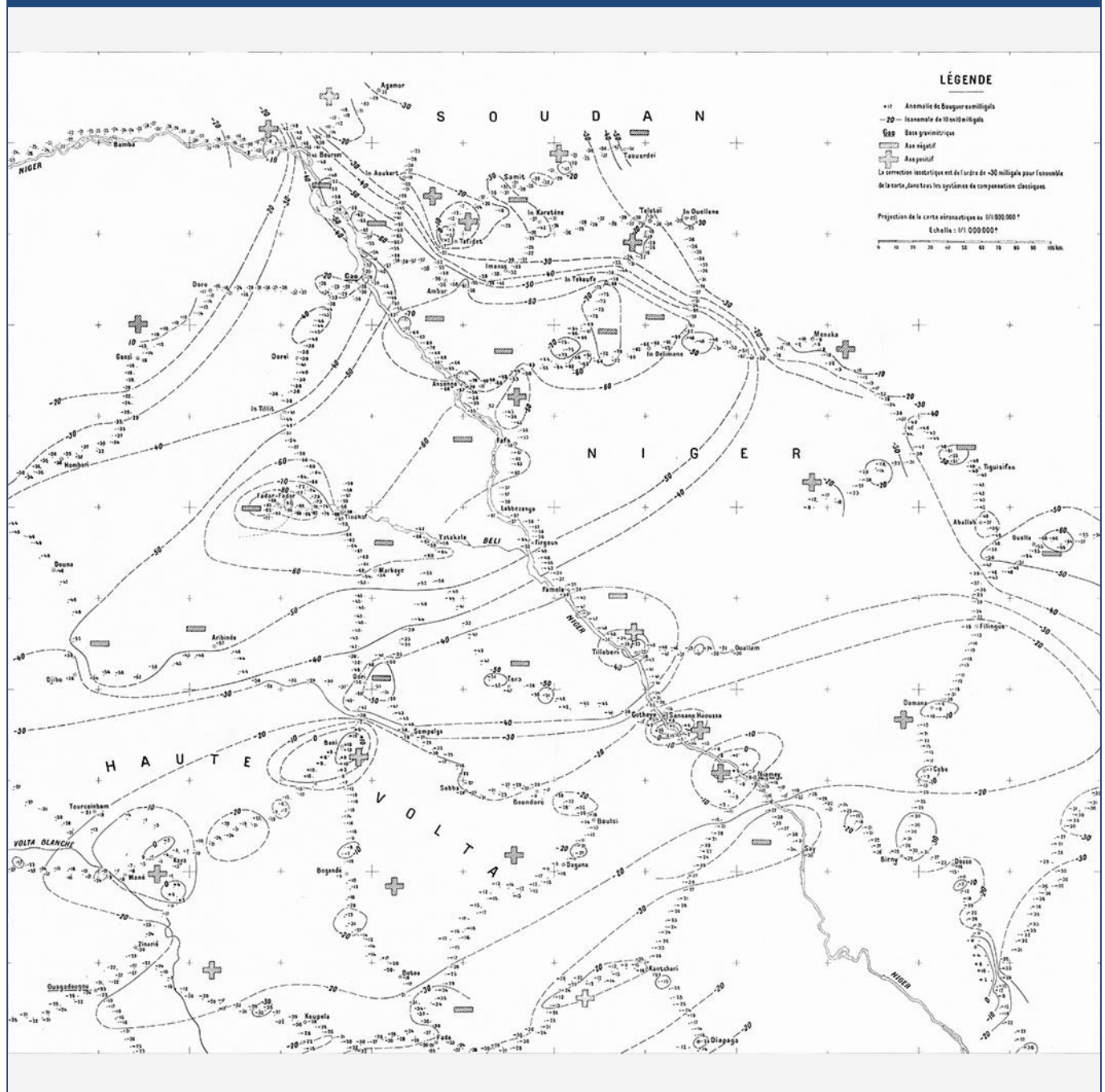


Le projet de géoréférencement et mosaïquage d'environ 2800 cartes de l'IRD qui ont été publiées entre 1945 et 2000 en format papier par l'ORSTOM a reçu un financement dans le cadre du projet [NumeriSud](#), une action soutenue par la région Île-de-France. Les originaux des cartes sont archivés dans la [carthothèque de l'IRD](#) à Bondy. Une partie des métadonnées provient de la base de données [SPHAERA](#).

Cette fiche résume les métadonnées d'un des quelque 718 jeux de données géoréférencées qui ont été produits pendant ce projet. Le profil de métadonnée s'appuie sur la norme [ISO 19115](#). Il est également conforme à la [directive INSPIRE](#) pour garantir une interopérabilité plus large dans la mise en place d'une Infrastructure de données spatiales.

## Quicklook



Continent Afrique

Pays

BFA, MLI, NER

Région Afrique de l'Ouest

## Identification

### Title \*

*Carte gravimétrique provisoire Boucle du Niger. One map sheet. Scale of 1:1 000 000. Date of publication: 1956.*

### Abstract \*

*The map sheet:*

1. *Carte gravimétrique provisoire Boucle du Niger. Scale of 1:1 000 000. Date of publication: 1956.*

*(file: 02116RC\_IRD\_-AF\_GPIS\_1956\_1000000.ecw)*

### Credit \*

The region Île-de-France, under the project [NumeriSud](#), supported the action to transform around 2800 maps that are conserved at the Institut de recherche pour le développement (IRD) library in Bondy into a standard coordinate system. The transformation of the images has been done by:

GMR (Global Mapping Resources)

P.O. Box 414113

Craighall 2024

South Africa

email: [maurizio@madmappers.com](mailto:maurizio@madmappers.com)

www: <http://www.madmappers.com>

GRM has extensive international experience in this kind of work.

**Date \***

2014-07-15

**Date type \***

Creation

**Code**

IRD\_-AF\_GPIS\_1956\_1000000-01.zip

**Status \***

Completed

Point of contact	
Individual name *	<i>IRD cartotheque</i>
Organisation name *	<i>Institut de recherche pour le développement (IRD)</i>
Role *	Point of contact
Electronic mail address *	<a href="mailto:cartotheque@ird.fr">cartotheque@ird.fr</a>
Website	

Point of contact	
Individual name *	<i>IRD NumeriSud</i>
Organisation name *	<i>Institut de recherche pour le développement (IRD)</i>
Role *	Point of contact
Electronic mail address *	<a href="mailto:numerisud@ird.fr">numerisud@ird.fr</a>
Website	<a href="http://NumeriSud">NumeriSud</a>

Point of contact	
Individual name *	<i>Zaiss, R.</i>
Organisation name *	<i>Institut de recherche pour le développement (IRD)</i>
Role *	Publisher
Electronic mail address *	<a href="mailto:rainer.zaiss@ird.fr">rainer.zaiss@ird.fr</a>
Site Web	-

<b>Maintenance and update frequency</b>	<i>Not planned</i>
---	--------------------

Descriptive keywords	
<b>GEMET - INSPIRE themes</b>	<i>Geology</i>

<b>GEMET concepts</b>	<i>geophysics</i>
-----------------------	-------------------

Continent Afrique

Pays

BFA, MLI, NER

Région Afrique de l'Ouest

<b>Region</b>	<i>Africa, Burkina Faso, Mali, Niger, Western Africa</i>
---------------	--

Descriptive keywords (free text)	
Discipline	-
Theme	<i>isostasy, thematic map</i>
Stratum	-
Temporal	-
Place	-
Unspecified	<i>project NumeriSud, local coverage</i>

<b>Classification SPHAERA</b>	<i>Anomalie Isostatique, Carte Gravimétrique, Cartographie, Etude Régionale, Géophysique, Gravimétrie, Isoanomalie, Mesure</i>
-------------------------------	--

## Constraints

### Use limitation \*

***If you reuse this data you must cite this dataset as follows:***

*IRD (éditeur) (2014): Carte gravimétrique provisoire Boucle du Niger. One map sheet. Scale of 1:1 000 000. Date of publication: 1956. Project NumeriSud SPHAERA-GEO. Bondy, France.*

***Additionally, you must acknowledge the following resource:***

*Zaiss, R. (éditeur) (2014): Project NumeriSud SPHAERA-GEO, Géoréférencement et mosaïquage des cartes de l'IRD. Bondy, France.*

### Legal constraints \*

#### Access Constraints \*

*Licence*

#### Other constraints

-

### Spatial representation type \*

*Grid*

**Spatial resolution** (either an equivalent scale **or** a distance) \*

OR	Equivalent Scale (vector data)	1 /	1 000 000
	Distance / pixel size (raster data)		0.0011530 degrees

<b>Language</b>	<i>french</i>
-----------------	---------------

<b>Character set</b>	-
----------------------	---

<b>Topic category code</b> *	<i>geoscientific information</i>
------------------------------	----------------------------------

**Extent**

**Geographic bounding box** (degree decimal, negative values for the southern and western hemisphere) \*

Western-most coordinate *	-2.0000°	Easter-most coordinate *	4.0000°
Northern-most coordinate *	17.5000°	Southern-most coordinate *	12.0000°

**Temporal extent** (at least one date is necessary) \*

Start date	1956-01-01
End date	1956-12-31

**Supplemental Information**

*Publication(s):*

*Crenn, Y. (1956): Mesures gravimétriques et magnétiques dans la partie centrale de l'A.O.F. : interprétations géologiques. M'Bour (SEN) : ORSTOM, Office de la recherche scientifique et technique outre mer, Centre géophysique et Service cartographique. (IDSphaera=02116).*

**Distribution Information**

**Distribution format**

<i>Name</i>	zip
<i>Version</i>	-

**Transfer options****OnLine resource** (address for on-line access using a URL)

URL	<i>F:\Sphaera_R\IRD_Maps\IRD_-AF_GPIS_1956_1000000-01.zip</i>
Protocol	<i>WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download</i>
File	<i>IRD_-AF_GPIS_1956_1000000-01.zip</i>
type	<i>application/x-compressed</i>

**Description****1. Folder 01\_scan**

*1.1. Scanned map sheet(s) in tif format*

*1.2. Ground control points (GCPs)*

**2. Folder 02\_scan\_RC**

*2.1. Georeferenced, clipped and reprojected map files(s) in ecw format*

**3. Folder 03\_scan\_RC\_MOS (for mosaicked maps only)**

*3.1. Mosaicked map files in ecw format*

**4. Folder Shapefile**

*4.1. Index shapefile of the map file(s) files(s) in ecw format with metadata*

**5. Folder Legends**

*5.1. Clipped legend(s) of the initial map sheets*

**6. Documentation in pdf format**

*6.1. Metadata sheet*

*6.2. Readme file*

**Reference System Information\***

Datum *	<i>WGS84</i>
Projection *	<i>Geographic (Latitude/Longitude)</i>
Code EPSG	<i>4326</i>

## Data quality info

**Hierarchy level**

*Dataset*

### Lineage \*

1. Scanning to tif format, 256 colors, 250dpi.
2. Georeferencing and if possible reprojection to WGS84 (Longitude / Latitude).
3. Clipping and mosaicing of map sheets(s).
4. Export ECW format.

## Metadata on metadata

**File identifier**

*M0388*

**Metadata language \***

*english*

**Hierarchy level**

*Dataset*

## Contact

**Individual name \***

*IRD cartotheque*

**Organisation name \***

*Institut de recherche pour le développement (IRD)*

**Role \***

Point of contact

**Electronic mail address \***

[cartotheque@ird.fr](mailto:cartotheque@ird.fr)

**Site Web**

### Point of contact

**Individual name \***

*IRD NumeriSud*

**Organisation name \***

*Institut de recherche pour le développement (IRD)*

**Role \***

Point of contact

**Electronic mail address \***

[numerisud@ird.fr](mailto:numerisud@ird.fr)

**Website**

[NumeriSud](#)

Continent Afrique

Pays

BFA, MLI, NER

Région Afrique de l'Ouest

<b>Individual name *</b>	<i>Zaiss, R.</i>
<b>Organisation name *</b>	<i>Institut de recherche pour le développement (IRD)</i>
<b>Role *</b>	<i>Publisher</i>
<b>Electronic mail address *</b>	<a href="mailto:rainer.zaiss@ird.fr"><i>rainer.zaiss@ird.fr</i></a>
<b>Site Web</b>	-

<b>Date stamp</b>	<i>2014-04-09</i>
<b>Metadata standard name</b>	<i>ISO 19115:2003/19139</i>
<b>Metadata standard version</b>	<i>1.0</i>

### Grant access to users and groups \*

<b>Metadata</b>	<i>Internet</i>
<b>Dataset</b>	<i>Internet</i>

\* la saisie des informations marquées d'un astérisque est obligatoire



