प| प|
$\mathrm{C} \square \boldsymbol{1}$




 191


 $\square \mathrm{C}$
 पा
 पाणायायाग पाणाता.

## 



 Will xy
$\mathrm{D} \square \square \mathrm{Cl}$





 $\square \mathrm{g} \square \mathrm{C}$


## 

 $\mathrm{M} \square \mathrm{\square}$ $\square \mathrm{y} \square$.

[^25]190 [VI
$\mathrm{D} \square \mathrm{V}$ ח| $\square \mathrm{v} \square \mathrm{C}$



 " OI $\square 1 / \square 1 / \mathrm{OI} \square \mathrm{G}$. $\square$

 पण





 $\square$ पा

O


 $\square \square \square ा \mathrm{Cl}$
$\mathrm{S} \square \boldsymbol{\square}$







 . 1 |ा
 $\square \mathrm{v} \square \mathrm{C}$ पाता



 प|
 जाला
 v
$\mathrm{C} \square \mathrm{C}$

 "








## 

 प|





 'U $\quad$ TOIF miliUE.



 पा
 पा





198
199 1 L

200 TD
h ด

ด 1 MD

 पा $\square \square$ חा .

$\square \square 1 \mathrm{C}$


 .









 $\mathrm{x} \mathrm{g} \square \mathrm{C}$



[^26]
## 



Q









 पा⿴囗


204 ด

## 







 $\mathrm{x} \square \mathrm{C}$

$\square \square$.



E $\quad$ प|
 $\square \mathrm{g} \square \mathrm{m}$
 पा






 $\square \square \square$. पा


 חाप|
$\square \square \square$. $\square \mid \square \mathbf{Z}$



 $\square \square$.



 $\square \mathrm{g} \square \mathrm{I}$











C पा पம|



 $\square \mathrm{v}$ पा חा







C पाणा



 पा
 $\mathrm{M} \square \mathrm{C}$



 पा|

$\mathrm{E} \square \boldsymbol{\square}$

 "ê C



 חा प|

 $\square \square$ חा


## BIB $\square$ IOGR $\square$ PHIE

ㄴำ






 P $\square$ سा 1993
 $\mathrm{v} \square .18 \amalg \mathrm{~T}^{2} 2 \mathrm{~m}$ 121-130ா964
$\mathrm{B} \square \mathrm{RR} \square \square \mathrm{F} \cdot \square \boldsymbol{\square} \square \boldsymbol{\square} \boldsymbol{1}$











 28Ш1 1 П991■


BOW $\square \square \mathrm{G} \square \mathrm{D} . \square \mathrm{HOFFM} \square \square \square \mathrm{D} . \square B$
प

■. 287-306 [2003


 $R \square \| v \square \square \square$.

CO $\square$ SEI $\square$ DE SECURITE $(\mathrm{O} \square \mathrm{U})$ प $\square \square \mid \boldsymbol{1}$

$\mathrm{CO} \square \mathrm{SEI} \square \mathrm{DE}$ SECURITE $(\mathrm{O} \square \mathrm{U}) \square D \square \square \square \boldsymbol{\square}$









 2011







GUI $\square \square \square$ UME-HOF $\square \mathrm{U} \square \mathrm{G} \square \mathrm{M} . \square F \square \square \square \square\| \|\| \|\| \|\| \|\|\square \square\|\| \|\| \|\| \|\| \| \square\| \|\| \|\| \| \cdot \mathrm{R} \square \square \square$



 2008





P■ाया1990
 2006





 $\square \mathrm{V} \square \square \square 2000) \boxtimes \mathrm{B} \square \mathrm{y} \square 1-\mathrm{P} \square \square \square \square \square .53-80 \square 2001$



 63-80 2004

 2007
 $26 \amalg \bigcirc 4$ Шा 595-618 1972













$\mathrm{U} \square \mathrm{ESCO} \square \boldsymbol{\square} \square \boldsymbol{1}$

 B $\mathbb{x}$ x





Z $\square$ RTM $\square \square \square$ W.


ZUBEK $\mathbb{C}$. .

$\square$
ㄴำ


$\square$ MBROSETTI $\mathbb{D}$. $\mathbb{D} \square 1 \boldsymbol{1}$



 2004





$A \square\|\square \square \mathrm{P} \square\|\|\square \square \mathrm{g} \square \mathrm{B} \square \mathrm{x} \square\|\|\| 2005$




P



$\square Z \square b \square \mathbb{K} \square h \square \square \mathbf{P} \square \| ा 1096$








 1996.

BOUB $\square \mathrm{C} \square \mathrm{R}$ ISS $\square$. 74 ■999.








S $\quad$ IFOU

 - 38 ■ 990

## 1-






5-

## $\square \square \square \square \square \square \square ा \square \square \square \square \square \square \square \square$

1-P


2-P

 (C $\square \mathrm{DP}$ );
 (

5-M.E®
 $\square \mathbf{z} \square \mathbf{h} \square$ );



7-E $\mathrm{H} \square \boldsymbol{1}$


 M





12-E E .


## 







- 12 ju

- 26 ju एv

 पा:












 R पाताया.


##  


$\mathrm{R} \square \boldsymbol{1}$



|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 喜 |  | － | $\frac{\text { 券 }}{1}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 橾 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\frac{\frac{3}{2}}{\frac{2}{2}}$ |  |  |  |  |


 $\mathbf{g} \square \mathbf{u v} \square \square \square \mathbf{c} \square \mathbf{e ́ m} \square \mathbf{c} \square \square \mathbf{q u} \square \mathbf{u} \square \mathbf{g} \square{ }^{\prime}$ ，$\square \square \mathbf{m} \square \mathbf{y}$ ， $\left.\mathbf{m} \square \mathbf{s} \mathbf{2 0 1 1}\right)$



## 

 ..... \||V $\|$
I $\square$ TRODUCTIO $\square$ GE $\square$ ER $\square \square$. ..... 1
 ..... 8
Ch $\overline{1}$ .....  9
I- ..... 9
$\square$ - ..... 10
 ..... 10
 ..... 17
3- $\mathrm{m}_{\square} \mathrm{Ch} \|$. ..... 19
 ..... 21
 ..... 21
 ..... 26
 ..... 28
 ..... 30
$\square$ - $\square \square$ CEDE $\square \mathrm{O}$ ..... 30
 ..... 36
 ..... 39
I- ..... 39
 ..... 39
 ..... 40
 ..... 41
 ..... 46
B- ..... 48
 ..... 48
 ..... 51
II- ..... 54
 ..... 54
 ..... 54
 ..... 59
B- ..... 62
 ..... 66
 ..... 67
 ..... 67
$\square-\mathrm{C}$ ..... 68
 ..... 68
 ..... 71
B- ..... 75
II- ..... 78
$\square-$ - ..... 79
B- ..... 81
 ..... 86
 ..... 86
$\square$ - " $\square \mathbf{z} \square \mathrm{m}_{\mathrm{h}} \mathrm{h}$ " ..... 87
 ..... 87
2- ..... 90
B- ா' ..... 94
II- ..... 99
$\square$ - ..... 99
B- ..... 106
$\mathrm{CO} \square \mathrm{C} \square \mathrm{USIO} \square \mathrm{GE} \square \mathrm{ER} \square \square \mathrm{E}$. ..... 111
BIB $\square$ IOGR $\square$ PHIE ..... 115
EXES ..... 119
$T \square B \sqcap E D E S M \square T I E R E S$ ..... 125


[^0]:     H
     ด

[^1]:     सी
    

[^2]:    
    
    

[^3]:    

[^4]:    
    
    
    35 Tbla .

[^5]:     $39^{10} \mathrm{O} .0000$.
    40. Da bly y.
    

[^6]:    
    
    
    

[^7]:    
    
    

[^8]:    75-Eी सी

[^9]:     व
     ע万

    93 L ת पvanalill

[^10]:     ט सी
    
    

[^11]:    97- Van

[^12]:     Th
    
    

[^13]:    

[^14]:    
     ט口
    
    
    $109-\mathrm{Ibjo}$.

[^15]:    
    

[^16]:    

[^17]:    

[^18]:    

[^19]:    

[^20]:    
    
    
    

[^21]:    

[^22]:    
    

    151 TE T

[^23]:     Fly y
    

[^24]:    
    

[^25]:     N 0069,01998 .

[^26]:    
    
    
    

