

Médiations internationales des crises politiques au Niger entre 2009 et 2011

Padonou Oswald

▶ To cite this version:

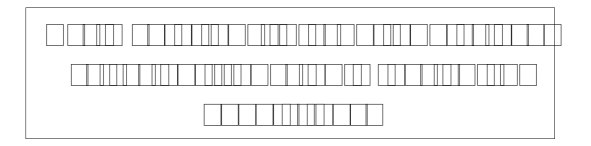
Padonou Oswald. Médiations internationales des crises politiques au Niger entre 2009 et 2011. Science politique. 2012. dumas-00842245

HAL Id: dumas-00842245 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.





J' = 1

B B G G H III

0.GL_____N_

L'a compan and a calle and a calle a c

⁵⁻¹⁹VI 000K.0vl 0 0CIAU0 EWI0 Z,00 000 000 0000,0P0 000,0L0 b0 v000,01989.

 $[\]begin{array}{c} BA & 0 & I 0 & 0 & ELA, 0D., 00 & 000 & 000 & 000 & 000 & 000 & 000 & 000 & 000 & 0$

$\mathbf{Q} \verb"III"=\verb!III"="III"$

8⁻OI .II II.

 $\begin{array}{c} v = 115 \\ \hline v = 115 \\$

 $T[\hat{e}] = [1, 1, 1] = [1, 1] = [1, 1] = [1, 2]$

(D = y) (D =

PREMIERE P RTIE

<u>Ch</u>.....1::...

Image: Second second

 $^{15^{\}text{--}0} \text{ UR,} 01, 001 000 0000 0000 0 000 0 000, 0 000, 0 000, 0 000 0 0 0 0000 0 0, 01995.$

S = [1] = [1] = [2] =

 $E \bigcirc \bigcirc \bigcirc e^{i} e^{i} \bigcirc \bigcirc e^{i} \bigcirc e^{i$

 $(\mathbf{v}_{1}, \mathbf{v}_{1}, \mathbf{v$

 $\underline{\mathbf{D} \ \mathbf{x} \ \mathbf{\hat{e}} \ \mathbf{\dots} \ \mathbf{x} \ \mathbf{\hat{e}} \ \mathbf{\dots} \ \mathbf{x} \ \mathbf{\hat{e}} \ \mathbf{\dots} \ \mathbf{x} \ \mathbf{\hat{e}} \ \mathbf{\hat{e}$

 $^{19^{11}}$ La da ha a dada da ba da a da da da da da da a Ca a da dada a dada a dDda da a da a dada a da a .

 $^{20^{10}}$ La do d a co do do 'o bad doo a do a con a co a co a co a ba da a con a co

(CROIS DE).

 Image: Image:

 $^{24^{-}} D \ensuremath{\left|}\ 0 \e$

2- <u>____U__</u>

27[®]V0 000I0 00000 0KIMBA,00000 000000000 00 0000 00 000,00'H000 00000,000 00 1.

 28^{m} 000 0 'A0000 0 0:0<u>h000 ://www.00000 0 .0 00/0000E0 F000 00000</u>00 0 00 00 00 00 00 0 0 0 10.

3- <u>Ch</u>

 $= \frac{1}{2} + \frac$

35⁻¶bⅢ .

 $\Box \mathbf{y} \Box$

1- <u>Og</u>

 $G[\hat{a}] = [1] =$

39[®]O□ .□□ □□.

 $^{40^{\}circ} \text{D}_{0} \text{ b}_{0} \text{y}_{0} \text{M}_{*,0} \text{w}_{0} \text{ or } \text{o}_{0} \text$

 $[\]begin{array}{c} 41^{-} \textcircled{E} \\ 100 \\ 000$

- •

48⁻IbⅢ .

49⁻Ib0000.

 $^{45^{\}text{III}}$ D 0 ê h 0 0 0 0'AFP00 0 00 1000 000 0 0 900 0 000 0 018h5100 000 0 0 00 000 0 900 0 000 0 10 .

^{46&}lt;sup>®</sup>B0 000 00 0 0 0PNUD0N000000 0 00 000 0000 0000 0:0<u>h000 ://www.0000.00/v00000_000_000_000_000_0009.000</u>

01F = 01F

52-Ibū .

3- <u>UUEEEEEE</u>

 $P \square \hat{e} \square \hat{e$

P = [1] =

 $O = 1 \\ g =$

 $58^{\tiny III}\text{E}$ 000 000 0 00 v0 0 0M.0M0 00 0 0AMADOU,00 0 .00 00.

III OIIIIIIég IIIOImé OIIIIO

 $\begin{array}{c} & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\$

(1) 1) 1 g (1) 1) 1 (1) 1 (1) + T (1) 1) 1 (1)M(h) = (1) + (1)

 $\begin{array}{c} \end{tabular} g \\ \end{tabular} u \\ \end$

 $^{72^{10}}V_{10} 000D_{10}v_{20} 0A_{10} b_{00} 00000000V_{10} 00B_{10} h_{0000} 00N_{10} 0000,000.$

B

< [C]]]] v]]] [v] [v]] [v] [v] [v]] [v] [v

 $^{75\}mapha$ CO COCO CO $_{\rm V}$ COCO CO CO COCOJO ka COCO AMBARI,
CO CO.

 $^{76^{-}\}text{E0} \ \texttt{C0} \ \texttt{C0}$

_____mé

🗆 💷 Ś 💷 Ś 💷 ŭ 💷 Es 🏚 💷 🗛 U Es 💷 S C 💷 S

C = 1000 G =

1- <u>C</u>

(g) = (1) + (1)

 $80^{\rm H}{\rm Ib}{\rm II}$.

^{79&}lt;sup>®</sup><u>h000 ://www.000.00/0000 00/0000000/110/000000</u>80013.000

^{81&}lt;sup>®</sup>E0 000 000 0 0 0 .00 00.

- C

[a] = [a]

 $85^{\mbox{\tiny B}}{\rm E}$ 000000 0 00 v
00K0 0 000LAWALI,00 0 .0000. \Box

86^{°°}E0 000 000 0,00 0 .00 00.

 $(C \cap DP) = (A \cap A \cap A) = (A \cap A) =$

^{87&}lt;sup>0</sup>E0 000 000 ,00 0 .00 00.

3- <u>C</u>.....D....<u>D</u>.....<u>B</u>....

- $2. \quad (1) \quad$
- 3.èg

 $C \cap DS \longrightarrow h \circ g \longrightarrow h \circ$

 $[1] \\ [1]$

B c é é ... v

 $^{92^{}aa}$

-

-

-

(1)

⁹⁷⁻V0 00000 0 0 0000 '0 000v000 00 0 0PNUD0N00 0 00<u>h000 ://www.0 0 0 0 0 /</u>

 Image: Image:

100[®]CHANDHOKE, [®]b[®] [©] [©] ⁰

C = [1] =

[110] 's [1111] 's [111] 's [1111] 's [111] 's [111] 's [111] 's [111] 's [111] '

 $[1] \\ [2]$

 $^{102^{}II}EI 0000000, 000.0000.$

 $109^{-}\mathrm{Ib}\mathbb{I}$.

$2- \underline{\quad } \underline$

U = 1

 $[1] \\ [1]$

 $\begin{array}{c} & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\$

 $115^{^{\rm D}}\text{L}_{2} @ 00 @ 00000 @ 000 @ 0000 @ 000$

 $\square\square\square\square\square \vee \square\square\square h \square\square\square \wedge \square\square \wedge \square.$

 $(1) \mathbf{y} (1) \mathbf{y} ($

 $117^{\tt D}{\tt E}{\tt O}{\tt H}{\tt O}$) and by the key odd over , as a constant of the state of the s

B III 's IIII's III's p i c issus III mé IIII su III's III c is p IIIIqu s

 $(\begin{tabular}{c} \begin{ta$

M = 1000 g = 1000 g

 $E \square h \square x \square e \square e \square e \square x | 200 \square \square x | 103 \square \square x | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |$

 $^{120^{0}\}text{E}_{0} \ \texttt{OO}_{0} \ \texttt{OO}_{0}$

DEUXIEME P RTIE

 $g = 1^{1/2} \otimes 1^{1/2} \otimes$

$1 \square \square \square \nu \square b \square \square \square \square \square \acute{E} \square \square$

 $M = 1 \\ M =$

 $M = 111100 \\ (10$

 $\begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\$

B is iéc iiis iiuviiis «psuis» iiiimmu ué»

 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •

 E
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x

 P
 P

 1
 P

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1

 P
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V
 V

 $140 \text{ IV} \text{ or } \text{ BANEGAD}, \text{ R., } \text{ MOO COOR COULD OF COULD OF COULD ADD COULD OF C$

 Image: Image:

1420Ib00.

1430Ib0000.

 Image: Image:

 D
 D

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M
 M

 M

 P
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q
 g

 Q

<u>Ch</u>.....4

(II)

un un uv mé mé mé un v ms s még s

 $(\mathbf{w}) = \mathbf{w} = \mathbf{w}$

1510E0 0000000 00v000M0 00000Ab000K0000,000. C \square

[g = 1] [g

 $^{150\,\,{\}rm mE0}\,\,{\rm con\,000}\,\,{\rm co\,v}\,{\rm con\,0}\,{\rm co\,v}\,{\rm co\,v}\,$

(1) M (1)

M = [1] = [G = v = [1] = [1] = [1] = [V = [1] = [V = [1] = [V = [1] =

 $(C \cap DP (1)) (V (1))$

S = [1] =

D = (11111 + Q = 11118 + 119 + 11119 + 11111 + 111111 + 1111119 + 111119 + 11119 + 111119 + 111119 +

 $(1) \qquad (1) \qquad (1)$

 $[\mathbf{y} | \mathbf{h}] = [\mathbf{y} | \mathbf{h}] = [\mathbf{y$

 $E \cap (1' \cap (1) \cap$

160 mL'0 x0 00 0000 0 00 0000 0 0M.0L0 0 0 0,000 000 000 0,00 0 .00 00.

1630Ib00.

1650Ib00 .

 $\begin{array}{c} U \\ \hline \\ U \\ \hline$

1690E0 000000 ,000 .0000.

C = [1] =

 $[Og = 1 \\ H = 1 \\ H$

170 DEO 0000000 ,000.0000.

176 - (1/2) = 0.000

1780E0 000000,000.000.00

IIIII s mé IIII s III c u s IIIIpé IIII é II III

□ □□□ □ g s □□□□ □ s □□□ lé □□ □ s p léé □ c □□ □ ux

 $179 \text{ the output th$

 $\mathbf{M} \stackrel{(\mathbf{h})}{=} \stackrel{(\mathbf{h})}{=$

¹⁸⁰ DEC 000 000 0,00 0 .00 00.

180 IIbII .

¹⁸²⁰v0 00000 h0 00 0 00 00 000 000<u>h000 ://www.0 0 0 0 .0 0/000000 0 0 0 10 .h00</u>000 0 00 000 0 00 0 û 0 0 0 û û 000 0 10 .

(101 + 0100 + 1010 + 000 + 0000 + 000 + 000 + 000 + 000 + 000 + 000 + 000 + 000 +

 $190 \\ @FOMUNYOH, 0Ch., 0M00 \\ @ 0000 \\ @ 00000 \\ @ 00000 \\ @ 000$

 $E \cap (1) \cap$

 $^{190 \ \}square \forall 100 \ \square \forall 1000 \ \square D \ \square$

B IIII' bs Iv IIII é IIc IIII m III mé IIII

 $[1]_{1} [1]_$

 $^{1970 \ 0\}underline{h}000 : //00 \ 0.000 \ 0.000 \ h0 \ 0.000$

 \mathbf{P}

 $(\mathbf{x} (\mathbf{y}) ($

 $(\mathbf{x}_{1},\ldots,\mathbf{y}_{n},\mathbf{y}_{n},\mathbf{y}_{n},\ldots,\mathbf$

 Image: Image:

 $C \longrightarrow \cdots$

 $\mathbf{M}_{(1)} = (1)$

BIB IOGR PHIE

 $M \cap IZO (Y. E. (N)) = 1000 a (f = 1000 a) a (f =$

BRIGG M. M. 1000, W. 1000, W. 1000, W. 120, W.

CO SEI DE SECURITE (O U) *R**S**S**y**y**y**y**y**y**y**y**y**y*

DE [C RV HO ..., ..., j x ..., j x ..., A ..., A

2011

GUI O UME-HOF U G M. *F* 2006

MI BUR Ph. 12-19 2006

 $TS \ K \ DI \ A \ III \ DE \ II \ III \ C \ h \ III \ P \ III \ 2003$

□°10□□□.539-660□1958

B x 2010

 $\Box \Box \Box v v \Box \Box C \Box v \Box \Box \Box \Box P \Box P \Box 2006$

DOBRY M. S 1000 $(3^{\circ}$ 10

2004

□□□b□□?□R□□□□□□□□□□□°450□□S□□□2006

P 2008

 $U \square v \square \square \square \square Z \square \square \square 979$

 $\Box Z \Box b \Box K \Box h \Box P \Box \Box 1996$

(1) + (1)

ISSIFOU TI DO M., IN NULL, IN IN IN IN IN IN PINE 2010

(DC F) G ev 2010

 $S \square IFOU \square . \square N \square \square K \square h \square \square P \square \square \square 993$

1-----;

$2 \text{-} \texttt{W} \text{-} \texttt{m} \texttt{h} \text{-} \texttt{g} \text{-} \texttt{$

 $\begin{array}{c} 4-\mathbf{T} \\ \hline \\ \mathbf{T} \\ \hline \\ \mathbf{T} \\$

 $\begin{array}{c} 3-\mathbb{M} & \blacksquare & \mathbb{K} & \blacksquare & \mathbb{M} \\ (C \square DP); \end{array}$

 $\begin{array}{c} 4-\mathbf{M}.\mathbf{M} \\ \hline \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \\ \hline \mathbf{M} \\ \hline$

 $\begin{array}{c} 5-\mathbf{M}. \\ \hline \mathbf{E} \\ \hline \end{array} \\ \hline \\ \hline \\ \mathbf{C} \\ \hline \\ \mathbf{D} \\ \hline \\ \mathbf{D} \\ \mathbf{D$

 $11-\mathbb{B} \longrightarrow \mathbb{I}SS \oplus \mathbb{B}DOUR \oplus \mathbb{H}M \oplus \mathbb{E} \oplus \mathbb{S} \oplus \mathbb{I}\oplus \mathbb{I}\oplus$

 $12 - \mathbf{E} = \mathbf{$

- 0 29 ju 2009 M = = T
- 20 (c) b (2009 : M (g))

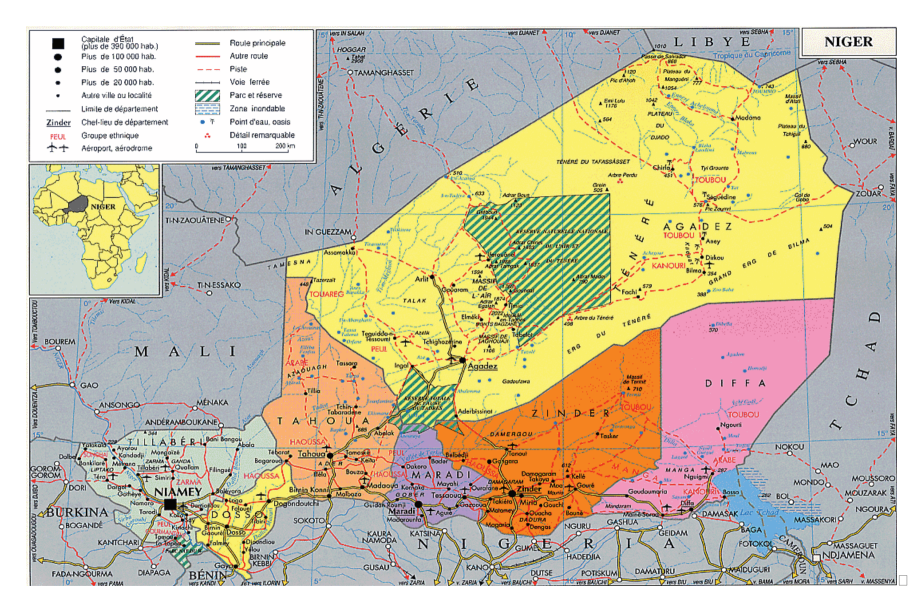
 (O) (CEDE O)

 <t
- $1 \quad 22 \text{ (if } mb \text{) } 2009 \text{ : } Ex \text{) } mg \text{) } x e \text{) } m \text{) } M \text{) } T \text{) } T$
- $14 \quad \text{if } v \quad 112010 \quad \text{in a second gradient of the second grad$



| | Observations | Constitution textes fondamentaux non profondement discuté -Conflit régime des institutions blocage des institutions | -Election contextée -PRN élu au 1° tour -Constitution choiste et non élaborée | -Instabilité politique chroniane | -Front des nutres sortes -PRN -Accident malheureux | -Partis politiques suspendus pour quelques jours -Le 1 ^{to} tour PM reconduit | -1-extes fondamentury discutes aver les partis politiques -Par de participation des FDS comme candidat aux elections | complices des coups d'Etat de 1996 er99 -stabilité politique pendant 10 ans -fin 2 ⁵⁰⁶ mandat , période | République, remise en cause des acquis démocratimes | pas de cindidatures das ' acteur de transition aux diffrentes elections commission de textes fondamentar. CN viscue bien decutés elitars in-parcons imperion d'Etat el commission de | |
|---|-------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|---|--|--|---|--|-----|
| | Organes | - Assembliée - PRN -Institutions | -CSN -Forum de Renouveau démocratique tectinique de textes Fondamentaux | -PRN -PAN | -PM -Institutions | -CRN -Commission textes Fondamentaux -Conseil consultatif | Antonal Contract due sages - Commission de lutte contre la délinquance économique sans bilan | -PRN -PAN -PAN -PAN -Institution | | -CSRD -GVT de Transition -GVT de Transition Inspirion de transition de Commission de moralisation -CENI | |
| - | Statuts du Pers, Militaire | Ordonnance 93-020 du 30 Mars 1993 | Ordonnance 93-020 du 30 Muts 1993 | Textes modificatifs | | Ordonnance 99 -62 du 20 | | Ordomance 99.62 du 20 Décembre J 999 Loi nº 2009-03 DI; 11 Février 2009 | | Loi 2016-075 du 09 décembre 2010 | 255 |
| | Constitution | Constitution du 26 décembre 1992 | Elaboration Constitution du 18 Juiller (996 | Constitution du 18 huitter 1006 | 0441 2010 | Constitution du 09 Aoitt 1999 | | Constitution du 09 Août 1999 Constitution du 18 Août 2009 | | 2010 S Novembre | |
| | Kêgime | ·* Republique | Providioni 1996 | #*** République | | 6661 unmount | | and Republique | | 1. autom de 2010 | |
| ø | Observations | -2 partis aux elections territoriales -18 Décembre 1958 provelamation de la | République du Nigot -12 Octobre 1959 dissolution du SAWABA, avant Findépendance. | -Democratie monopartite | | | -Tentative d'ouverture au retour à la démocratie -Proposition de Gouvernement d'Unité Nationale | rejetéc par les forcos vives -Conférence Nationale Souveraine | -Textes fondamentaux non | profondement disentes. - Confilas entre los organes de trantinu - Manque de bilan di la cuarrassion ertitas et abus. | |
| | Organes | -PRN -Assemblée Nationale -Institutions de la | -Institutions de la République | | -CMS -Gouvernement | | -PRN -PM -CSON -CSON -CND -Gouvement -Autres institutions | | -PRN 11CD | CLVAR CLVAR COUNS Supreme H C J Commission crime et abus Commission de textes Fondamentaux CENI | 254 |
| | Statuts du Pers. Militaire | -Décret n°62-186 du 08 Août 1962 -Statut des militaires Armées de Terre | -03 Août 1962- Serment solennel individuel public des Officiers des FAN | | décret 79- 123 du 1 Mars 1979 | | Décret 79- 123 du 1 Mars 1979 | | | Ordomanee 93- 020 du 30 Mars 1993 | |
| | Constitution | | Novembre 1960 | | Sans Constitution - 1979 annonce d'un proiet de | société (démocratie monopartite à la Nigérienne) | du 24 Sept. Constitution 2 ^{ome} République 24 Avril 1991 révision constitutionnelle (ouverture totale | iouverture totale (ouverture totale au multipærtisme) | | Constitution du 26 décembre 1992 | |
| | .Régime | l ^{ónc} République | | | Régime d'excention | | Décrispation et 2 ^{tau} République | | Transition | post - Conference | |

 b
 u
 éc
 p
 u
 g
 p
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 g
 u
 u
 g
 u
 g
 u
 u
 g
 u
 u
 g
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u
 u



 $\square \mathbf{c} \square \mathbf{b} \square \mathbf{c} \square \mathbf{b} \square \mathbf{c} \square \mathbf{b} \square \mathbf{c} \square \mathbf{c}$

| č | |
|---|---|
| | 1 |

| | 8 |
|--|----|
| | 9 |
| $\overline{I-\Box'} = \overline{\Box} = \overline{\Box}$ | |
| □-□□□1ô□□□1□1□1□1□1□1gè□□ | |
| 1F | |
| | 17 |
| 3Ch | |
| $B-(\square)=\square\square\square\vee\square\vee\square$ | 21 |
| | 21 |
| 2 - (1)'O[g] + (1) + (| 26 |
| 3- []'U | |
| $II- \Box ' \Box $ | 30 |
| | 30 |
| $B-\square'U_\square_\square_\square_\square_\square_\square_\square_\square_\square_\square_\square_\square_\square_\square_\square_\square_\square\square_\square\square_$ | |
| | |
| $\underline{Ch} _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _$ | 39 |
| | |
| | |
| $1 - \square $ | |
| $2 \text{-} \square \square$ | |
| $3- \square \square$ | |
| $B-(1) = 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\$ | 48 |
| | |
| 2 - (I) - II (I) II (I) (I | |
| II- (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | |
| $\square - \square \square$ | |
| 1 - (1) - | |
| 2 - (1) + | |
| B-(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(| 62 |

| | 66 |
|--|----|
| | |
| $\underline{Ch} \underline{\ } \ $ | 67 |
| I - (1) - 1 + v - 1 + 1 + 1 + x + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + | 67 |
| | 68 |
| 1- ()) ()) v ()) () () () () () () () () () () () () | 68 |
| 2-(1) - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - | 71 |
| $B- \square \square$ | 75 |

| II- \Box v \Box | 78 |
|---|----|
| | |
| $B- \square \square \square \square e^{i \square \square$ | 81 |

| I-D V | <u>Ch</u> 4: (1) [g _ 10] [1] | |
|---|--|-----|
| | | |
| 1- | | |
| 2- 90 B- 94 II- 99 - 99 B- 99 - 99 B- 99 - 99 B- 99 - 99 - 99 B- 99 - 99 - 99 - 99 - 99 - 99 - 99 - 106 CO C USIO GE ER E 111 111 BIB 10GR PHIE 115 EXES 119 | | |
| B- "' | 1 - (1)' - 1 + (1) + (| |
| II- | 2- ()) () () () () () () () () (| 90 |
| - | $\mathbf{B}^{-} \square ' \square ' \square $ | 94 |
| B | II- (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 99 |
| CO C USIO GE ER C E | $\square - \square \square \underline{g} \square \square$ | |
| BIB IOGR PHIE | $\mathbf{B}^{-} \square \mathbf{v}^{-} $ | |
| BIB IOGR PHIE | | |
| □ □ □ EXES | $CO \square C \square USIO \square GE \square ER \square \square E.$ | 111 |
| □ □ □ EXES | | |
| | BIB IOGR PHIE | |
| | | |
| | | 119 |
| $T \Box B \Box E \Box E S M \Box T I E R E S $ | | |
| $1 \square \square$ | $T \square B \square E \square E \square E S \square T I E R E S$ | 125 |