

INTERAFRICAN COMMITTEE FOR HYDRAULIC STUDIES

**OUAGADOUGOU
UPPER VOLTA**

**SAVANNA REGIONAL WATER
RESOURCES AND LAND USE**

**VOLUME 5
EXISTING AND PLANNED WATER USE**



100-100-100
100-100-100
100-100-100
100-100-100
100-100-100

CIEH-USAID

Grant Agreements
625-11-120-712
698-0415 and
629-0926

**TAMS
ADG**

345 Park Ave.
New York 10022

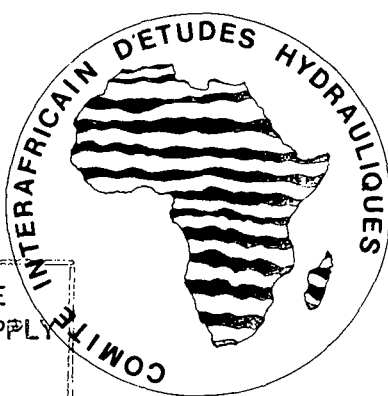
024 AFW781
(5) - 5064

INTERAFRICAN COMMITTEE FOR HYDRAULIC STUDIES

OUAGADOUGOU
UPPER VOLTA

SAVANNA REGIONAL WATER RESOURCES AND LAND USE

VOLUME 5 EXISTING AND PLANNED WATER USE



LIBRARY KD 5064
INTERNATIONAL REFERENCE LIBRARY
FOR COMMUNITY WATER SUPPLY

LIBRARY, INTERNATIONAL REFERENCE
CENTRE FOR COMMUNITY WATER SUPPLY
AND SANITATION (IRC)
P.O. Box 51 2509 AD The Hague
Tel. (070) 814911 ext. 141/142

RN: 05064

LO: 824 AFW78 (Vol 5)

"L'ESSENTIEL N'EST PAS DE CONSTRUIRE DES BARRAGES MAIS D'AMENAGER
LES TERRES POUR LA CULTURE IRRIGUEE"

M. MOUSSA DIENG
DIRECTEUR DE L'HYDRAULIQUE
DAKAR SENEGAL
(AGRI-AFRIQUE, 57, 31/1/78)

This volume is one of a series of seven volumes which have been prepared as part of the SAVANNA REGIONAL WATER RESOURCES AND LAND USE PROJECT.

VOLUME 1 - 4: SAVANNA RESOURCES

1 - REPORT

2 - MAPFOLIO

3 - APPENDICES

4 - STUDY PROPOSALS

VOLUME 5 : EXISTING AND PLANNED WATER USE

VOLUME 6 : EXISTING LAND USE

VOLUME 7 : WATER REQUIREMENTS



Photo : André Benamour (CIEH)

Barrage de Loumbila, (Réf. V 9), Haute-Volta.

Vue sur les déversoirs.

Loumbila Dam (Ref. V 9), Upper Volta.

View of the spillways.

TABLE OF CONTENTS

VOLUME 5. EXISTING AND PLANNED WATER USE

| | <u>Page</u> |
|--|-------------|
| INTRODUCTION | 1 |
| <u>CHAPTER 1. USE OF GROUNDWATER</u> | 3 |
| 1.1 Rural Use of Groundwater | 3 |
| 1.2 Urban Use of Groundwater | 4 |
| 1.3 Constraints to Groundwater Development | 5 |
| 1.4 Potential Future for Groundwater Development | 9 |
| 1.5 Groundwater Potential for Irrigation | 11 |
| <u>CHAPTER 2. USE OF SURFACE WATER</u> | 13 |
| 2.1 Total Available | 13 |
| 2.2 Total Surface Water Storage | 14 |
| 2.3 Rural Use of Surface Water | 16 |
| 2.3.1 Senegal Basin | 19 |
| 2.3.2 Gambia Basin | 21 |
| 2.3.3 Volta Basin | 22 |
| 2.3.3.1 Small Dams | 22 |
| 2.3.3.2 Flood Recession Farming | 23 |
| 2.4 Urban Use of Surface Water | 24 |
| 2.5 Hydro Power | 25 |
| 2.6 Fish Production | 28 |
| <u>CHAPTER 3. WATER LAW</u> | 31 |
| <u>CONCLUSION</u> | 33 |
| <u>REFERENCES</u> | 35 |
| <u>APPENDIX</u> | |
| <u>MAP - EXISTING AND PROPOSED DAM</u> | |

LIST OF TABLES

| | | <u>Page</u> |
|-------|---|-------------|
| Table | 1 Prices of Wells, Boreholes, Pumps and Engines | 6 |
| | 2 Typical Borehole Costs for 60 m deep, 20 cm diameter | 7 |
| | 3 Development Potential of Savanna Aquifers | 10 |
| | 4 Estimated Mean Annual Runoff from the Savanna Region | 13 |
| | 5 Live Storage in a Normal Year and in a Wet Year Following Several Dry Years | 15 |
| | 6 Present Consumption of Water for Agriculture | 17 |
| | 7 Planned Irrigation Development in the Sahelian Countries by year 2000 - 2050 | 18 |
| | 8 Water Supply of Some Urban Centers in the Savanna Region | 25 |
| | 9 Potential Energy Production on the Vina River | 28 |
| | 10 Estimated Fish Catch of Major West African Rivers in mid 1970's | 30 |
| | 11 Estimated Fish Catch of Major West African Lakes in mid 1970's | 30 |
| | 12 Unit Costs of Water | 33 |

LIST OF FIGURES

| | | <u>After Page</u> |
|--------|---|-------------------|
| Figure | 1 Aquifer Suitability for Irrigation | 11 |
| | 2 Annual Availability and Current Use of Water in the Savanna Region | 33 |

INTRODUCTION

In the first three Volumes of the "Savanna Regional Water Resources and Land Use" report an overview is given of the availability of both ground and surface water in West and Central Africa. The overview is intended to serve as a basis for future planning efforts in water resource development both at C.I.E.H.* and other regional/national organizations in the region.

This Volume 5 provides a general assessment of existing water use in the Savanna Region and reviews existing plans and programs for water resource development. The purpose of this Volume is to provide C.I.E.H. and other interested organizations with the means to identify ongoing projects and programs that might require or justify technical and/or financial support, and to provide C.I.E.H. with the means to coordinate such water resource development.

Secondly, this report is an essential phase in C.I.E.H.'s planning operations aimed at formulating new project proposals for the effective conservation and utilization of water and related land resources in the savanna region.

This report should be considered a first attempt of an assessment of existing water use. No doubt, omissions exist in this summary. Due to a restriction on available funds, only limited time and travel for staff involved in this work could be allowed. This report is prepared on the basis of information and documents available at the C.I.E.H. Documentation Center in Ouagadougou. The studies were undertaken in the period 1977/1978, and all findings reported refer to conditions at that time unless otherwise stated. Staff assigned to the preparation of this report are listed in the accompanying table.

Some aspects of water use are not covered in this report because of

*Interafrican Committee for Hydraulic Studies

the limitations mentioned above. They are - navigation, industrial and mining use, and recreation. The use in each of these categories is relatively small. It is expected that in future editions of this report all subjects will be covered.

C.I.E.H.'s efforts to provide those interested in and concerned with West Africa's water resource development with up to date information can best be strengthened by sending additional data to its headquarters in Ouagadougou.

Scientists assigned to preparation of
Volume 5 of the "Savanna Regional
Water Resources and Land Use report"

| | | |
|------------------------|---|---------------------------------|
| Secretary General CIEH | : | Mr. M. G. Gagara |
| Project Manager | : | Dr. John Buursink |
| Hydrology | : | Mr. J. O. Robertson |
| Hydrogeology | : | Dr. M. A. Saint-Pé |
| Documentation | : | Ms. E. Candelmo, Mr. R. Koester |

CHAPTER 1

USE OF GROUNDWATER

Present groundwater development is very limited throughout the Savanna Region, especially when compared to groundwater availability (Volume 1, Chapter 5). The total volume of water abstraction from groundwater sources is about 500 million m³ per year. About half of this is being used for domestic and industrial purposes and half for livestock. The amount used in irrigation is negligible.

The order of magnitude of (exploitable) static groundwater held in reserve is from 1.5 to 2 million million m³, with a renewable extraction rate estimated at 165,000 million m³ per year (sedimentary reservoirs estimated at 85,500 million m³, basement reservoirs slightly less at 79,500 million m³). Approximately 85 percent of the groundwater held in reserve lies in the sedimentary basins.

Only in a few areas is groundwater development relatively high or will be so in the near future, for example in urban areas such as Dakar, Lomé and Cotonou, in rural areas such as the region east of Kano, and the upper and middle aquifers in the Maiduguri region in the Lake Chad basin, Nigeria.

1.1 Rural Use of Groundwater

Domestic use in rural areas is usually low to moderate in the Central African Empire, Guinea, The Gambia, southeastern Chad, Cameroon, Ivory Coast, Senegal, Togo, Benin, Mauritania and Mali. It is moderate in Chad, Niger, Upper Volta, Ghana, and Nigeria (Sokoto basin, Benue and Niger basins). However, such countries as Ghana, Ivory Coast, Togo, and Upper Volta have important programs (several thousands of wells each) for village water supply from low-yield wells in the Basement Complex. For instance, the Upper Volta program envisions 5,000 wells in five years starting in 1978. Other countries

such as Mauritania, Mali, Niger, Cameroon, Guinea Bissau, and the Central African Empire, have started or are starting rural water supply programs from groundwater. Chad and Niger have already made substantial efforts for this type of well programs in the main aquifers.

Livestock water supply is obtained from groundwater in Niger, Mauritania, Senegal, Mali, Upper Volta, northeastern Nigeria, and Chad. Those are Sahel countries, and the carrying capacity of the land more than groundwater is the limiting factor in livestock production. A recent study by Pineo et al. (1977) provides details on rural water supply and sanitation activities in West Africa.

Irrigation from groundwater is negligible throughout the project area. An exception is southern Niger where water-bearing alluvium is exploited in the Dallol Bosso for growing sorghum and maize.

1.2 Urban Use of Groundwater

Municipal and industrial use of groundwater is generally limited. However, such cities as Dakar, Kaolak, Ziguinchor and Thies in Senegal; Garoua in Cameroun; N'Djamena in Chad; Zinder in Niger; Jos in Nigeria; Lomé in Togo; Cotonou in Benin; Berberati, Bossangoa and Bozum in the Central African Empire are serviced from groundwater.

Groundwater development is usually through hand-dug wells, 1.0 to 1.80 m in diameter, and drilled wells, 11 to 15 cm in diameter in the basement, and 20 to 30 cm in diameter for high yields in the sedimentary basins. Generally, hand-dug wells are operated with traditional (manual) means for lifting water, which results in groundwater contamination and health hazards. Hand pumps are also used, especially on drilled wells. Motorized pumps are installed on high capacity wells for instance in Niger (200) and Chad (300) and other countries. In the Sahel countries, a total of about 1500-2000 wells are equipped with pumps: Chad (over 400), Mali (over 200), Mauritania (over 50), Niger (over 100), Senegal (300), and Upper Volta (500). In Ghana, a substantial

number of wells have been equipped with pumps.

1.3 Constraints to Groundwater Development

The minimal development of groundwater to date is primarily due to the high costs of both well construction and of pumping equipment. These costs are shown in Tables 1 and 2.

Apart from the often prohibitive cost of well construction, the maintenance of wells and above all pumps is problematic and expensive. Many well programs are relatively small, so that economies of scale are not realized. However, as previously indicated, some countries are launching (Upper Volta, Ivory Coast) or have underway (Ghana) large nationwide programs involving thousands of wells to respond to present and short-term needs, which should result in considerable savings in unit costs. As drilling and pumping equipment must now be imported, perhaps a saving in cost might be achieved if it were possible to develop an indigenous competitive water well and pump industry.

Drilling and pump installation is generally done by governmental services or government-owned companies, under nearly monopolistic conditions. Although efforts have been and are being made to train drillers, there is a shortage of qualified drilling engineers, drillers and technicians.

Also, too many makes of equipment are employed and there are problems with spare parts, inventories and supplies. Pumps, spares and drilling equipment are imported, except for a few manufactured in Ivory Coast, where the situation is encouraging. Senegal and Niger are also developing a manufacturing capability.

The life of wells and especially pumps is unduly short because of poor operation and maintenance practices. Not infrequently, most of the newly installed pumps are out of service after a few months. This is partly a result of lack of personnel to educate villagers to use pumps and look after them correctly, as well as the lack of funds in national budgets for such expenses.

TABLE 1. PRICES OF WELLS, BOREHOLES, PUMPS AND ENGINES

| Item | <u>Price Range</u> | | <u>Average Price</u> | |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | 1000 F CFA | \$ (US) ^{a)} | 1000 F CFA | \$ (US) ^{a)} |
| Dug well (35 m deep) | 550 - 3,500 | 2,200 - 14,000 | 2,000 | 8,000 |
| Drilled well (20 m deep, Calweld) | 1,000 - 2,000 | 4,000 - 8,000 | 1,400 | 5,600 |
| Borehole (25-35 m deep, small diameter) | 1,000 - 3,500 | 4,000 - 14,000 | 2,000 | 8,000 |
| Borehole (60 m deep, 30 cm diameter) | 7,000 - 12,000? | 28,000 - 48,000 | 10,000 | 40,000 |
| Hand pump | 100 - 700 | 400 - 2,800 | 400 | 1,600 |
| Local windpump (1/50 H.P., 2 m diameter) | - | - | 400 | 1,600 |
| Imported windpump (0.5-1 H.P., 6m diameter) | 5,000 - 10,000 | 20,000 - 40,000 | 6,250 | 25,000 |
| Electric pump and engine | 1,000 - 3,000 | 4,000 - 12,000 | 2,000 | 8,000 |
| Solar pumping plant | 7,000 - 30,000 | 28,000 - 120,000 | 15,000 approx. | 60,000 |

a) Based on 250 F CFA = US\$1.00

TABLE 2.

Typical Borehole Costs for 60 m deep, 20 cm diameter (assume group of 10 holes drilled in district).

| A. <u>CAPITAL COSTS</u> | \$ a) | 1000 F CFA |
|---|--------|------------|
| 1 Drilling of well including mobilization cost, casing, screens, test pumping @ \$300/m | 18,000 | 4,500 |
| 2 Diesel engine, turbine pump, pump house, storage tank, piping, fuel tanks, troughs. | 18,000 | 4,500 |
| 3 Supervision and management (incl. partial cost of house, store, vehicle and donkey/camel) | 10,000 | 2,500 |
| 4 Subtotal | 46,000 | 11,500 |
| 5 Contingencies 15% | 6,900 | 1,725 |
| 6 Total | 52,900 | 13,225 |

| B. <u>OPERATING COSTS</u> | \$ | 1000 F CFA |
|--|--------|------------|
| 1 Fuel, lub., servicing, supervision, vehicle renewal, pump and engine replacement, etc. | 7,000 | 1,750 |
| 2 10% of capital costs for amortization, interest on loan | 5,300 | 1,325 |
| Total | 12,300 | 3,075 |

a) Based on 250 F CFA = US\$1.00

Care should be taken in the choice of type of pumping plant. In the past the mistake has been made to install too many direct-acting pumps driven by fast-running prime movers which soon give trouble unless operated carefully. Where the necessary service cannot be guaranteed, it is advisable to install expensive, well-tried slow-running engines, such as vertical water-cooled diesels or in a few selected places subsidized solar pumps working on the Stirling or similar slow running cycle. The high capital cost of these machines renders them uneconomic at present, but if they can be subsidized by either grants or soft, long-term loans, then valuable running experience can be gained by installing a few, promising makes.

Another important issue is the transmission of power from the prime-mover to the pump at the bottom of the well or borehole. Reduction gearing with drive through flexible couplings and/or a centrifugal clutch normally would be considered acceptable practice. However, under the circumstances it is often advisable to employ an oscillating beam as well, (as used on deep oil-wells, "nodding-donkeys"), to reduce shock and unbalanced forces to an acceptable minimum. Even on hand-operated wells, some form of beam drive is highly desirable, although the single and double handle handwheels with crank are a good alternative (e.g., those manufactured by Godwin, Briau and other makers).

Clearly, there is an urgent need to optimize the construction, operation and maintenance of wells and pumps, including costs, throughout the project area. There appears to be a need for several ten thousand wells and related facilities to provide water in the rural areas during the next 5-10 years alone, which would entail well program costs in the order of magnitude of at least several tens of billions francs CFA (several hundred million dollars).

1.4 Potential for Future Groundwater Development

The potential for additional groundwater is exceptionally high throughout the region due to the very high safe yield and storage, and the present minimal groundwater use. However, in some areas groundwater development is considerable and prospects for additional use are limited.

Groundwater use can be increased in such countries as Chad and Niger, and also in Senegal (Casamance for instance), Mauritania, The Gambia, Guinea Bissau, Mali, Upper Volta (especially the western part), western and eastern Niger, Nigeria (Sokoto, Niger and Benue basins), and the Lake Chad and Chari-Logone areas. Elsewhere there is certainly opportunity for additional rural (and sometimes municipal/industrial) water supply.

To give an idea of the tremendous potential for increased groundwater use, overall present use is possibly about 0.2 percent of the recoverable safe yield and 0.02 percent of the groundwater held in reserve. This means that, except at specific locations such as the above, the groundwater safe yield and storage figures presented in Chapter 5 of Volume 1 could be considered available for development. As a result, any foreseeable need for rural human, and to a certain extent livestock, water supply can generally be satisfied nearly everywhere from groundwater, including the basement areas, provided the need is not unduly concentrated in space or excessive yields expected beyond the capability of the aquifers.

Also, there is theoretically plenty of groundwater for irrigation, at least in parts of the sedimentary basins, in certain sahel-savanna regions. However, in addition to groundwater quality, which is poor only in some instances (See Vol. 1 Chapter 5.4.5), well yield and cost are the overriding factors which govern the feasibility of irrigation from groundwater.

The potential uses of the groundwater in the aquifers of project area are rated in the following Table 3. These aquifers are discussed in detail in Chapter 5, Volume 1 of this Report.

TABLE 3.

DEVELOPMENT POTENTIAL OF SAVANNA AQUIFERS

| Aquifer | POTENTIAL GROUNDWATER USE* | | | NOTES |
|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| | RURAL | URBAN/INDUSTRIAL | IRRIGATION | |
| - Quaternary, dunes | A | <u>B</u> - C | B - C | Small scale irrigation |
| . Alluvium | A - B | <u>B</u> - C | B - C | locally possible |
| . Other | A | B | B - C | |
| - Continental Terminal (and Pliocene) | A | <u>A</u> - B - | <u>A</u> - <u>B</u> - C | Generally large, productive aquifers |
| - Eocene | A | <u>A</u> - <u>B</u> - C | <u>B</u> - C | |
| - Paleocene | A | A | <u>A</u> - <u>B</u> - C | that can be used |
| - Maestrichtian | A | A | A - B | for all purposes |
| - Cretaceous | A | <u>A</u> - <u>B</u> - C | <u>A</u> - <u>B</u> - C | |
| - Continental Intercalaire | A | <u>A</u> - B | <u>A</u> - <u>B</u> - C | |
| - Paleozoic Sandstone | A | C | C | Village water supply only |
| . Quartzite | A - B | C | C | " " " " |
| . Schists | B | C | C | " " " " |
| . Dolomite | A | B - C | <u>B</u> - <u>C</u> | Urban and irrigation supply locally possible |
| - Basement, Cambrian Schists | A | <u>B</u> - <u>C</u> | C | Village water supply only |
| . Precambrian schists | A | B - C | C | " " " " |
| . Granite and gneisses | A - B - C | C | C | " " " " |
| . Volcanic rocks | A | B - C | <u>B</u> - <u>C</u> | (except Conakry) |

* The suitability of groundwater for various uses is rated :
Underlined letter represents most frequent cases.

A: GOOD, B: FAIR, C: POOR
Adapted from BURGEAP, 1977

1.5 Groundwater Potential for Irrigation

In the basement complex areas well yields are not sufficient for large scale irrigation. However, in many parts of the sedimentary basins satisfactory yields for irrigation can be obtained. The most promising areas for suitable well yields and groundwater quality represent an aggregated total of 500,000 to about 1,000,000 km². They are (1) 150,000 - 300,000 km² in the Lake Chad and Chari-Logone areas (Cenozoic aquifers in Chad, Niger, Nigeria, Cameroon); (2) 150,000 - 200,000 km² in the Senegalo-Mauritanian Basin (Maestrichtian and Cenozoic aquifers in Senegal, The Gambia, and to a much lesser extent, Mauritania); (3) 100,000 - 150,000 km² in the Niger Basin (Mesozoic and Cenozoic aquifers in Niger and Nigeria); (4) 50,000 - 100,000 km² in the Niger and Benue river basins (Mesozoic and Cenozoic aquifers in Nigeria); and (5) 50,000 - 100,000 km² in the Taoudeni Basin (Cenozoic aquifers in the Niger River basin in Mali). Figure 1 shows the location of these areas taking into account groundwater quality, well yields and present development costs.

Assuming that the costs of groundwater development can be reduced, and that only a part of the safe yield of aquifers is tapped, several hundred thousand hectares of land could be irrigated from groundwater alone, especially in Senegal, Chad, Niger, Nigeria, and Mali, provided suitable land is available (see Volume 1, Chapter 6). This is a higher potential than that suggested in past studies. For instance, French experts (France. Ministère de la Coopération, 1976) anticipated only 10,000 to 20,000 hectares of land irrigated from groundwater till year 2000, and up to 100,000 hectares during years 2000 - 2050.

Large quantities of groundwater (safe yield and above all in storage) would still be available to cover the rural, livestock, urban and industrial water needs since such needs (and the irrigation ones) would be only a significant portion of the total safe yield but a small fraction of groundwater storage. Even if the cost problems were only partially resolved, at least several ten thousand hectares of land would be irrigable from groundwater in

each of the above countries.

Medium and small-scale projects have definite advantages over large ones. Small projects, such as those for groundwater irrigation involving 5 to 40 hectares per well, provide flexibility, local involvement, and integrated management of the many factors necessary for successful agricultural development. Small schemes have a higher acceptance by the beneficiaries and less socially disruptive effects than the large ones; also they usually cost less, are easier to finance, construct, operate and maintain, and give quicker results. Groundwater irrigation projects do not provide hydro-power, flood regulation or recreation and aesthetic benefits, as large surface water development schemes do. Their environmental impact is generally not problematic or negative, they facilitate agricultural land conservation and can be implemented and financed in several stages consistent with local capabilities, instead of requiring huge and complex one-time capital investments and construction phases. Small projects allow for the gradual training of farmers in irrigation practice, and for their direct ownership of and responsibility for a well and related irrigated land, all of which should prove productive and cost-efficient.

CHAPTER 2

USE OF SURFACE WATER

2.1 Total Available

Present surface water development is limited in the Savanna Region when compared to the amounts of water available. The mean annual total runoff from the Savanna Region is estimated at 500,000 million m³, which is the total of the estimates for the various basins as shown in Table 4 (see also Volume 1, Chapter 4).

TABLE 4. Estimated Mean Annual Runoff from the Savanna Region.

| River Basin | Mean annual runoff (million m ³) |
|---|---|
| Senegal | 23,000 |
| Gambia | 9,000 |
| South-West catchments (Casamance, Mono, Sassandra, Komoe, et al.) | 100,000 |
| Volta | 38,000 |
| Niger | 90,000 |
| Benue | 100,000 |
| Chad | 40,000 |
| South-East catchments (Cross, Oubangui, Mambere, et al.) | 100,000 |
| Total | 500,000 |

Although the exact volume of water used now cannot be determined, it appears that surface water is considerably underutilized. A review of the literature available at C.I.E.H. indicates that at present 16,000 million m³ are being used or 3 percent of the annually available total.

2.2 Total Surface Water Storage

Map No. 1 of this Volume shows the location of dams and barrages in the Savanna Region (existing and projected) having a storage of 10 million m³ or more. A total of 159 sites are indicated on the map - 44 dams already built or under construction, 74 sites for which studies are underway, 30 sites that have been identified, and 11 sites, in the Central African Empire, for which the status could not be verified. In view of the difficulty in collecting data, particularly from countries which are not full members of C.I.E.H., it is assumed that there are unavoidable omissions on this map.

Each site has a reference code consisting of a letter (indicating the basin) and a number. A data sheet for each of the sites, with technical details, is provided the Appendix to this Volume. As new information becomes available at C.I.E.H., it is intended that the map and data sheets can be kept up to date and available for reference.

The total volume of water stored in these principal reservoirs is 210,000 million m³ at the existing dams or those under construction. The total volume of water which can be stored at sites that are either under study or identified is about 190,000 million m³. The total amount of water that could be stored when all planned dams have been constructed is therefore 400,000 million m³ ± 10 percent. In addition, considerable volumes are stored in small dams. For example, about 300 million m³ are stored in the 300 small reservoirs that now exist in Upper Volta alone.

Compared to an estimated total mean annual runoff from the savanna region of 500,000 million m³, a total existing storage of 210,000 million m³ seems impressive at first sight. However, it should be borne in mind that this figure includes the large inactive and carry-over storages of such reservoirs as Akosombo (Ref. V 2) with 148,000 million m³ and Kossou (Ref. B 1) with 27,000 million m³, totalling 175,000 million m³.

The live storage at Akosombo is normally about 36,000 million m³, but this may be as much as 100,000 million m³ in a year of heavy rainfall preceded by several years of drought. Similarly, the normal live storage at Kossou is about 3 to 5,000 million m³, but after extreme drought it may be 20,000 million m³. On the other hand, Kainji Dam (Ref. N11) at a full storage of 15,000 million m³ can be drawn down to less than 5,000 million m³ before the floods, to be filled with certainty during the floods. The normal annual flow at Kainji is 3.5 to 4 times the storage. Spillway flow is not known.

When discounting the considerable carry-over storage capacity, the live storage now available will be about 60,000 million m³ or 12 percent of the average surface water discharge per year. In a very wet year, this could increase to about 140,000 million m³ or about 14 percent of the wet year average discharge in the entire Savanna Region of over 1 million million m³. The data in Table 5 are given as an illustration of this issue, all figures are approximate and indicate an order of magnitude only. It can be seen that the wet-year flow is about 1.4 times the normal-year flow, whereas the wet-year storage available is 2.5 times that of a normal year.

TABLE 5. Live Storage in a Normal Year and in a Wet Year Following Several Dry Years (in million m³).

| Site | Gross Storage | LIVE STORAGE | | VOLUME PASSING PER ANNUM | |
|----------|---------------|--------------|------------------------|--------------------------|---------|
| | | NORMAL | WET (AFTER DROUGHT) | NORMAL | WET |
| Kossou | 27,000 | 4,000 | 20,000 | 4,000 | 6,000 |
| Kainji | 15,000 | 11,000 | 13,000 | 55,000 | 70,000 |
| Akosombo | 148,000 | 36,000 | 100,000 | 36,000 | 55,000 |
| Others | 20,000 | 7,000 | 10,000 | 12,000 | 18,000 |
| Totals | 210,000 | 58,000 | 143,000 | 107,000 | 149,000 |

2.3 Rural Use of Surface Water

It is estimated that about 5,500 million m³ of the surface water that is stored at the present time is used each year by agriculture for irrigation (see Table 6). The water consumption for irrigation represents approximately 10 percent of the total normal live storage.

It is further estimated that in addition about 5,000 million m³/year is used for flood recession farming.

The total estimated use of surface water for crop production of 10,400 million m³/year represents slightly more than two percent of the total mean annual runoff from the savanna region.

About half of the irrigated land is in Mali (L'Office du Niger, 1970-72). The total area under irrigation is expected to rise to at least 850,000 ha between the years 2000 and 2050, with regulation from storage reservoirs. It is assumed that flood recession farming would be reduced in the period. In Table 7 the main dams are listed which are scheduled for construction in the first phase of irrigation development in the sahelian countries. In the long term, with almost complete control of the large rivers an area of 2.5 million ha could probably be developed. This estimate would allow for double crop irrigation (Ediafric, 1976).

Many of the present schemes now being built or laid-out are raising the water-table so fast that salinization problems are developing. This condition is likely to worsen unless remedial measures are taken immediately. It has been estimated (Bishop, 1978) that the rate of recent annual land loss in the Sahel caused by bad irrigation practices is comparable to that from desertification.

All projects must not only be carefully conceived, but they must also be managed, operated and maintained by competent staff to prevent or minimize

TABLE 6. PRESENT CONSUMPTION OF WATER FOR AGRICULTURE

| 1 River Basin (Country) | 2 Irrigated Area (1000 ha) | 3 Est. Unit a) Consumption (thousand m ³ / ha) | 4 Water Use Irrigation (million m ³ / year) | 5 Flood Recession (1000 ha) | 6 Est. Unit b) Consumption (thousand m ³ / ha) | 7 Water Use Flood Recession (million m ³ /yr.) | 8 Total Water Use Flood Recession (million m ³ /yr.) |
|---|-------------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|--|--|
| SENEGAL | 24 | 30 (double cropping) | 720 | 130 | 15 | 1,950 | 2,670 |
| NIGER (Mali) (Niger) (Nigeria) | 99 24 16 | 26 30 20 | 2,574 720 320 | 103 50 ? | 13 15 | 1,339 750 | 3,913 1,470 320 |
| LOGONE - CHARI (Chad) (Cameroon) | 7 6 | 32 20 | 224 120 | 40 5 | 16 10 | 640 50 | 864 170 |
| VOLTA (Upper Volta) (Ghana) | 7 12 | 22 12 | 154 144 | 20 | 8.5 | 170 | 468 |
| GAMBIA | 2 | 22 (double cropping?) | 44 | ? | | | 44 |
| OTHER | 22 | 20 | 440 | ? | | | 440 |
| TOTAL | 219 | | 5,460 | 348 + | | 4,949 | 10,359 |

a) Unit consumption estimated at two times the average of irrigation water requirement for each country as shown in Volume 2, Map 3-2.

b) Estimated to be one half of consumption shown in Column 2.

Sources: Club des Amis du Sahel (1976), Conférence des N.U. sur l'eau (1977),
Des Bouvries & Rydzewski (1977), Dunsmore (1976).
Savanna Regional Water Resources and Land Use, Volume 2, Map 3-2 (1978).

TABLE 7. Planned Irrigation Development in the Sahelian Countries
by year 2000 - 2050

| River Basin | Irrigated Area (ha) | Damsite | Reference Number |
|-------------|---------------------|-------------|------------------|
| Senegal | 400,000 | Diamal | S 1 |
| | | Manantali | S 9 |
| Gambia | 85,000 | Yelitende | G 1 |
| | | Sambangalou | G 5 |
| Niger | 250,000 | Kandadji | N25 |
| | | Tossaye | N33 |
| | | Selingue | N41 |
| Volta | 50,000 | Bagré | V 7 |
| | | Noumbiel | V11 |
| | | Sourou | V12 |
| Logone | 100,000 | Goré | L 6 |
| | | Koumban | L 7 |

the effects of malpractices and eliminate them where they exist.

The main cause of salinization is excessive application of water which is often coupled with poor drainage. One way of overcoming this difficulty is to install sprinkler or overhead equipment, whereby the operating costs usually act as a constraint against excessive and prolonged application of water. Several schemes are already in operation or planned in the Ivory Coast, Senegal and Nigeria. Provided that the relatively large amounts of capital can be raised, this well-tried method should be the aim of experienced operators, not only to minimize salinization but also in order to save water (Commission Européenne d'Agriculture, 1972).

For a recent overview of developments on the large hydro-agriculture projects in the Sahel, one is referred to Afrique Agriculture, 1978, vol. 35. Some other important aspects of these developments are discussed below.

2.3.1 Senegal Basin

Much time has been spent on all types of studies relating to the various good, bad and indifferent sites in this basin, many of which should have been rejected at an early stage. The result is, that after more than 40 years, no significant reservoir has been built on the Senegal River.

It is expected that work on the construction of DIAMA barrage and MANANTALI Dam will start in late 1979, provided that financing arrangements can be finalized. The estimated costs are 15 and 53 billion CFA respectively. Diamal, in addition to storing enough water to irrigate about 40,000 hectares will be provided with navigation locks. Its main purpose will be to regulate salinity from the sea and it is interesting to note that a similar barrage may be built on the Gambia River (Yelitende, Ref. G 1) for the same reason. Such structures will control salinity without the need to pass down large dry-weather flows to drive the salinity wedge back downstream. The Diamal and Manantali

projects will absorb the resources of the OMVS probably for the next 10 years; therefore development of other sites, with the possible exception of BOUREYA (alt. KOUKOUTAMBA), should not be considered (see OMVS, 1978).

Map No. 1 shows many sites as "identified". Actually, a large proportion of them have been studied in varying degrees, but proposals to develop them have been shelved indefinitely. Therefore, it would be wrong to label them as "under investigation". They could be revived if unforeseen factors fundamentally alter the economic climate. Nearly all the suggested developments are in the low-lying plains. This is a mistake, and could even be risky in view of possible intensive irrigation in the middle and upper reaches, which could absorb significantly large volumes of water.

For a number of reasons water control of the whole Senegal Basin (and all other basins in the Savanna Region) including the upstream sections should be planned as an entity. The impact of the drought of the early seventies on the Guinea Highlands drew attention to the vulnerability of the region and clearly demonstrated the need for drastic measures to alleviate the severity of possible similar catastrophes in the future.

An important factor, which should not be overlooked, is the increasing political awareness of riparian highland farmers. Highland rural communities are generally the last to receive formal education and develop political awareness, but when they do they will ask: why should all this water which passes my door, and to which I have certain rights, not be used on my own land? A key issue here is that water laws affecting upland rural areas in the countries concerned, if existent, should be made operative.

Flood water will always be available for the downstream farmers, but it should be recognized that the present flow regime of the Senegal could be reduced in volume by anything from 10 to 30 percent as a result of these possible upstream developments. The effect of this in normal years could be

significant, but in dry years it could be serious as far as plains farmers are concerned.

Summing-up therefore, large schemes on the plains must be developed, but the needs of all farmers including those in the highlands must be recognized, otherwise endless trouble will develop sooner or later.

2.3.2 Gambia Basin

Since the establishment of the OMVG (Gambia River Development) in Kaolack (Senegal), considerable progress has been made towards the realisation of one or more promising projects. The recent visit (July 1978) of President Sékou Touré to the Gambia has encouraged closer co-operation between Guinea and the members of the OMVG - Senegal and the Gambia. It is now likely that the following projects will be implemented in the foreseeable future:

1. YELITENDE (G 1) (BAMBATENDA). This bridge-barrage project will probably be started in late 1979 or early 1980, and besides holding back the downstream salinity, will enable 24,000 ha. to be irrigated. Although it will lie entirely within the Gambia, the recent accord with Guinea will help in promoting this project.
2. SAMBANGALOU (G 5). This barrage site, situated in Senegal, will create a lake which will extend into Guinea. It is a multi-purpose project: irrigation - 60,000 ha; power - 122 MW; fisheries and flood regulation which will benefit Guinea, Senegal and the Gambia.
3. KEKRETI (G 3) in Senegal near the Gambian border will irrigate over 120,000 ha. and produce electricity for local consumption.

There are other potential sites and schemes (see Map No.1), but these are the three which have been under active consideration recently, and were specifically mentioned by OMVG in June 1978 (OMVG, 1978).

2.3.3 Volta Basin

The utilization of surface water in the Volta Basin is limited primarily to 1) the operation of small dams, and 2) flood recession farming on reservoir perimeters. These uses are also important in the other basins of the Savanna Region and their potential warrants consideration.

2.3.3.1 Small Dams

The use of water from small dams in the Volta Basin appears to fall into three categories:

- a) Most is drawn off to meet the water requirements at the completion of the growing cycle of crops started during the rainy season.
- b) Planned use on a relatively regular basis during the dry season for livestock, people and/or irrigation.
- c) Unprogrammed use, on an ad hoc basis, during the dry season for the same purposes as in b).

Most of the dams are between 3 and 8 meters high and reservoirs are subject to high evaporation, and possibly seepage, in many cases amounting to more than 70% of the total volume stored. This can be reduced by:

- a) applying surface films - not very successful.
- b) placing round or hexagonal sheets on the surface - reasonably successful, but expensive as well as labour-intensive.
- c) changing the operating regime.

Concerning c), many dams already operate so that the evaporation losses are much reduced by drawing off most of the water during the first 2 or 3 months after impoundment in order to irrigate crops already started during the rains. This is the method to be preferred since it allows draw off to match,

or if necessary exceed, the high volumetric evaporation losses at the start of the dry season.

Care has to be taken to ensure that sufficient water is available for emergencies which may arise in the critical period February-June so that stock and people will be satisfied. A rough rule is to draw down to around 0.6 of the maximum depth by March, thus leaving approximately 20 percent of the total gross volume available (half depth would leave 10 to 15 percent which is rather small).

Another approach worth considering is to irrigate in nurseries and market-gardens as soon as the storage starts to be replenished in April/May, thus providing much-needed water at a time when rainfall is erratic and light, working on the assumption that the reservoir will fill in August.

Such a program reduces wasteful flow over the spillway later in the rainy season. At present, this early water is often needlessly stored, when it could be profitably used. The amounts are small, but very important.

Most of these small dams lack suitable drawoff facilities. This omission is very difficult to understand. There is no point in spending large capital sums on defective dams if the water cannot be drawn off as and when required. In most cases it should be possible to install siphon pipes through the dam crest to overcome this deficiency, but this involves extra expense and administration. Nevertheless, it should be done. Pumps may be cheaper in the short term, but experience shows that maintenance is often a problem and they cannot be relied upon for the long term.

2.3.3.2 Flood Recession Farming

A considerable potential for increased crop production is available in the recession areas on the perimeters of large and small reservoirs. Reservoirs with single-peak inflow hydrographs are the easiest to develop (e.g. Akosombo, Selingue, Manantali). Just on the Volta Lake in Ghana (Akosombo) an estimated

area of 120,000 hectares is exposed within the annual range of water level movement. (Ankrah, 1976). It is estimated that about 20 percent of this area could be developed as a first phase.

If one were planning to develop an area of this size with a gravity flow irrigation system it would be expected to cost about \$2,000/ha in capital investment. The development of reservoir recession areas would require much smaller capital sums. Another advantage which would encourage development of these areas is the annual deposition of sediment, which acts as a free fertilizer.

Factors which must be evaluated to determine the desirability of development include the steepness of the bank slopes (stability), water-retention properties of the soil, access and ability to build roads into the areas which can be used without too much rehabilitation in the following years, and the presence of diseases such as bilharzia and malaria.

2.4 Urban Use of Surface Water

Water use for urban areas remains relatively small compared with use by agriculture.

In major cities some form of storage is generally called for. Examples are Loumbila Dam (Ref. V.9) and the other barrages for Ouagadougou, the Kangimi Dam (N 3) for Kaduna and the Asejire Dam (OS 1) for Ibadan in Nigeria. Brief particulars of these works are given in Table 8.

For cities along rivers where the alluvium can be drawn upon in the dry season, tube wells are used. Examples are Zaria (Northern Nigeria) and Yola (Benue).

TABLE 8. Water Supply of Some Urban Centers in the Savanna Region

| Town | Estimated Population | Damsite | Height of Dam (m) | Crest length m ³ | Storage million m ³ | Water use million m ³ /year |
|-------------|----------------------|----------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| Ouagadougou | 140,000 | Loumbila | 11 | 2,990 | 33 | 4 |
| Kaduna | 250,000 | Kanjimi | 20 | 1,500 | 60 | 7 |
| Ibadan | 1,000,000 | Asejire | 30 ? | 1,100 | 200 | not available |

The present pattern of supply in urban areas is very inequitable, with over 500 liters/head/day being consumed in affluent residential areas where 5 percent or less of the population live, and only 5 to 10 liters/head/day in standpipe areas which are often the only water source for half the population. In many areas, there is no water supplied at all. Municipalities are aware of such unsatisfactory situations, and in many instances are taking steps to provide better supplies to the deprived areas. At the same time they are applying differential tariffs to the affluent areas where tariffs in the past have been too low.

With the growth of the middle class and hoped for higher standards of living, it is obvious that the whole pattern of consumption in the future must change fundamentally. This aspect is discussed in Volume 7 of this report series.

2.5 Hydro Power

While the generation of electric power in most areas of the Savanna is woefully inadequate, it is nevertheless true that most of the water stored in the region and used, is used for this purpose. The reservoirs at Kossou, Akosombo and Kainji alone have a gross storage of over 70 percent of the total.

Any further hydroplant development is hindered in most of the Savanna by the relatively flat terrain. Exceptions are found in the Fouta Djallon, Jos, Upper Benue and Upper Chari-Logone Basins, where effective demand is still low. The low priority given to capital investment for this purpose, and the slowness to develop generally are additional factors which have resulted in today's small generating capacity. There are some exceptions in Nigeria and the Ivory Coast.

Something which has hardly been recognized in West Africa, despite advances made in other parts of Africa, is the need for rural electrification of smaller towns and important villages. Apart from its obvious advantages, it also helps to reduce the rate of migration from the rural areas to the over crowded urban centers. CILSS, in its report for the Mar del Plata conference (Conference des N.U. sur l'eau, 1977), emphasizes the potential in West Africa for micro-hydro-power plants. More attention should be paid in the future to such small schemes, the value of which has been clearly demonstrated by the Chinese. There should be no difficulty in identifying sites on many rivers to generate the modest outputs required (Les micro-centrales de brousse, 1978).

By way of example, one area in Cameroon was chosen for more detailed study. Cameroon in general has a good hydro-electric potential by virtue of large flows and available head, and all promising areas should be studied for the purpose of hydropower development. A series of damsites was identified on the Vina or Bini River, a tributary of the Logone in East Central Cameroon. The sites, shown on Map No. 1, are the following: Warak (L11), Bakha (L10), Amagoro (L9) and Koumban Amont (L8). These sites were identified on 1:200,000 map sheets (Ngaoundere, Bélaka Mbéré) of Cameroon.

Warak is a poor storage site, with hydro-power possibilities in the rapids in the vicinity of $13^{\circ}56'$ where there is a fall of 120 m in a distance of less than 5 km (28m/km). Unfortunately, no suitable storage area appears

on the maps at the head or tail of the fall, so for all practical purposes, if none can be found on closer site examination, the effective generating potential would be reduced to run-of-river. It follows, therefore, that some compromise arrangement would have to be found for around two thirds of the median flow, with long partial outages during the dry-season droughts. The approximate mean flow on the Bini is $15 \text{ m}^3/\text{sec}$. so if generators are installed to pass two thirds of this ($10 \text{ m}^3/\text{sec}$ on a net head of 80 m) the maximum power available at this flow will be nearly 7 MW. So, with small storage it should be possible to generate power at this level for the "normal" flow of 3 months, a period of flood flow (3 months), and a storage period of "topping-up" of about 1 month, giving a total of 6 to 7 months at around 7 MW, with generation at 2 to 7 MW over the remaining 5 to 6 months.

At Bakha, about 30 km downstream of Warak, a suitable site exists capable of storing about half the mean annual flow at that point, thus producing very good flow regulation. A dam here roughly 35 m high to full supply level would store between 500 and 600 million/ m^3 , and if designed to supply peak power over 4 hours per day, would be capable of producing more than 30 MW. A non-peak station would have about 10 MW capacity, and would of course produce the same energy over 12 hours instead of 4.

At Amagoro, about 30 km downstream of Bakha, a series of rapids on a mean slope of more than 2 percent over a reach of 1.9 km represents another potential hydroelectric site. This would consist of:

- a) a small dam impounding daily storage, nominally 2 m. high, with intake at the head of the rapids.
- b) A power station 2 km downstream of size 7 to 15 MW, depending on whether peak or steady power is required.

At the lower rapids site, Koumban Amont, a similar arrangement could be considered and the power available would be between 15 and 30 MW,

again depending on the type required.

Some idea of the energy which could be produced at the sites is given in Table 9.

TABLE 9. Potential Energy Production on the Vina River

| Site | Reference Number | Approximate Potential Energy (GWH/yr) |
|---------------|------------------|---------------------------------------|
| Warak | L 11 | 45 |
| Bakha | L 10 | 45 |
| Amagoro | L 9 | 55 |
| Koumban Amont | L 8 | 110 |

Power could be made available to supply Ngaoundere and surrounding villages by developing one site alone. The other sites could be developed later, either for use locally, or for export from the district to GAROUA and other distant towns. There are very large bauxite deposits on the plateaus 110 km SW of Ngaoundere. Power for the reduction of the ore to aluminium will be required sometime in the future, but there is no single large hydro-site available, therefore either several small sites will have to be developed or oil-fired steam stations built.

2.6 Fish Production

The considerable wealth of rivers, lakes, and ponds in the West African Savanna has lead to important use of this resource for fisheries.

Statistics on fish catch from rivers are sparse and much less well documented than the equivalent data from lakes. Welcomme (1974) reports that in spite of their important role in the production of animal protein for food, little information exists on the biology of riverine fish stocks, or the

yields, potential and actual, of their fisheries.

Estimates of fish production in the major rivers and lakes are given in Tables 10 and 11. These estimates are based on data reported by Stauch (1966), Welcomme (1974) and the Consultation on Fisheries Problems (1975). The present statistics should be regarded as reflecting the catch of only the major flood plain areas and of higher order streams which are sufficiently large to support moderate to large artisanal fisheries. The extent of subsistence fishery in the smaller streams and tributaries can only be guessed at. Indications are that a great proportion of catch from rivers comes from the numerous lower order streams (Welcomme, 1974).

The potential fish production cannot be considered as no information exists which would permit such an analysis. More research is also needed to determine if and where commercial catches are approaching the maximum sustainable yield. Awachie (1973), for example, reports that in most regions of Nigeria exploitation of fish in lakes and ponds is grossly undeveloped. Furthermore, without scientific breeding, the optimum capacity will not be reached and the available crop will be either over or under-fished. Important studies on Lake Chad were carried out by Blacke (1962), CTFT (1966) and Couty (1968).

TABLE 10.

Estimated Fish Catch of Major West African Rivers in mid 1970's.

| River Basin | Country | Average Catch (ton/year) |
|--------------|------------------------|-----------------------------|
| Senegal | Senegal | 20,000 |
| | Mauritania | 14,000 |
| Gambia | Gambia | 800 |
| Niger | Mali | 110,000 |
| | Niger | 10,000 |
| | Nigeria | 13,500 |
| Benue | Benin | 1,000 |
| | Cameroun | 3,000 |
| Ouémé | Nigeria | 9,750 |
| Chari/Logone | Benin | 6,500 |
| | Cameroun | 30,000 |
| Oubangui | Chad | 57,000 |
| | Central African Empire | 15,000 |
| Total | | 290,550 |

TABLE 11.

Estimated Fish Catch of Major West African Lakes in mid 1970's.

| Lake | Country | Average Catch (ton/year) |
|--------|-------------|-----------------------------|
| Guiers | Senegal | 2,500 |
| Rkiz | Senegal | 1,000 |
| Kossou | Ivory Coast | 15,000 |
| Volta | Ghana | 20,000 |
| Kainji | Nigeria | 10,000 |
| Chad | | 90,000 |
| Total | | 138,500 |

CHAPTER 3

WATER LAW

Review of the literature on water law in Francophone West Africa reveals very little. Without on the spot information, one is drawn to the conclusion that, notwithstanding what has been promulgated in Law, the effect on the average person is negligible or non-existent. Also, he appears to have no rights concerning water use, pollution and so on. No formal public applications for water rights appear in the local press, therefore, no one can conveniently check on whether the water he is drawing today from running, impounded or ground-water will in fact be available tomorrow should a neighbour or upstream user decide to abstract significant quantities. This may not be true in urban areas but it is highly unlikely that any law is enforced in the rural areas.

The mere existence of water laws is not sufficient. It is obvious that trouble of one kind or another will ensue if no effective machinery exists for dealing with legitimate complaints, legal, moral or otherwise. Not only have courts to be established to deal with offenders, but a whole hierarchy of professional officers has to be recruited and trained.

One possible source of friction has already been mentioned (in section 2.3.1 above) - that between upstream abstractors and those downstream. If the latter have been abstracting for a long time, they can invoke the principles of "Prior Rights" or "Habitual User". On the other hand, the upstream user equally has a right to water passing through his property, therefore when water needs increase as they do with time, clashes are inevitable.

Problems such as these are further complicated by international boundaries. The case of headwaters in Guinea passing into a) Gambia (Gambia River) b) Senegal (Bafing River) and c) Mali (Niger River) illustrates

how problems can arise. In extreme cases such as in the Punjab, the disputes become serious and may lead to war. On the other hand the second Nile Waters Agreement of 1959 showed what can be achieved if all the parties concerned adopt a fair and reasonable attitude towards each other.

If however, no laws exist, trouble and strife can erupt within a country and even along a short reach of river where the same group of people lives.

It follows that those member countries of CIEH who are aware of gaps in their "Code de l'Eau" should seek expert advice on how the situation can be remedied. CIEH; World Bank; FAO, Rome; or U.N. (Dept. of Economic and Social Affairs), New York can advise on whether changes or additions are required to the existing law, or whether a complete new Code is required. Useful references include Caponera (1973, 1975, 1976), CIEH (1978), Nations Unis (1972), Kenya (1962).

CONCLUSION

In the Savanna Region as a whole only minor amounts of the totally available water are being used at present. Regional differences exist and range from areas like Dakar where water consumption is increasing to full use of locally available water to areas in the Sahel where available water resources remain untapped.

Figure 2 provides a summary of the quantities of water available in the Savanna Region and the quantities now being used. The enormous potential for water resource development in the region from both ground and surface water is obvious.

A strong point in favor of groundwater is its availability during periods of sustained drought. With surface water this can only be done where over-year storage is practiced, as at Lake Volta.

Some examples of the cost of water in the area are given in Table 12.

TABLE 12. Unit Costs of Water

| Source | Unit Cost (CFA/m ³) | Remarks |
|--|------------------------------------|--|
| Small Earth Dam: 2.5 m high 5 m high | 20 - 60 5 - 20 | Silting may limit life of small dams within repayment period. |
| Large Dams: 20 m high - Kangimi (Nigeria) 42 m high - Bakalori (Nigeria) | < 0.5 1 - 2 13 - 22 | for irrigation for drinking water for irrigation |
| Groundwater - Favorable - Normal - Adverse | 2 - 10 10 - 50 50 - 100 | e.g. Alluvium aquifer e.g. Maestrichtian aquifer e.g. Nubian sandstone aquifer |

The real value of water is directly proportional to its scarcity. Regional differences and problems exist in this respect and are expected to be better highlighted in future periodic assessments of water use in the region by CIEH. Generally, it is agreed that unit costs exceeding 25 CFA/m³ are uneconomic, but it may pay to extract at much higher costs to satisfy other needs e.g. socio-economic, military.

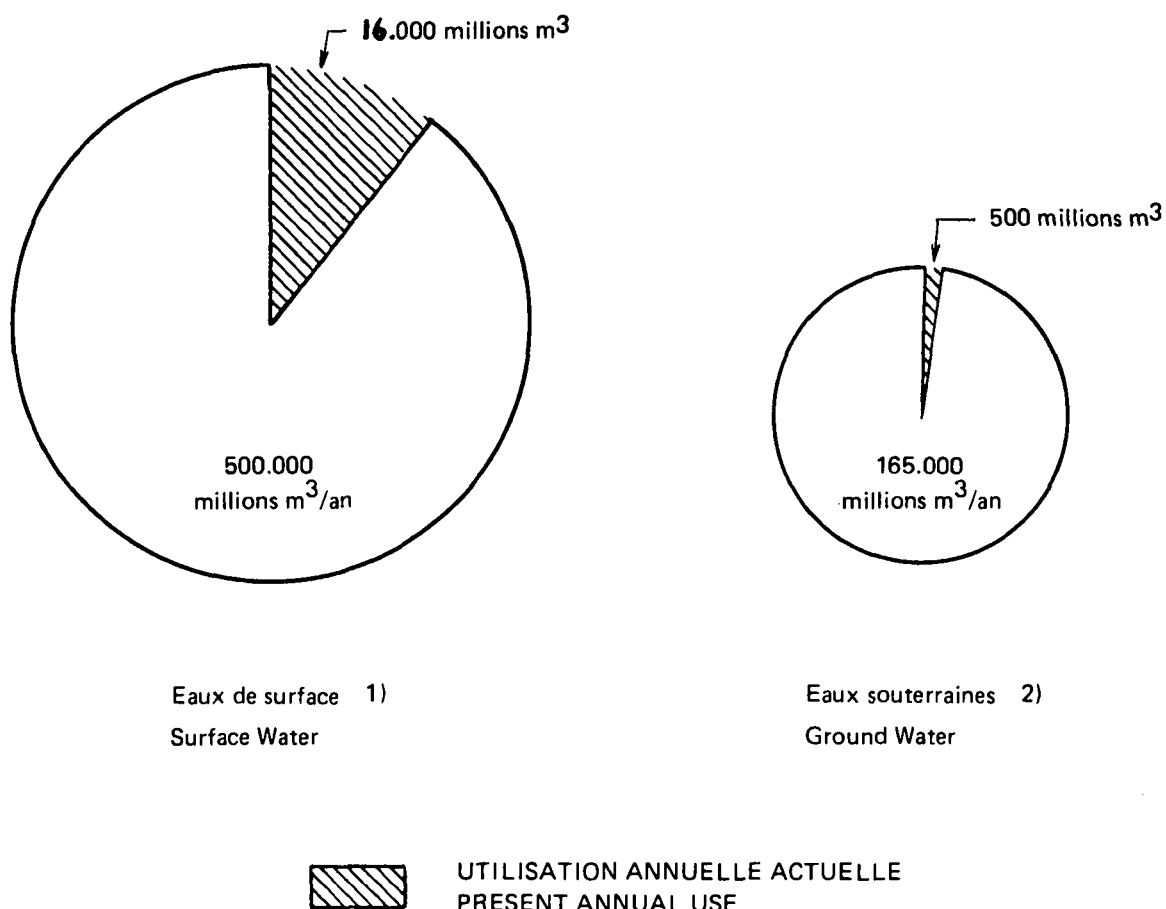
Summing up, whether one is concerned with surface or ground-water in West Africa, CIEH and related organizations are faced with two basic problems:

1. There is either too much or too little water at any given time.
2. Storage or extraction requires large sums of money.

It follows that water resources development in the future must be optimized and this can only be done by considering regional and not only country interests. This problem will be dealt with in Volume 7 of this report series.

Fig. 2. Disponibilité annuelle et utilisation actuelle de l'eau dans les régions de savane.

Annual availability and current use of water
in the Savanna Region.



1.) Pour détails des quantités totales, se reporter au Tableau 4.

For breakdown of total amount see Table 4

2.) A l'exclusion de la réserve comprise entre 1,5 et 2 millions de million m^3 .

Excluding the reserve of 1.5 – 2 million million m^3

REFERENCES

A 34-page list of references on the land and water resources of the West African Savanna is included in Volume 1 of this report series.

The references below, listed in alphabetic order are only those that are specifically referred to in this Volume.

Ankrah, R.O. (1976) "Do you know..."
Voltascope, 1, June. p. 7.

Autorité pour l'Aménagement de la Vallée du Bandama (1972)
Kossou, aujourd'hui et demain. Abidjan.

Awachie, J.B.E. (1973) On conservation and management of inland water resources of Nigeria. 1 - Natural lakes and ponds with special reference to their utilization for fisheries development. Ile-Ife, Department of Geography, University of Ife.

"Bakolori should be completed on time"
(1978) New Civil Engineer, 30 March, p. 47.

Banque Arabe pour le Développement Economique en Afrique
(1977) Rapport annuel. Khartoum.

"Le barrage de Lagdo sur la Bénoué," (1978)
Agri-Afrique, 61, 31 mars, p. 1281.

Bishop, B. (1978) BBC feature program, "The encroaching deserts",
18 June. London, World Service.

Blache, J. et F. Miton (1962) Première contribution à la connaissance de la pêche dans le bassin hydrographique, Logone-Chari-Lac Tchad.
Aspect général des activités de la pêche et de la commercialisation des produits description des engins de pêche et leur emploi. Paris, ORSTOM.

BURGEAP (1977) Notices explicatives des cartes du projet "savane".
Paris. non publié.

Caponera, D.A. (1973) Water rights in Moslem countries.
Rome, FAO. (Irrigation and drainage paper, 20/1).

Caponera, D.A. (1975) Outline for the preparation of a national water resources law inventory. FAO background paper, no. 7. Rome, FAO.

Caponera, D.A. (1976) Legal and institutional aspects of water development in Africa. FAO background paper, no. 10. Rome, FAO.

Centre Technique Forestier Tropical (1966) Etude en vue du développement de la pêche sur le Lac Tchad. Nogent-sur-Marne, France.

Club des Amis du Sahel. Réunion Constitutive, Dakar, 29 au 31 mars 1976 (1976) (Documents. Papers) Vol I : Etude prospective pour le développement agricole des pays de la zone Sahélienne, 1975 - 1990. Dakar.

Comité Interafricain d'Etudes Hydrauliques. Réunion du Conseil, 9ème, Lomé, 8 - 16 février 1978. (1978) Compte-rendu. Ouagadougou. (sous presse)

Commission Européenne d'Agriculture. Groupe de Travail de l'Hydraulique Agricole. Bucarest, Roumanie, 1972 (1973) Trickle irrigation. Rome, FAO. (Irrigation and drainage paper, 14).

Conférence des Nations Unies sur l'Eau. Mar Del Plata, Argentine, mars, 1977 (1977) Problèmes de la mise en valeur des ressources en eau des pays sahéliens de l'Afrique de l'Ouest. Rapport Sahel. Ouagadougou, CILSS.

Consultation on Fisheries Problems in the Sahelian Zone, Bamako, Mali, 13 - 20 November 1974 (1975) Report... Rome, FAO.

Couty, Philippe et Pierre Duran (1968) Le commerce du poisson au Tchad. Paris, ORSTOM.

Des Bouvrie, C. (1974) "Eaux souterraines facteur important du développement agricole de l'Afrique occidentale," l'Agronomie Tropicale, 5, mai, p. 607 - 626.

Des Bouvrie, C. and J.R. Rydzewski (1977) Irrigation. Dans Leakey, C.L.A. and J.B. Wills (eds.): Food crops of the lowland tropics. London, Oxford University Press.

Dokyi, G.O. (1976) "Kpong hydro project... preliminary plans made in '59," Volta Scope, 2, 23, p. 1-2, 4-5.

Dunsmore, J.R. et al (1976) The agricultural development of the Gambie: and agricultural, environmental and socioeconomic analysis. Surbiton, Surrey, England, Land Resources Division, Ministry of Overseas Development.

Ediafric. La Documentation Africaine (1976) L'Economie des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.

ENERCA (1975) Inventaire des ressources hydrauliques. ENERCA. BANGUI.

France. Ministère de la Coopération (et) SCET International (1976) Etude préliminaire sur le bilan des ressources en eau des pays sahéliens de l'Afrique de l'Ouest et sur leurs possibilités d'utilisation. (2 vols.). Paris.

"Les grands projets hydro-agricoles du Sahel." (1975) Afrique Agriculture,
35, Juillet, p. 28 - 31.

"Hotellerie : projet Sheraton au barrage de Lamingo", (1978) Marchés Tropicaux,
34, 1706, p. 1984.

"Importantes participations arabes à l'exploitation de bauxite en Guinée"
(1978) Marchés Tropicaux, 1712, 1 septembre. p. 2308.

International Commission on Large Dams (1973, 1976) World register of
dams including supplement. Paris.

"Jebba Hydro Project for Nigeria"
Water Power & Dam Construction, Feb. 1978 p. 3

Kane, M. Boukari (1978) "Les installations de NIGELEC,"
Bulletin de l'Afrique Noire, 956, 3 mai, p. 18676.

Kenya (1952, rev. 1962) Water ordinance; Laws of Kenya, cap. 372.
Nairobi, Government Printer.

Lotti (Carlo) & Co. (1970) Feasibility study for the Logone River floods.
Cameroon-Chad. Rome.

Lotti, C. and Co. (1972) Investigations of the Selingue Damsite on the
Sankarani river. United Nations.

"La Mauritanie; les autres projets du programme indicatif..." (1978)
Bulletin de l'Afrique Noire, 956, 3 mai, p. 18680.

"Les micro-centrales de brousse" (1978) Revue Générale Africaine de
l'Industrie des Mines et des Travaux Publics, 15. p. 16 - 35.

MIT. Center for Policy Alternatives (1974) A framework for evaluating
long-term strategies for the development of the Sahel-Sudan region.
Annex 8: An approach to water resource planning. Cambridge.

Nations Unies. Department of Economics and Social Affairs (1972)
Abstractions and use of water; a comparison of legal regimes.
New York.

Nelson, Harold D. et al. (1975) Area handbook for Guinea. Washington,
D.C., U.S. Gov't Print. Office.

"Nigerian earth dam for storage and irrigation", (1977)
Water Power and Dam Construction, July, p. 39 - 41.

"L'Office du Niger" (1970-78) Bulletin de Liaison, Université d'Abidjan,
p. 57 - 61.

OMS. Comité Conjoint de Coordination. Programme de Lutte Contre
l'Onchocercose dans la Région du Bassin de la Volta (1977) Aspects
du développement socio-économique du programme, rapport annuel
pour 1977. Genève.

"OMVG; L'Organisation de mise en valeur du fleuve Gambie est née à
Kaolack" (1978) Marchés Tropicaux et Méditerranées, 1704, 7 juillet,
p. 1865.

"OMVS : un programme ambitieux et unique en Afrique" (1978)
Afrique Agriculture, 30 février, p. 22 - 59.

Organization of African Unity. Scientific, Technical and Research Commission
(1968) International atlas of West Africa. Planche 41. (Addis Ababa?)

Pineo, Charles S. et al (1978) West Africa rural water supply and
sanitation pre-project analysis. Washington, D.C., Pacific Consultants.

Programme des Nations Unies pour le Développement (1977)
Development of the Gambia River Basin. Multidisciplinary mission -
Multi-donor mission. March-April 1977. Programme of action. New York.

"Projets de développement de la pêche," (1978) Afrique Agriculture, 30,
fév. p. 11 - 12.

"Projets hydro-électrique en cours d'études", (1977) Jeune Afrique, 869,
2 sept. p. 31.

"The public sector : current overseas jobs for Australia's Snowy Mountains
Engineering Corporation (as of March 1, 1978)," (1978)
Worldwide Projects and Installations, April/May, p. 46.

S.O.G.R.E.A.H. (1976) Inventaire de sites de barrages dans les monts
Mandara. Etudes préliminaires en vue de l'alimentation humaine et
pastorale et du développement agricole. Grenoble.

S.O.G.R.E.A.H. (1977) Etude comparative des différents sites de barrages
possibles sur la Volta Blanche et ses affluents dans la région de Bagré.
Rapport final. Ouagadougou, Ministère du Développement Rural/A.V.V./
Ministère du Plan.

Stauch, Alfred (1966) Le bassin Camerounais de la Bénoué et sa pêche.
Paris, ORSTOM.

Tasso, E., C. Lotti and V.F. Gioia (1978) The bakolori project-Nigeria;
dam and irrigation system. London, Institution of Civil Engineers.

Welcomme, Robin L. (1974) Some general and theoretical considerations
on the fish production of African rivers.

Quelques considérations générales et théoriques sur la production
halieutique des cours d'eau Africains.

Rome, FAO.

APPENDIX

This appendix includes (1) an alphabetical list of all dam sites in the Savanna Region that were identified for this report and (2) 159 data sheets, grouped by river basin, for those dams that have been included on Map 1. The river basins (20) and related reference numbers are listed below:

| | | | |
|-----------------------|---------------|-------------------|--------------|
| BANDAMA | B 1 - B 2 | NIGER | N 1 - N 48 |
| BENUE (NIGER) | BE 1 - BE 11 | OSHUN | OS 1 |
| CASAMANCE | C 1 - C 4 | OU BANGUI (CONGO) | OU 1 - OU 11 |
| GAMBIE | G 1 - G 5 | OWENA | O 1 |
| HADEJIA YOBE (TC HAD) | H 1 - H 24 | SANAGA | SA 1 - SA 3 |
| HAHO | HA 1 | SANGHA (CONGO) | SAN 1 |
| KOMOE | K 1 | SASSANDRA | SAS 1 |
| KONKOURÉ | KON 1 - KON 2 | SENEGAL | S 1 - S 15 |
| LOGONE CHARI (TC HAD) | L 1 - L 11 | SIO | SI 1 |
| MONO | M 1 - M 2 | VOLTA | V 1 - V 15 |

SITES DES BARRAGES EN ORDRE ALPHABETIQUE

DAMSITES IN ALPHABETICAL ORDER

| | SITE DE BARRAGE DAM SITE | BASSIN RIVER BASIN | NUMERO NUMBER | PAYS COUNTRY |
|---|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|
| A | Akosombo | Volta | V2 | Ghana |
| | Amagoro | Logone-Chari | L9 | Cameroun |
| | Amaria | Konkouré | KON2 | Guinée |
| | Ankwil | Niger | N8 | Nigeria |
| | Asejire | Oshun | OS1 | Nigeria |
| | Atouifi | Benue | BE4 | Cameroun |
| | Audu Bakó | Hadejia-Yobe (Tchad) | H4 | Nigeria |
| B | Badadougou | Komoe | K1 | H. Volta |
| | Badoumbe | Senegal | S7 | Mali |
| | Bagauda | Hadejia-Yobe (Tchad) | H13 | Nigeria |
| | Bagoe (Ba) | Niger | N48 | Côte d'Ivoire |
| | Bagre | Volta | V7 | Haute Volta |
| | Bagwai | Hadejia-Yobe (Tchad) | H8 | Nigeria |
| | Baila | Casamance | C1 | Senegal |
| | Bakha | Logone-Chari | L10 | Cameroun |
| | Bakolori | Niger | N13 | Nigeria |
| | Bamendjin | Sanaga | SA2 | Cameroun |
| | Banifing | Niger | N46 | Côte d'Ivoire |
| | Banzo | Volta | V14 | Haute Volta |
| | Baoule | Niger | N45 | Côte d'Ivoire |
| | Bignona | Casamance | C2 | Senegal |
| | Bindougou | Senegal | S10 | Mali |
| | Birnin Kudu | Hadejia-Yobe (Tchad) | H21 | Nigeria |
| | Bishi | Benue (Niger) | BE10 | Nigeria |
| | Bitou | Volta | V6 | Haute Volta |

| | | | | |
|----------|---------------------|-----------------------------|-------------|----------------------|
| | Bize | Logone-Chari | L5 | Cameroun |
| | Bondofora | Senegal | S15 | Mali |
| | Boukouma | Niger | N32 | Haute Volta |
| | Boula | Logone-Chari | L1 | Cameroun |
| | Boureya | Senegal | S11 | Guinée |
| | Bui | Volta | V10 | Ghana |
| | Buyo | Sassandra | - | Côte d'Ivoire |
| C | Challawa | Hadejia-Yobe (Tchad) | H11 | Nigeria |
| D | Dablo | Niger | N31 | Haute Volta |
| | Dabo | Hadejia-Yobe (Tchad) | H6 | Nigeria |
| | Dabola | Niger | N42 | Guinée |
| | Dakiri | Niger | N29 | Haute Volta |
| | Dambo | Hadejia-Yobe (Tchad) | H2 | Nigeria |
| | Dao Koumi | Benue | BE7 | Tchad |
| | Diama | Senegal | S1 | Senegal |
| | Diapenga | Niger | N24 | Niger |
| | Dindima | Benue | BE11 | Nigeria |
| | Dingasso | Niger | N36 | Haute Volta |
| | Dogwala | Hadejia-Yobe (Tchad) | H23 | Nigeria |
| | Dudurun Gaya | Hadejia-Yobe (Tchad) | H18 | Nigeria |
| | Dyogouda | Niger | N19 | Niger-Benin |
| E | El Bir | Senegal | S2 | Mauritanie |
| F | Felou | Senegal | S4 | Mali |
| | Fomi | Niger | N43 | Guinée |
| | Foum Gleita | Senegal | S3 | Mauritanie |
| G | Galougo | Senegal | S6 | Mali |
| | Garanga | Hadejia-Yobe (Tchad) | H16 | Nigeria |
| | Gayak | Logone-Chari | L3 | Cameroun |

| | | | | |
|----|-------------------------|----------------------|-------|---------------|
| | Gongola | Benue | BE9 | Nigeria |
| | Gore | Logone-Chari | L6 | Tchad |
| | Gounina (Petit Gounina) | Senegal | S5 | Mali |
| | Gourbassi | Senegal | S14 | Mali |
| | Grants House | Niger | N9 | Nigeria |
| | Guidel | Casamance | - | Senegal |
| H. | Hawal | Benue | BE8 | Nigeria |
| I. | Ibohamane | Niger | N18 | Niger |
| | Iggi | Hadejia-Yobe (Tchad) | H19 | Nigeria |
| J. | Jatau | Hadejia-Yobe (Tchad) | H17 | Nigeria |
| | Jebba | Niger | N10 | Nigeria |
| | Jekara | Hadejia-Yobe (Tchad) | H7 | Nigeria |
| | Jos | Niger | N5-N7 | Nigeria |
| K. | Kadei | Oubangui (Congo) | OU10 | ECA |
| | Kafonon | Bandama | B2 | Côte d'Ivoire |
| | Kainji | Niger | N11 | Nigeria |
| | Kamarato | Niger | N44 | Guinee |
| | Kamobeul | Casamance | - | Senegal |
| | Kampalaga | Volta | V5 | Haute Volta |
| | Kandadjji | Niger | N25 | Niger |
| | Kangimi | Niger | N3 | Nigeria |
| | Kara | Volta | V3 | Togo |
| | Kara Duwa | Hadejia-Yobe (Tchad) | H9 | Nigeria |
| | Karamassasso | Niger | N35 | Haute Volta |
| | Karankassé | Volta | V15 | Haute Volta |
| | Karaye | Hadejia-Yobe (Tchad) | H10 | Nigeria |
| | Katioroniba | Niger | N39 | Mali |
| | Kaya | Niger | N38 | Haute Volta |

| | | | | |
|---|---------------|----------------------|------|---------------|
| | Kedougou | Gambie | G4 | Senegal |
| | Keffin Gana | Hadejia-Yobe (Tchad) | H20 | Nigeria |
| | Keita | Niger | N17 | Niger |
| | Kekreti 1, 2 | Gambie | G3 | Senegal |
| | Kenie | Niger | - | Mali |
| | Kerou | Niger | N21 | Benin |
| | Kiri | Benue | BE5 | Nigeria |
| | Kiwia | Hadejia-Yobe-(Tchad) | H12 | Nigeria |
| | Kiyako | Hadejia-Yobe (Tchad) | H22 | Nigeria |
| | Komtoega | Volta | V4 | Haute Volta |
| | Koreyel | Hadejia-Yobe (Tchad) | H1 | Nigeria |
| | Kotto | Oubangui (Congo) | OU8 | ECA |
| | Kossou | Bandama | B1 | Côte d'Ivoire |
| | Koudou | Niger | N20 | Benin |
| | Koukoutamba | Senegal | S12 | Guinée |
| | Koulikiro | Gambie | - | Senegal |
| | Koumban | Logone-Chari | L7 | Cameroun |
| | Koumban Amont | Logone-Chari | L8 | Cameroun |
| | Kpong | Volta | V1 | Ghana |
| | Kpime | Sio | SI1 | Togo |
| | Kuka | Hadejia-Yobe (Tchad) | H5 | Nigeria |
| | Kuo | Niger | N37 | Haute Volta |
| L | Labezenga | Niger | N26 | Mali |
| | Lagdo | Benue | BE6 | Cameroun |
| | Laminga | Benue | BE1 | Nigeria |
| | Liougou | Niger | - | Haute Volta |
| | Lobaye | Oubangui | OU2 | ECA |
| | Lokoja | Niger | N1 | Nigeria |
| | Lota | Sassandra | SAS1 | Côte d'Ivoire |
| | Loumbila | Volta | V9 | Haute Volta |

| | | | | |
|-------|------------------------|----------------------|-------|----------------------|
| M | Makurdi | Benue | BE3 | Nigeria |
| | Mambere | Sangha (Congo) | SAN1 | ECA |
| | Manantali | Senegal | S9 | Mali |
| | Marela | Senegal | S8 | Mali |
| | Mbakaoou | Sanaga | SA3 | Cameroon |
| | M'bi 1 | Oubangui (Congo) | OU 3 | ECA |
| | M'bi 2 | Oubangui (Congo) | OU 4 | ECA |
| | M'bi 3 | Oubangui (Congo) | OU 5 | ECA |
| | Moussala | Senegal | S13 | Mali |
| | Mozague | Niger | N15 | Niger |
| | Mpoko 1 | Oubangui | OU 6 | ECA |
| | Mpoko 2 | Oubangui (Congo) | OU 9 | ECA |
| | Muhammadu Ayiba | Hadejia-Yobe (Tchad) | H3 | Nigeria |
| <hr/> | | | | |
| N. | Nachtigal | Sanaga | SA1 | Cameroon |
| | Nana | Oubangui (Congo) | OU 1 | ECA |
| | Nangbeto | Mono | M1 | Togo |
| | Niokolokoba | Gambie | G2 | Senegal |
| | Noumbiel | Volta | V11 | Haute Volta |
| | Nuatja | Haho | HA 1 | Togo |
| | Nyassia | Casamance | C3 | Senegal |
| <hr/> | | | | |
| O. | Oubangui | Oubangui | OU 7 | ECA |
| | Oueme | Oueme | - | Benin |
| | Ouro-Malki | Logone-Chari | L4 | Cameroon |
| | Owena | Owena | O1 | Nigeria |
| <hr/> | | | | |
| P. | Pale | Niger | N 47 | Côte d'Ivoire |
| | Pama | Oubangui (Congo) | OU 11 | ECA |
| <hr/> | | | | |
| R | Rewan Kanya | Hadejia-Yobe (Tchad) | H15 | Nigeria |
| <hr/> | | | | |
| S. | Samandeni | Volta | V13 | Haute Volta |

| | | | | |
|----|----------------------|----------------------|------|---------------|
| | Sambangalou | Gambie | G5 | Senegal |
| | Sansanding (Markala) | Niger | N 34 | Mali |
| | Selingue | Niger | N 41 | Mali |
| | Shiroro | Niger | N2 | Nigeria |
| | Sidogho | Niger | - | Haute Volta |
| | Sitenga | Niger | N 28 | Haute Volta |
| | Sota | Niger | N 12 | Benin |
| | Sotouboua | Mono | M2 | Togo |
| | Sotuba | Niger | N 40 | Mali |
| | Souapiti | Konkouré | KON1 | Guinee |
| | Soubre | Sassandra | - | Côte d'Ivoire |
| | Soungrougrou | Casamance | C4 | Senegal |
| | Sourou | Volta (noire) | V12 | Haute Volta |
| T. | Taabo | Bandama | - | Côte d'Ivoire |
| | Takorka | Niger | N 14 | Niger |
| | Tanema | Volta | V8 | Haute Volta |
| | Tede | Benue | BE2 | Nigeria |
| | Tiga | Hadejia-Yobe (Tchad) | H 14 | Nigeria |
| | Tin Akof | Niger | N 27 | Haute Volta |
| | Tossaye | Niger | N 33 | Mali |
| | Tsakwaram | Hadejia-Yobe (Tchad) | H 24 | Nigeria |
| | Tsanaga | Logone-Chari | L2 | Cameroun |
| W. | W. | Niger | N 22 | Niger |
| | Warak | Logone-Chari | L 11 | Cameroun |
| | Wintirga | Niger | N 23 | Niger |
| Y | Yalogo | Niger | N 30 | Haute Volta |
| | Yelitende | Gambie | G1 | Gambie |
| Z | Zango | Niger | N 16 | Niger |
| | Zani | Niger | - | Nigeria |
| | Zaria | Niger | N 4 | Nigeria |

BASSIN DU BANDAMA

NOM DU BARRAGE : Kossou

NUMERO DE REFERENCE : B 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/EN CONSTRUCTION

BUT DU BARRAGE : Energie - Electrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Bandama

Fleuve : Bandama

Pays : Côte d'Ivoire

Latitude/Longitude : 7°00'N - 5°30'0

NOM DU BARRAGE : Lafonou

NUMERO DE REFERENCE : B 2 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : ENCONSTRUIT/EN COURS D'ETUDE/EN CONSTRUCTION

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Bandama

Fleuve : Lofige

Pays : Côte d'Ivoire

Latitude/Longitude : 9°21'N - 5°44'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 57

Longueur de la crête (m) : 1450

Capacité (10^6 m^3) : 27,000

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 180

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) : '72 : 22,400

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 1000 Plus ?

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Autorité de la Vallée du Bandama, Abidjan, Côte d'Ivoire

REFERENCES : Autorité pour l'Aménagement de la Vallée du Bandama (1972)
Kossou, aujourd'hui et demain. Abidjan.

ORGANISATION RESPONSABLE :

REFERENCES : OMS. Comité Conjoint de Coordination. Programme de
Lutte Contre l'Onchocercose dans la Région du
Bassin de la Volta (1977) Aspects du
développement socio-économique du programme,
rapport annuel pour 1977. Genève.

BASSIN DU BENUE

NOM DU BARRAGE : LAMINGA

NOMBRE DE RÉFÉRENCE : BE 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ASSENTEMENT/ASSENTEMENT

BUT DU BARRAGE :

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Benue (Niger)

Fleuve : Tributaire du Goura

Pays : Nigeria

Latitude/Longitude : 8°55'N, 9°11'E

DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

NOM DU BARRAGE : TOME

NOMBRE DE RÉFÉRENCE : BE 2 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ASSENTEMENT/ASSENTEMENT

BUT DU BARRAGE : Energie - Électrique (resid), Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Benue (Niger)

Fleuve : Mayo

Pays : Nigeria

Latitude/Longitude : 9°30'N - 9°25'E

DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 12

Longueur de la crête (m) : 3250

Capacité (10^6 m^3) : 890

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 35

Production annuelle (GWh) : 115

Irrigation (ha) : 40.000

Coût (10^6 F CFA) : 4500

ORGANISATION RESPONSABLE :

REFERENCES : "Hôtellerie : projet Sheraton au barrage de Lamingo,"
(1978) Marchés Tropicaux, 34, 1706, p. 1984

ORGANISATION RESPONSABLE : Lower Benue R. Basin Devt. Authority-PBB 2185
Makurdi, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : MAKURDI
NUMERO DE REFERENCE : BE 3 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : ~~EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ~~
BUT DU BARRAGE : Energie - Electrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Benue (Niger)
Fleuve : Benue
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 7°45'N - 8°32'E

NOM DU BARRAGE : ATOUFI
NUMERO DE REFERENCE : BE 4 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : ~~EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ~~
BUT DU BARRAGE : Energie - Electrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Benue (Niger)
Fleuve : Metchum
Pays : Cameroun
Latitude/Longitude : 6°20'N - 10°00'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) : 600
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Federal Ministry of Water Resources, PMB 12700,
Lagos, Nigeria

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE :
REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : KIRI (NUMAN Scheme)
NUMERO DE REFERRENCE : BE 5 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/EN CONSTRUCTION
BUT DU BARRAGE : Irrigation (sucré) 12,500 ha
SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Benue (Niger)
 Fleuve : Gongola
 Pays : Nigeria
 Latitude/Longitude : 9°33'N, 12°5'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) : 260
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Upper Benue River Basin Authority.
 PMB 2086, Yola, Nigeria
 CDC (Commonwealth Devt. Corp.) Londres
REFERENCES : New Civil Engineer June 1978 (ICE, Londres)

NOM DU BARRAGE : LAGDO
NUMERO DE REFERRENCE : BE 6 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/EN CONSTRUCTION
BUT DU BARRAGE : Energie électrique, Irrigation, Régulation des Crues
SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Benue (Niger)
 Fleuve : Benue
 Pays : Cameroun
 Latitude/Longitude : 9°02'N - 13°42'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 20
 Longueur de la crête (m) : 440
 Capacité (10^6 m^3) : 8.000
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 8.000
 Puissance (MW) : 72
 Production annuelle (GWh) : 350
 Irrigation (ha) : ?
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère de l'Economie,
 Ministère des Mines et de l'Energie.
 Yaoundé, Cameroun
REFERENCES : "Le barrage de Lagdo sur la Bénoué," (1978)
 Agri-Afrique, 61, 31 mars, p. 1281.
 "Projets hydro-électriques en cours d'études,"
 (1977) Jeune Afrique, 869, 2 sept, p. 31.

NOM DU BARRAGE : DAO KOUMI (GAUTHIOT FALLS)
NUMERO DE REFERENCE : BE 7 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : ENCONTRANT/EN COURS D'ETUDE/~~SANS IDENTITE~~
BUT DU BARRAGE : Energie électrique
SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Benue (Niger)
 Fleuve : Mayo-Kebbi
 Pays : Tchad
 Latitude/Longitude : 9°43'N - 14°38'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 25
 Longueur de la crête (m) : 2700
 Capacité (10^6 m^3) : 1000
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) : 27,5
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) : 2300

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère de l'Economie et du Plan. Ndjamen. Tchad.

REFERENCES : Lotti (Carlo) & Co. (1970) Feasibility study for the Logone River floods. Cameroon-Chad. Rome.

NOTE Le projet s'agit d'un barrage et un réservoir en aval, avec un tuyau qui passe entre les deux, et encore plus en aval le central hydraulique qui est branché au réservoir intermédiaire.

NOM DU BARRAGE : HAWAL
NUMERO DE REFERENCE : BE 8 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : ENCONTRANT/EN COURS D'ETUDE/~~SANS IDENTITE~~
BUT DU BARRAGE :
SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Benue (Niger)
 Fleuve : Hawal
 Pays : Nigeria
 Latitude/Longitude : 10°10'N - 12°10'E Approx.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Upper Benue River Basin Authority. PMB 2086. Yola. Ni

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : GONGOLA
NOMBRE DE RÉFÉRENCE : BE 9 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EN CONSTRUCTION/EN COURS D'ÉTUDE/OTER-TYPE
BUT DU BARRAGE : Multi-purposes

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Benue (Niger)
 Fleuve : Gongola
 Pays : Nigeria
 Latitude/Longitude : 10°20'N - 11°30'E

DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) : 30
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Federal Ministry of Water Resources,
 PMB 12700. Lagos, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : BISHI
NOMBRE DE RÉFÉRENCE : BE 10 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EN CONSTRUCTION/EN COURS D'ÉTUDE/OTER-TYPE
BUT DU BARRAGE : Irrigation (?)

SITUATION DU BARRAGE
 Bassin : Benue (Niger)
 Fleuve : Gongola
 Pays : Nigeria
 Latitude/Longitude : 11°3'N, 11°0'E

DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Upper Benue River Basin Development Authority,
 Yola. Nigeria
REFERENCES : 1977 issues of : Water Power and Dam Construction,
 New Civil Engineer

NOM DU BARRAGE : DINDIMA

NUMERO DE REFERENCE : BE 11 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE :

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Benue (Niger)

Fleuve : Gongola

Pays : Nigeria

Latitude/Longitude : 10°15'N 10°07'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Upper Benue River Basin Authority,
PMB 2086, Yola, Nigeria

RECHERCHES :

BASSIN DU CASAMANCE

NOM DU BARRAGE : BAILA

NUMERO DE REFERENCE : C 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Casamance

Fleuve : Baila

Pays : Senegal

Latitude/Longitude : 12°53'N - 16°22'0

NOM DU BARRAGE : BIGNONA

NUMERO DE REFERENCE : C 2 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Casamance

Fleuve : Bignone

Pays : Senegal

Latitude/Longitude : 12°47'N - 16°24'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 34.000

Coût (10^6 F CFA) : 2.500

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 11.700

Coût (10^6 F CFA) : 6.200

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère du Développement Rural et de l'Hydraulique.
Dakar, Senegal.

REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) l'Economie
des Pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère du Développement Rural et de l'Hydraulique.
Dakar, Senegal

REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) l'Economie
des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.

NOM DU BARRAGE : NYASSIA
NOMBRE DE REFERENCE : C 3 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Casamance
 Fleuve : Nyassia
 Pays : Senegal
 Latitude/Longitude : $12^{\circ}28'N - 16^{\circ}22'E$

NOM DU BARRAGE : SOUMGREGOU
NOMBRE DE REFERENCE : C 4 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : ENCONSTRUIT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Casamance
 Fleuve : Seungregou
 Pays : Senegal
 Latitude/Longitude : ?

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité ($10^6 m^3$) :
 Débit disponible ($10^6 m^3/an$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) : 1.500
 Coût ($10^6 F CFA$) : 450

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité ($10^6 m^3$) :
 Débit disponible ($10^6 m^3/an$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) : 16.000
 Coût ($10^6 F CFA$) : 2.000

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère du Développement Rural et de l'Hydraulique.
 Dakar, Senegal

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE : Min. du Développement et de l'Hydraulique.
 Dakar, Senegal.
REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) L'Economie
 des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.

Studies finished, BAD Financing approved for construction

BASSIN DE LA GAMBIE

NOM DU BARRAGE : YELITKENE (BAMBATENDI)

NUMERO DE REERENCE : G 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EN ATTENTE/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation, Contrôle de Salinité

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Gambie

Fleuve : Gambie

Pays : Gambie

Latitude/Longitude : 13°30'N - 15°33'0

NOM DU BARRAGE : NIGODOLONDA

NUMERO DE REERENCE : G 2 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EN ATTENTE/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Energie électrique, Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Gambie

Fleuve : Gambie

Pays : Sénégal

Latitude/Longitude : 13°07'N - 12°44'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 4 - 5

Longueur de la crête (m) : 2800

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 24.000

Coût (10^6 F CFA) : 12.000

Hauteur du barrage (m) : 23

Longueur de la crête (m) : 930

Capacité (10^6 m^3) : 416

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 500

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 10-15.000

Coût (10^6 F CFA) : 750

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Gambie
Kaolack, Sénégal.

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Gambie
Kaolack, Sénégal

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : Kekreti 1
NOMBRE DE REFERENCE : G 3 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Energie electrique, Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Gambie
 Fleuve : Gambie
 Pays : Senegal
 Latitude/Longitude : 12°43'N - 12°47'0

NOM DU BARRAGE : Kekreti 2
NOMBRE DE REFERENCE : G 3 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Energie electrique, Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Gambie
 Fleuve : Gambie
 Pays : Senegal
 Latitude/Longitude : 12°43'N - 12°47'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 30
 Longueur de la crête (m) : 1500
 Capacité (10^6 m^3) : 1420
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) : 1,8
 Production annuelle (GWh) : 90
 Irrigation (ha) : 114.000
 Coût (10^6 F CFA) : 12.500 Y INCLUIT INSTALLATION HYDRO-ELECTRIQUE.

DONNEES TECHNIQUES
 Hauteur du barrage (m) : 47
 Longueur de la crête (m) : 2500
 Capacité (10^6 m^3) : 6300
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 2560
 Puissance (MW) : 64
 Production annuelle (GWh) : 320
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) : 24.500

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Gambie. Kaolack. Senegal

REFRENCES : Voir Kekreti 2.

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Gambie. Kaolack. Senegal

REFRENCES : Programme des Nations Unies pour le Développement (1977) Development of the Gambia River Basin. Multidisciplinary mission - Multi-donor mission. March-April 1977. Programme of action. New York.

NOM DU BARRAGE : KEDUGOU
NUMERO DE REFERENICE : G 4 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE
 Bassin : Gambie
 Fleuve : Gambie
 Pays : Senegal
 Latitude/Longitude : 12°41'N - 12°10'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

NOM DU BARRAGE : SAMBIRALOU
NUMERO DE REFERENICE : G 5 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EN COURS D'ETUDE/GROS INCONNU
BUT DU BARRAGE : Energie électrique, irrigation

SITUATION DU BARRAGE
 Bassin : Gambie
 Fleuve : Gambie
 Pays : Senegal
 Latitude/Longitude : 12°25'N - 12°13'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 104
 Longueur de la crête (m) : 970
 Capacité (10^6 m^3) : 8700
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) : 122
 Production annuelle (GWh) : 620
 Irrigation (ha) : 60.000
 Coût (10^6 F CFA) : 19.000

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Gambie.
 Kaolack. Senegal.

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Gambie.
 Kaolack. Senegal

REFERENCES :

Ediafric. La Documentation Africaine (1976) L'Economie des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.
 Programme des Nations Unies pour le Développement (1977) Development of the Gambia River Basin. Multidisciplinary mission - Multi-donor mission, March-April 1977. Programme of action. New York.

BASSIN DU HADEJIA - YOBE (TCHAD)

NOM DU BARRAGE : KORETEL
NUMERO DE REFERENCE : H 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Madejia-Yobe (Tchad)
Fleuve : Tamas
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 12°45'N 8°12'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : DAMBO
NUMERO DE REFERENCE : H 2 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Madejia-Yobe (Tchad)
Fleuve : Tamas
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 12°38'N 8°20'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : MOHAMMADU AYUBA
NOMBRE DE REPERAGE : H 3 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ACTION/CITE IDENTIFIÉE
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Yobe (Tchad)
 Fleuve : Yomas
 Pays : Nigeria
 Latitude/Longitude : 12°38'N 8°26'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : AUDU BANDI
NOMBRE DE REPERAGE : H 4 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ACTION/CITE IDENTIFIÉE
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Yobe (Tchad)
 Fleuve : Gari
 Pays : Nigeria
 Latitude/Longitude : 12°27'N - 8°17'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : KUKA
NUMERO DE REPERE : H 5 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia (Tchad)
Fleuve : Tamas
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 12°30'N - 8°20'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) : 50 - 70
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : DABO
NUMERO DE REPERE : H 6 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Lobe (Tchad)
Fleuve : Tamas
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 12°17'N 8°32'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : JEKARA
NOMBRE DE REFERENCE : H 7 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIQUE
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Yobe (Tchad)
Fleuve : Jekara
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 12°08'N - 8°40'E

NOM DU BARRAGE : RACHWAT
NOMBRE DE REFERENCE : H 8 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIQUE
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Yobe (Tchad)
Fleuve : Watari
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 12°10'N - 8°10'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 41.000
Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 11.900
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : KARA DUMA
NUMERO DE REFERENCE : H 9 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIQUE
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Yobe (Tchad)
 Fleuve : Kara Duma
 Pays : Nigeria
 Latitude/Longitude : 12°13'N 7°50'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
 Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : KARAYE
NUMERO DE REFERENCE : H 10 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIQUE
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Yobe (Tchad)
 Fleuve : Challawa
 Pays : Nigeria
 Latitude/Longitude : 11°47'N 8°00'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
 Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : CHALLAWA
NUMERO DE REFFERENCE : H 11 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE INDETERMINÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadjeria - Iebé (Tchad)
Fleuve : Challawa
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 11°43'N - 8°02'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 7.900
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : KINIA
NUMERO DE REFFERENCE : H 12 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadjeria-Iebé (Tchad)
Fleuve : Challawa
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 11°32'N 8°10'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : RAGAUDA
NUMERO DE REFERENCE : H 13 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/DATE IDENTIFIÉE
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Jobe (Tchad)
Fleuve : Kano
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 8°22'N 11°35'E

NOM DU BARRAGE : TIGA
NUMERO DE REFERENCE : H 14 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/DATE IDENTIFIÉE
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Jobe (Tchad)
Fleuve : Kano
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 11°25'N - 8°25'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) : 50
Longueur de la crête (m) : 6300
Capacité (10^6 m^3) : 1960
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) : 20
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 73.000
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency,
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : KUMAN KANYA
NOMBRE DE RÉFÉRENCE : H 15 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : ~~PROJET/EN COURS D'ÉTUDE/SITE LIBÉRÉ~~
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Madojia-Lobe (Tchad)
 Fleuve : Kano
 Pays : Nigeria
 Latitude/Longitude : $11^{\circ}30'N$ $8^{\circ}26'E$

DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité ($10^6 m^3$) :
 Débit disponible ($10^6 m^3/an$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût ($10^6 F CFA$) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : GARANGA
NOMBRE DE RÉFÉRENCE : H 16 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ÉTUDE/SITE LIBÉRÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Madojia-Lobe (Tchad)
 Fleuve : Garanga
 Pays : Nigeria
 Latitude/Longitude : $11^{\circ}32'N$ $8^{\circ}41'E$.

DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité ($10^6 m^3$) :
 Débit disponible ($10^6 m^3/an$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût ($10^6 F CFA$) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : JATAU
NUMERO DE REFERENCE : H 17 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Lobe (Tchad)
Fleuve : Jatau
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 11°32'N 8°55'E

NOM DU BARRAGE : DUDURUN GAYA
NUMERO DE REFERENCE : H 18 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EN COURS D'ETUDE/1974/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Lobe (Tchad)
Fleuve : Dudurun Gaya
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 11°28'N 9°03'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency,
Kano, Nigeria

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : Iggi
NUMERO DE REFERENCE : H 19 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Madjeria-Yobe (Tchad)
Fleuve : Iggi
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 11°30'N - 9°17'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 29,100
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : Keffin Gama
NUMERO DE REFERENCE : H 20 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Madjeria-Yobe (Tchad)
Fleuve : Iggi
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 11°40'N 9°25'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : BIRMIN KIDU

NUMERO DE REFERENCE : H 21 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Jobe (Tchad)

Fleuve : Dogwalo

Pays : Nigeria

Latitude/Longitude : 9°24'N 11°26'E

NOM DU BARRAGE : KIYAKO

NUMERO DE REFERENCE : H 22 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Jobe (Tchad)

Fleuve : Kiyako

Pays : Nigeria

Latitude/Longitude : 11°23'N - 9°32'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

19.200 (y inclut Dogwalo) H19.

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : DOGWALA
NUMERO DE REFERENCE : H 23 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Lobe (Tchad)
Fleuve : Dogwala
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 11°25'N - 9°27'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 19,200 (y inclut Kiyako, H2O)
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : TEKINARAM
NUMERO DE REFERENCE : H 24 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Hadejia-Lobe (Tchad)
Fleuve : Dinganya
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 11°05'N - 9°55'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 7,900
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Water Resources and Engineering Construction Agency.
Kano, Nigeria

REFERENCES :

BASSIN DU HAH

NOM DU BARRAGE : NUATJA

NOMBRE DE REFERENCE : HA1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

HUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Nahé

Fleuve : Yoto

Pays : Togo

Latitude/Longitude : 6°55'N - 1°10'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère du Plan. Lomé, Togo

RECHERCHES : OMS. Comité Conjoint de Coordination. Programme de Lutte Contre l'Onchocercose dans la Région du Bassin de la Volta (1977) Aspects du développement socio-économique du programme, rapport annuel pour 1977. Genève.

BASSIN DE LA KOMOE

NOM DU BARRAGE : BADADOUGOU

NUMERO DE REFERENCE : K 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Komoe

Fleuve : Komoe

Pays : Haute Volta

Latitude/Longitude : 10°38'N, 4°36'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 12.000

Coût (10^6 F CFA) : 9.000

ORGANISATION RESPONSABLE : H.E.R. - Min du Plan, Dev. Rural,
Ouagadougou, Haute Volta

REFERENCES :

BASSIN DU KONKOURE

NOM DU BARRAGE : SOUAFITI
NOMBRE DE REFERENCE : KDN 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ACHAT/EN CONSTRUCTION
BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Konkouré
 Fleuve : Konkouré
 Pays : Guinée
 Latitude/Longitude : Région de Kindia

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 121
 Longueur de la crête (m) : 1075
 Capacité (10^6 m^3) : 11,000
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) : 500
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Société d'Energie Electrique de Guinée.
 Conakry. Guinée
REFERENCES : International Commission on Large Dams (1973, 1976)
 World register of dams including supplement.
 Paris.
 "Importantes participations arabes à l'exploitation
 de bauxite en Guinée" (1978) Marchés Tropicaux,
 1712, 1 septembre. p. 2308.

NOM DU BARRAGE : AMARIA
NOMBRE DE REFERENCE : KDN 2 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ACHAT/EN CONSTRUCTION
BUT DU BARRAGE : Hydro électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Konkouré
 Fleuve : Konkouré
 Pays : Guinée
 Latitude/Longitude : $10^{\circ}24'N$ $13^{\circ}0'W$

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) : 400
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Nelson, Harold D. et al. (1975) Area handbook for
 Guinea. Washington, D.C., U.S. Gov't Print.
 Office.

REFERENCES :

BASSIN DU LOGONE - CHARI (TCHAD)

NOM DU BARRAGE : BOULA

NOMBRE DE REFERENICE : L 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/OTTE IDENTIFIÉE

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Logone-Charri (Tchad)

Fleuve : Mayo-Boula

Pays : Cameroun

Latitude/Longitude : 10°30'N - 14°02'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 16 Plus

Longueur de la crête (m) : 890

Capacité (10^6 m^3) : 12,3

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 300

Coût (10^6 F CFA) : 1.160

NOM DU BARRAGE : TSAMAGA

NOMBRE DE REFERENICE : L 2 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/OTTE IDENTIFIÉE

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Logone-Charri (Tchad)

Fleuve : Mayo-Tsangana

Pays : Cameroun

Latitude/Longitude : 10°37'N - 14°03'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 32

Longueur de la crête (m) : 775

Capacité (10^6 m^3) : 185

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 7000

Coût (10^6 F CFA) : 8.500

ORGANISATION RESPONSABLE :

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère de l'Economie et du Plan.
Yaoundé. Cameroun.

REFERENCES

: S.O.G.R.E.A.H. (1976) Inventaire de sites de
barrages dans les monts Mandara. Etudes
préliminaires en vue de l'alimentation humaine et
pastorale et du développement agricole. Grenoble.

REFERENCES

: S.O.G.R.E.A.H. (1976) Inventaire de sites de
barrages dans les monts Mandara. Etudes
préliminaires en vue de l'alimentation humaine et
pastorale et du développement agricole. Grenoble.

NOM DU BARRAGE : GAYAK
NUMERO DE REFERENCE : L 3 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANTE/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Logone-Charri (Tchad)
 Fleuve : Mayo-Tsanaga
 Pays : Cameroun
 Latitude/Longitude : $10^{\circ}40'N - 14^{\circ}20'E$

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 16 plus
 Longueur de la crête (m) : 550
 Capacité ($10^6 m^3$) : 11,6
 Débit disponible ($10^6 m^3/an$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) : 225 (Max)
 Coût ($10^6 F CFA$) : 1.045

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère de l'Economie et du Plan.
Yaoundé, Cameroun

REFERENCES : S.O.G.R.E.A.H. (1976) Inventaire de sites de barrages dans les monts Mandara. Etudes préliminaires en vue de l'alimentation humaine et pastorale et du développement agricole. Grenoble.

NOM DU BARRAGE : OUED-MALIKI
NUMERO DE REFERENCE : L 4 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANTE/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Logone-Charri (Tchad)
 Fleuve : Mayo-Ranee
 Pays : Cameroun
 Latitude/Longitude : $10^{\circ}46'N - 14^{\circ}14'E$

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 14
 Longueur de la crête (m) : 720
 Capacité ($10^6 m^3$) : 12
 Débit disponible ($10^6 m^3/an$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) : 450
 Coût ($10^6 F CFA$) : 1290

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère de l'Economie et du Plan.
Yaoundé, Cameroun

REFERENCES : S.O.G.R.E.A.H. (1976) Inventaire de sites de barrages dans les monts Mandara. Etudes préliminaires en vue de l'alimentation humaine et pastorale et du développement agricole. Grenoble.

NOM DU BARRAGE : BIZE
NOMBRE DE REPERENCE : L 5 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : ENCONTRANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Logone-Charri (Tchad)
 Fleuve :
 Pays : Cameroun
 Latitude/Longitude : $10^{\circ}49'N - 14^{\circ}05'E$

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 18 plus
 Longueur de la crête (m) : 550
 Capacité ($10^6 m^3$) : 7 - 8
 Débit disponible ($10^6 m^3/an$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût ($10^6 F CFA$) : '75 : 1.123

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère de l'Economie et du Plan,
Yaoundé, Cameroun

REFERENCES : S.O.G.R.E.A.H. (1976) Inventaire de sites de
barrages dans les monts Mandara. Etudes
préliminaires en vue de l'alimentation humaine et
pastorale et du développement agricole. Grenoble.

NOM DU BARRAGE : CORE
NOMBRE DE REPERENCE : L 6 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Réglement des Crues, Irrigation, Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Logone-Charri (Tchad)
 Fleuve : Pendé
 Pays : Tchad
 Latitude/Longitude : $7^{\circ}57'N - 16^{\circ}35'E$

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 29
 Longueur de la crête (m) : 3.400
 Capacité ($10^6 m^3$) : 3.000
 Débit disponible ($10^6 m^3/an$) :
 Puissance (MW) : 8
 Production annuelle (GWh) : 70
 Irrigation (ha) : 95.000
 Coût ($10^6 F CFA$) : '77 : 20.000

ORGANISATION RESPONSABLE :

REFERENCES : Lotti (Carlo) & Co. (1970) Feasibility study for
the Logone River floods. Cameroon-Tchad. Rome.

NOM DU BARRAGE : KOUMBAN (KOUMBAM)
NUMERO DE REFERENCE : L 7 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Réglement des Crues, Irrigation, Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Logone-Charri (Tchad)
 Fleuve : Vina
 Pays : Cameroun
 Latitude/Longitude : 7°45'N - 15°12'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 54
 Longueur de la crête (m) : 2100
 Capacité (10^6 m^3) : 5500
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) : 16
 Production annuelle (GWh) : 110
 Irrigation (ha) : 120.000
 Coût (10^6 F CFA) : '77 : 20.000

ORGANISATION RESPONSABLE :

REFERENCES : Lotti (Carlo) & Co. (1970) Feasibility study for the Logone River floods. Cameroun-Chad. Rome.

NOM DU BARRAGE : KOUMBAN AMONT
NUMERO DE REFERENCE : L 8 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Logone-Charri (Tchad)
 Fleuve : Vina
 Pays : Cameroun
 Latitude/Longitude : 7°42'N 14°49'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 2 nominal
 Longueur de la crête (m) : 100 ?
 Capacité (10^6 m^3) : nominal
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 2 000
 Puissance (MW) : 25
 Production annuelle (GWh) : 110
 Irrigation (ha) : ?
 Coût (10^6 F CFA) : ?

ORGANISATION RESPONSABLE :

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : AMACORO

NOMBRE DE REFERENICE : L 9 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : ENROTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE

BUT DU BARRAGE : Energie electrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Logone-Charri (Tchad)

Fleuve : Vina

Pays : Cameroun

Latitude/Longitude : 7°35'N 14°32'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 2 nominal

Longueur de la crête (m) : 100 ?

Capacité (10^6 m^3) : Nominal

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 1 100

Puissance (MW) : 15

Production annuelle (GWh) : 55

Irrigation (ha) : -

Coût (10^6 F CFA) : -

NOM DU BARRAGE : BAKNA

NOMBRE DE REFERENICE : L 10 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : ENROTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE

BUT DU BARRAGE : Energie electrique (couvrir la pointe de charge)

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Logone-Charri (Tchad)

Fleuve : Vina

Pays : Cameroun

Latitude/Longitude : 7°37'N 14°14'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 35

Longueur de la crête (m) : 1200

Capacité (10^6 m^3) : 550

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 1000

Puissance (MW) : 60 Peak power

Production annuelle (GWh) : 45

Irrigation (ha) : nominal

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE :

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE :

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : WARAK

NUMERO DE REERENCE : L 11 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE

BUT DU BARRAGE : Réglement des crues, energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Logone - Chari (Tchad)

Fleuve : Bini ou Vina

Pays : Cameroun

Latitude/Longitude : 7°00'N, 13°56'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : ? 20 m ?

Longueur de la crête (m) : ?

Capacité (10^6 m^3) : ?

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : ?

Puissance (MW) : 10 ?

Production annuelle (GWh) : 45

Irrigation (ha) : ?

Coût (10^6 F CFA) : ?

ORGANISATION RESPONSABLE : Mil

REFERENCES :

BASSIN DU MONO

NOM DU BARRAGE : NANGSTO

NUMERO DE REFERENCE : M 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : ~~EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ~~

BUT DU BARRAGE : Energie électrique, Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

| | |
|--------------------|-------------------|
| Bassin | : Mono |
| Fleuve | : Mono |
| Pays | : TOGO |
| Latitude/Longitude | : 7°26'N - 1°26'E |

DONNEES TECHNIQUES

| | |
|---|----------------|
| Hauteur du barrage (m) | : 35 ? |
| Longueur de la crête (m) | : 560 |
| Capacité (10^6 m^3) | : 1000 |
| Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) | : 1500 approx. |
| Puissance (MW) | : 49 |
| Production annuelle (GWh) | : 130 |
| Irrigation (ha) | : 40,000 (MAX) |
| Coût (10^6 F CFA) | : 24.850 |

ORGANISATION RESPONSABLE : Min. du Plan, du Dev. Industriel.
Lomé. Togo

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : SOTONBOUA

NUMERO DE REFERENCE : M 2 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : ~~EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ~~

BUT DU BARRAGE :

SITUATION DU BARRAGE

| | |
|--------------------|-------------------|
| Bassin | : Mono |
| Fleuve | : Anie |
| Pays | : Togo |
| Latitude/Longitude | : 8°32'N - 0°59'E |

DONNEES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Hauteur du barrage (m) | : |
| Longueur de la crête (m) | : |
| Capacité (10^6 m^3) | : |
| Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) | : |
| Puissance (MW) | : |
| Production annuelle (GWh) | : |
| Irrigation (ha) | : |
| Coût (10^6 F CFA) | : |

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère du Plan, Lomé. Togo

REFERENCES : OMS. Comité Conjoint de Coordination. Programme de Lutte Contre l'Onchocercose dans la Région du Bassin de la Volta (1977) Aspects du développement socio-économique du programme, rapport annuel pour 1977. Genève.

BASSIN DU NIGER

NOM DU BARRAGE : LOKOJA

NUMERO DE REFERENCE : N 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger

Fleuve : Niger

Pays : Nigeria

Latitude/Longitude : 7°45'N - 6°45'E

NOM DU BARRAGE : SHIROBO

NUMERO DE REFERENCE : N 2 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger

Fleuve : Kaduna

Pays : Nigeria

Latitude/Longitude : 9°58'N - 6°50'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 1950

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) : 115

Longueur de la crête (m) : 700

Capacité (10^6 m^3) : 3200

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 600

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Federal Ministry of Water Resources.
PMB 12700, Lagos. Nigeria

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE : National Electric Power Authority.
PMB 12030. Lagos, Nigeria

REFERENCES :

NOTE : Construction commencée nov. 1977.
Le complexe de Shiroro suppliera l'usine de Mainji

NOM DU BARRAGE : KANGIMI
NUMERO DE REFERENCE : N 3 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Approvisionnement en eau de Kaduna, irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Kangimi
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 10°36'N - 7°40'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 20
Longueur de la crête (m) : 1500
Capacité (10^6 m^3) : 60
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 74
Puissance (MW) : Nil
Production annuelle (GWh) : Nil
Irrigation (ha) : 2500 - 3000
Coût (10^6 F CFA) : 2150

ORGANISATION RESPONSABLE : Kaduna State Water Board

REFERENCES : "Nigerian earth dam for storage and irrigation,"
(1977) Water Power and Dam Construction,
July, p. 39 - 41.

NOM DU BARRAGE : ZARIA
NUMERO DE REFERENCE : N 4 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Galma
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 10°54'N - 7°49'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) : 1975 : 4.000

ORGANISATION RESPONSABLE : Federal Water Resources Ministry,
PMB 12700, Lagos, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : JOS
NUMERO DE REFERENCE : N5-W7 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique
SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
 Fleuve : Trois Petites Barrages sur des Tributaires du Niger
 Pays : Nigeria
 Latitude/Longitude : 9°55'N - 8°55'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) : 20
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Federal Ministry of Water Resources,
 PMB 12700, Lagos. Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : ANKOMI
NUMERO DE REFERENCE : N 8 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique
SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Kaduna (Niger)
 Fleuve : Tenti
 Pays : Nigeria
 Latitude/Longitude : 9°55'N 8°55'E approximatif

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 26
 Longueur de la crête (m) : 350
 Capacité (10^6 m^3) : 31
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) : ?
 Production annuelle (GWh) : ?
 Irrigation (ha) : ?
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Nigeria Electricity Supply Corpⁿ. (Nig) Ltd.

REFERENCES : International Commission on Large Dams (1973, 1976)
 World register of dams including supplement.
 Paris.

NOM DU BARRAGE : GRANT'S HOUSE

NUMERO DE REFERENCE : N 9 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/~~EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ~~

BUT DU BARRAGE : Irrigation, Eau Potable (?)

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger (Kaduna)

Fleuve : Rafin-Sainji

Pays : Nigeria

Latitude/Longitude : 10°05'N 8°55'E (Approximatif)

NOM DU BARRAGE : JEBBA

NUMERO DE REFERENCE : N 10 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/~~EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ~~

BUT DU BARRAGE : Energie électrique, Navigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger

Fleuve : Niger

Pays : Nigeria

Latitude/Longitude : 9°10'N - 4°45'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 26

Longueur de la crête (m) : 460

Capacité (10^6 m^3) : 6.5

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) : 26

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) : 3000

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 560

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) : 75 : 90.000 approx.

ORGANISATION RESPONSABLE : Benue Plateau State Govt

REFERENCES : International Commission on Large Dams (1973, 1976)
World register of dams including supplement. Paris.

ORGANISATION RESPONSABLE : National Electric Power Authority.
PMB 12030, Lagos. Nigeria

REFERENCES : 'Jebba Hydro Project for Nigeria'
Water Power & Dam Construction, Feb 1978 p.3

NOM DU BARRAGE : KAINJI
NUMERO DE REFERENCE : N 11 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique, Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Niger
Pays : Nigeria
Latitude/Longitude : 9° 52'N - 4° 36'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 66 (Au Deversoir)
Longueur de la crête (m) : 8310
Capacité (10^6 m^3) : 15.000
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 11.500
Puissance (MW) : 960 (1982)
Production annuelle (GWh) : 3000
Irrigation (ha) : 100.000
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Federal Ministry of Water Resources,
PMB 12700. Lagos, Nigeria

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : SOTA
NUMERO DE REFERENCE : N 12 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANTE/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique, Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Sota
Pays : Benin
Latitude/Longitude : 11°00'N - 3°20'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE :

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : BAKOLORI

NUMERO DE REFERENCE : N 13 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

| | | |
|--------------------|---|------------------|
| Bassin | : | Niger |
| Fleuve | : | Sokoto |
| Pays | : | Nigeria |
| Latitude/Longitude | : | 12°42'N - 5°53'E |

DONNEES TECHNIQUES

| | | |
|---|---|---|
| Hauteur du barrage (m) | : | 48 |
| Longueur de la crête (m) | : | 5,500 |
| Capacité (10^6 m^3) | : | 420 |
| Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) | : | |
| Puissance (MW) | : | 3 |
| Production annuelle (GWh) | : | 40 |
| Irrigation (ha) | : | 33.500 |
| Coût (10^6 F CFA) | : | 80.000 (y compris le coût d'Aménagement de l'irrigation.) |

ORGANISATION RESPONSABLE : Sokoto-Rima Basin Dev. Authority.
PMB 2223, Sokoto, Nigeria.

REFERENCES : "Bakolori should be completed on time"
(1978) New Civil Engineer, 30 march, p. 47.

Tasso, E., C. Lotti and V.F. Gioia (1978) The Bakolori project-Nigeria; dam and irrigation system.
London, Institution of Civil Engineers.

NOM DU BARRAGE : TAKORI

NUMERO DE REFERENCE : N 14 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

| | | |
|--------------------|---|----------------------|
| Bassin | : | Niger |
| Fleuve | : | Mare de Tapkini Bada |
| Pays | : | Niger |
| Latitude/Longitude | : | 13°58'N - 6°15'E |

DONNEES TECHNIQUES

| | | |
|---|---|-----|
| Hauteur du barrage (m) | : | |
| Longueur de la crête (m) | : | |
| Capacité (10^6 m^3) | : | 11 |
| Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) | : | |
| Puissance (MW) | : | |
| Production annuelle (GWh) | : | |
| Irrigation (ha) | : | 400 |
| Coût (10^6 F CFA) | : | |

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère de l'Economie Rurale.
Niamey, Niger

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : MOZAGUE

NUMERO DE REFERENCE : N 15 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Majya
Pays : Niger
Latitude/Longitude : 13°54'N - 5°28'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) : 30
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : Voir Zango (N 16)
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère de l'Economie Rurale. Niamey, Niger

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : ZANGO

NUMERO DE REFERENCE : N 16 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Majya
Pays : Niger
Latitude/Longitude : 13°52'N - 5°22'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) : 10
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 10.000, avec Mosague (N15)
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Voir Mosague (N15)

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : KEITA
NUMERO DE REFERENCE : N 17 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETOQUE/SITE IDENTIFIÉ
ENUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Adouna
Pays : Niger
Latitude/Longitude : 14°45'N - 5°47'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) : 6,5
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 200
Coût (10^6 F CFA) :

NOM DU BARRAGE : IBOHAMANE
NUMERO DE REFERENCE : N 18 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETOQUE/SITE IDENTIFIÉ
ENUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Alanbanya
Pays : Niger
Latitude/Longitude : 14°48'N, 5°55'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) : 6
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 900
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère de l'Economie Rurale, Niamey, Niger

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère de l'Economie Rurale, Niamey, Niger

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : DYOGOUDA

NUMERO DE REFERENCE : N 19 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : ENROTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger

Fleuve : Mekrou

Pays : Niger-Benin

Latitude/Longitude : 12°22'N - 2°45'E

NOM DU BARRAGE : KOUDOU

NUMERO DE REFERENCE : N 20 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : ENROTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger

Fleuve : Mekrou

Pays : Benin

Latitude/Longitude : 11°41'N 2°19'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 26-43

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) : 1.040

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 26

Production annuelle (GWh) : 15

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 1500 +

Puissance (MW) : ?

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : ?

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère des TP, Transports,
PTT, Cotonou, Benin

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE :

REFERENCES :

NB. Ce site est situé sur la frontière avec la Haute Volta, et est situé dans le Parc Nat. de "W" Région non habitée. Possibilité d'usage pour la ville de Banikoara et sur les développements agricoles amont.

NOM DU BARRAGE : KEROU
NUMERO DE REFERENCE : N 21 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Makrou
Pays : Benin
Latitude/Longitude : Approx. 10°48'N 20°E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : ?

REFERENCES : OMS. Comité Conjoint de Coordination. Programme de Lutte Contre l'Onchocercose dans la Région du Bassin de la Volta (1977) Aspects du développement Socio-économique du programme, rapport annuel pour 1977. Genève.

NOM DU BARRAGE : W
NUMERO DE REFERENCE : N 22 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Niger
Pays : Niger
Latitude/Longitude : 12°34'N - 2°37'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 10-15
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) : 84
Production annuelle (GWh) : 526
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Commission du Fleuve Niger, Niamey. Niger
Ministère du Développement, Niamey. Niger

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : WINTIRGA
NUMERO DE REFERENCE : N 23 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation
SITUATION DU BARRAGE
 Bassin : Niger
 Fleuve : Tributaire du Goroubi
 Pays : Niger
 Latitude/Longitude : 13°12'N - 10°54'E

BASSIN : Niger
FLEUVE : Tributaire du Goroubi
PAYS : Niger
LATITUDE/LONGITUDE : 12°55'N - 10°54'E

DONNEES TECHNIQUES
 Hauteur du barrage (m) : 7,5
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) : 15
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) : 230
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère de l'Economie Rurale. Niamey, Niger
REFERENCES :

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : KANDADJI
NUMERO DE REFERENCE : N 25 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique, Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
 Fleuve : Niger
 Pays : Niger
 Latitude/Longitude : 14°35'N - 1°01'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 30 (Max)
 Longueur de la crête (m) : 8000
 Capacité (10^6 m^3) : 12.000
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) : 200
 Production annuelle (GWh) : 1000
 Irrigation (ha) : 80.000
 Coût (10^6 F CFA) : 78 : 60.000

ORGANISATION RESPONSABLE : Commission du Fleuve Niger, Niamey, Niger

REFERENCES : Kane, M. Boukari (1978) "Les installations de NIGELEC, "Bulletin de l'Afrique Noire", 26, 3 mai, p. 18676.

NOM DU BARRAGE : LABEZENGA
NUMERO DE REFERENCE : N 26 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE

SITUATION DU BARRAGE
 Bassin : Niger
 Fleuve : Niger
 Pays : Mali
 Latitude/Longitude : 15°00'N - 0°40'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Commission du Fleuve Niger, Niamey, Niger

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : TIN AKOF
NUMERO DE REFERENCE : N 27 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Industriel

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Béli
Pays : Haute Volta
Latitude/Longitude : 15°00'N - 0°10'0.

NOM DU BARRAGE : SITENGA
NUMERO DE REFERENCE : N 28 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Approvisionnement en eau (Humaine/Pastorale)

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Tributaire du Gérol Gle
Pays : Haute Volta
Latitude/Longitude : 13°58'N - 0°18'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 6
Longueur de la crête (m) : 300
Capacité (10^6 m^3) : 10,1
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) : 975

DONNEES TECHNIQUES
Hauteur du barrage (m) : 5,4
Longueur de la crête (m) : 530
Capacité (10^6 m^3) : 9
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) : -
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : ?
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Office General des Projects de Tambao, Ouagadougou.
Haute Volta
(Ministère du Commerce, du Développement Industriel et des Mines.)
REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE : Office National des Barrages et de l'Irrigation.
Ouagadougou, Haute Volta.

NOM DU BARRAGE : DAKIRI

NUMERO DE REFERENCE : N 29 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/~~EN COURS DE CONSTRUCTION/EN ETUDE/CITE IDENTIFIÉE~~

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger

Fleuve : Kanbi, tributaire Bouli

Pays : Haute Volta

Latitude/Longitude : 13°16'N - 0°13'0

NOM DU BARRAGE : TALOGO

NUMERO DE REFERENCE : N 30 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/~~EN COURS DE CONSTRUCTION/EN ETUDE/CITE IDENTIFIÉE~~

BUT DU BARRAGE : Approvisionnement en eau (Humain, Pastoral)

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger

Fleuve : Wanga

Pays : Haute Volta

Latitude/Longitude : 13°35'N - 0°16'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) : 1800

Capacité (10^6 m^3) : 10 (inclus Le barrage de Liougou)

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 0

Production annuelle (GWh) : 0

Irrigation (ha) :

Coût (10⁶ F CFA) :

Hauteur du barrage (m) : 4 - 5 ?

Longueur de la crête (m) : 600⁺

Capacité (10^6 m^3) : 9 - 12

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10⁶ F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Office National des Barrages et de l'Irrigation.
Ouagadougou, Haute Volta.

REFERENCE :

ORGANISATION RESPONSABLE : Office National des Barrages et de l'Irrigation
Ouagadougou, Haute Volta

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : DABLO
NUMERO DE REFERENCE : N 31 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve :
Pays : Haute Volta
Latitude/Longitude : 13°43'N-1°10'0.

NOM DU BARRAGE : BOUKOUMA
NUMERO DE REFERENCE : N 32 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Approvisionnement en eau (humaine & pastorale)

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Zimbéogo
Pays : Haute-Volta
Latitude/Longitude : 14°13'N 0°44'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 6
Longueur de la crête (m) : 1225
Capacité (10^6 m^3) : 6,2
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 4
Puissance (MW) : -
Production annuelle (GWh) : -
Irrigation (ha) : 60
Coût (10^6 F CFA) : 154

Hauteur du barrage (m) : 2,5
Longueur de la crête (m) : 1145
Capacité (10^6 m^3) : 2,5
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Office National des Barrages et de l'Irrigation.
Ouagadougou, Haute Volta

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE : Office Nationale des Barrages et de l'Irrigation.
Ouagadougou, Haute-Volta.

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : TOSSAYE
NUMERO DE REFERENCE : N 33 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Niger
Pays : Mali
Latitude/Longitude : 16°57'N - 0°32'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 7 - 8
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) : 800
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 20-30.000
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Commission du Fleuve Niger, Niamey. Niger

REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) L'Economie des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.

NOM DU BARRAGE : SANSANDING (MARKALA)
NUMERO DE REFERENCE : N 34 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Niger
Pays : Mali
Latitude/Longitude : 14°43'N - 6°04'0.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 5
Longueur de la crête (m) : 2639 (Potentiel)
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) : 1
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 400.000
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Office du Niger, Bamako. Mali

REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) l'Economie des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.

NOM DU BARRAGE : Karwassasso
NUMERO DE REFERENCE : N 35 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Sèse
Pays : Haute Volta
Latitude/Longitude : 11°49'N 4°48'1/2 O.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) : Peut-être 10
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Office National des Barrages et de l'Irrigation
Ouagadougou. Haute Volta

REFERENCES :

Fait partie du Développement de la Plaine de Niéna

NOM DU BARRAGE : Dingasso
NUMERO DE REFERENCE : N 36 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Dingasso
Pays : Haute Volta
Latitude/Longitude : 11°43'N - 4°49'O

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 7,5
Longueur de la crête (m) : 1733
Capacité (10^6 m^3) : 11,34
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 1900
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Office National des Barrages et de l'Irrigation.
Ouagadougou. Haute Volta

REFERENCES :

1) Y compris plusieurs Projets

NOM DU BARRAGE : KUO
NUMERO DE REFERENCE : N 37 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Kuo
Pays : Haute Volta
Latitude/Longitude : 11°40'N - 4°45'0

NOM DU BARRAGE : KAYA
NUMERO DE REFERENCE : N 38 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EN COURS D'ETUDE/PROJET IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Kakoulani
Pays : Haute Volta
Latitude/Longitude : 11°50'N, 4°43'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 6,5
Longueur de la crête (m) : 1720
Capacité (10^6 m^3) : 12,9
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) : ?
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : voir Dingasso (N 31)
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE :

ORGANISATION RESPONSABLE : Office National des Barrages et de l'Irrigation,
Ouagadougou, Haute-Volta

REFERENCES :

REFERENCES :

Fait partie du développement de la Plaine de Niema

NB. Fait partie du développement de la plaine de Niema

| | | | |
|--|--|--|--|
| <u>NOM DU BARRAGE</u> | : KATIORONIBA | <u>NOM DU BARRAGE</u> | : SOTUBA |
| <u>NUMERO DE REFERENCE</u> | : N 39 (VOIR CARTE 1, VOL 4) | <u>NUMERO DE REFERENCE</u> | : N 40 (VOIR CARTE 1, VOL 5) |
| <u>ETAT DU BARRAGE</u> | : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ | <u>ETAT DU BARRAGE</u> | : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ |
| <u>BUT DU BARRAGE</u> | : Irrigation | <u>BUT DU BARRAGE</u> | : Energie électrique |
| <u>SITUATION DU BARRAGE</u> | | <u>SITUATION DU BARRAGE</u> | |
| Bassin | : Niger | Bassin | : Niger |
| Fleuve | : Tributaire du Banifing | Fleuve | : Niger |
| Pays | : Mali | Pays | : Mali |
| Latitude/Longitude | : 11°15'N - 6°15'0 | Latitude/Longitude | : 12°33'N - 7°55'0. |
| <u>DONNEES TECHNIQUES</u> | | <u>DONNEES TECHNIQUES</u> | |
| Hauteur du barrage (m) | : | Hauteur du barrage (m) | : 3.5 - 7.4 |
| Longueur de la crête (m) | : | Longueur de la crête (m) | : |
| Capacité (10^6 m^3) | : 60 | Capacité (10^6 m^3) | : |
| Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) | : | Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) | : |
| Puissance (MW) | : | Puissance (MW) | : 5.2 existant - (totale 13.6 au future) |
| Production annuelle (GWh) | : | Production annuelle (GWh) | : 37.7 |
| Irrigation (ha) | : 3.000 | Irrigation (ha) | : |
| Coût (10^6 F CFA) | : | Coût (10^6 F CFA) | : |
| <u>ORGANISATION RESPONSABLE</u> : Ministère de la Production, Bamako, Mali | | <u>ORGANISATION RESPONSABLE</u> : Direction de l'Hydraulique et de l'Energie- Bamako, Mali | |
| <u>REFERENCES</u> | : Office du Niger Bamako. Mali | <u>REFERENCES</u> | : Atlas Internationale de l'Ouest Africain, International atlas of West Africa (1968) (s. 1.) Organisation of Africa Unity. Scientific, Technical and Research Commission. Planche 4/. |

NOM DU BARRAGE : SELINGUE
NUMERO DE REFERENCE : N 41 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique, Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
 Fleuve : Sankarani
 Pays : Mali
 Latitude/Longitude : 11°34'N 8°14'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 16
 Longueur de la crête (m) : 2550
 Capacité (10^6 m^3) : 2170
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) : 45
 Production annuelle (GWh) : 200
 Irrigation (ha) : 50.000
 Coût (10^6 F CFA) : 76 : 20.000

ORGANISATION RESPONSABLE : Direction de L'Hydraulique et de l'Energie - Bamako, Mali

REFERENCES : International Commission on Large Dams (1973, 1976)
World register of dams including supplement.

Lotti, C and Co (1972) Investigations of the
Selingue Damsite on the Sankarani river. United Nations

NOM DU BARRAGE : DABOLA
NUMERO DE REFERENCE : N 42 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique. Regulation des crues.

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
 Fleuve : Timbiso
 Pays : Guinée
 Latitude/Longitude : 10°40'N - 11°11'E.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
 Puissance (MW) : 1,5
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Commission du Fleuve Niger.
Niamey, Niger

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : POMI
NUMERO DE REFERENCE : N 43 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Navigation, irrigation, energie electrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Njandan
Pays : Guinée
Latitude/Longitude : 10°28'N - 9°44'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 16 - 44
Longueur de la crête (m) : 900 - 1265
Capacité (10^6 m^3) : 1.000 - ?
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 8.350
Puissance (MW) : 85
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Office du Niger
Bamako. Mali

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : KAMARATO
NUMERO DE REFERENCE : N 44 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Energie electrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Tributaire du Milo
Pays : Guinée
Latitude/Longitude : 9°15'N - 9°17'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) : 17
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Commission Fleuve Niger, Bamako, Niger

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : BAOULE

NUMERO DE REFERENCE : N 45 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Baoule
Pays : Côte d'Ivoire
Latitude/Longitude : 9°37'N - 7°35'0.

NOM DU BARRAGE : BAMIFING

NUMERO DE REFERENCE : N 46 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger
Fleuve : Bamifing
Pays : Côte d'Ivoire
Latitude/Longitude : 10°00'N - 7°28'0.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) : 100 - 500
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère du Plan, Ministère de l'Agriculture.
Abidjan Côte d'Ivoire

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère du Plan, et Ministère de l'Agriculture,
Abidjan, Côte d'Ivoire.

REFERENCES :

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : PALE

NUMERO DE REFERENCE : N 47 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger

Fleuve : Pale

Pays : Côte d'Ivoire

Latitude/Longitude : 9°40'N - 6°45'0

NOM DU BARRAGE : BAGOE (BA)

NUMERO DE REFERENCE : N 48 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Niger

Fleuve : Bagoe

Pays : Côte d'Ivoire

Latitude/Longitude : 9°30'N - 6°45'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) : 500 (Max)

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) : 500 Max

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère du Plan. Abidjan Côte d'Ivoire

REFERENCES : Ministère de l'Agriculture. Abidjan Côte d'Ivoire

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère du Plan, Ministère de L'Agriculture. Abidjan Côte d'Ivoire.

REFERENCES :

BASSIN D'OSHUN

NOM DU BARRAGE : ASEJIRE

NUMERO DE REPERE : OS 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/GROSSE LIGNE

BUT DU BARRAGE : Approvisionnement en eau d'Ibadan

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Ogun

Fleuve : Ogun

Pays : Nigeria

Latitude/Longitude : 7°22'N 4°08'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 30 ±

Longueur de la crête (m) : 1100

Capacité (10^6 m^3) : 200 ±

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : W. Nigeria Water Corporation

HOPPENCES :

BASSIN D'oubangui

NOM DU BARRAGE : NANA

NUMERO DE REFERENCE : OU 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ ?

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Oubangui (Congo)

Fleuve : Nana

Pays : ECA

Latitude/Longitude : Approx. 5°17'N - 15°47'E

NOM DU BARRAGE : LOBAYE

NUMERO DE REFERENCE : OU 2 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Oubangui (Congo)

Fleuve : Lobaye

Pays : ECA

Latitude/Longitude : 3°50'N - 17°30'E approximative

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 22

Production annuelle (GWh) : 140

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) : 10 - 15

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 21 - 32

Production annuelle (GWh) : 140 - 210

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : ENERCA,
B.P. 880, Bangui. Empire Centrafricain

REFERENCES : ENERCA (1975) Inventaire des ressources hydrauliques
ENERCA. Bangui.

ORGANISATION RESPONSABLE : ENERCA,
B.P. 880, Bangui. Empire Centrafricain

REFERENCES : ENERCA (1975) Inventaire des ressources hydrauliques
ENERCA. Bangui.

NOM DU BARRAGE : M'Bi N° 1

NUMERO DE REFERENCE : OU 3 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE ?

BUT DU BARRAGE : Energie electrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Oubangui (Congo)

Fleuve : M'Bi

Pays : ECA

Latitude/Lngitude : 4°59'N, 16°55'E

NOM DU BARRAGE : M'Bi N°2

NUMERO DE REFERENCE : OU 4 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE ?

BUT DU BARRAGE : Energie electrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Oubangui (Congo)

Fleuve : M'Bi

Pays : ECA

Latitude/Longitude : 4°56'N - 17°36'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 75

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) : 15 ?

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 17,5

Production annuelle (GWh) : 140

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) : 56

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) : 1000

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 21

Production annuelle (GWh) : 100

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : ENERCA,
B.P. 880, Bangui. Empire Centrafricain

REFERENCES : ENERCA (1975) Inventaire des ressources hydrauliques
ENERCA. Bangui.

ORGANISATION RESPONSABLE : ENERCA,
B.P. 880, Bangui. Empire Centrafricain

REFERENCES : ENERCA (1975) Inventaire des ressources hydrauliques
ENERCA. Bangui.

NOM DU BARRAGE : M'BI N° 3

NUMERO DE REFERENCE : OU 5 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE ?

BUT DU BARRAGE : Energie electrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Oubangui (Congo)

Fleuve : M'Bi

Pays : ECA

Latitude/Lngitude : 4°42'N - 18°04'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 75

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 37

Production annuelle (GWh) : 185

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : ENERCA,
B.P. 880, Bangui, Empire Centrafricain

REFERENCES : ENERCA (1975) Inventaire des ressources hydrauliques
ENERCA. Bangui.

NOM DU BARRAGE : M'POKO N° 1

NUMERO DE REFERENCE : OU 6 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE ?

BUT DU BARRAGE : Energie electrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Oubangui (Congo)

Fleuve : M'Poko

Pays : ECA

Latitude/Longitude : 4°35'N - 18°27'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 20

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 7,5

Production annuelle (GWh) : 35

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : ENERCA,
B.P. 880, Bangui. Empire Centrafricain

REFERENCES : ENERCA (1975) Inventaire des ressources hydrauliques.
ENERCA. Bangui.

NOM DU BARRAGE : OUBANGUI

NUMERO DE REFERENCE : OU 7 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ ?

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Oubangui (Congo)

Fleuve : Oubangui

Pays : ECA

Latitude/Lngitude : ?

NOM DU BARRAGE : KOTTO

NUMERO DE REFERENCE : OU 8 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ ?

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Oubangui (Congo)

Fleuve : Kotto

Pays : ECA

Latitude/Longitude : 4°35'N - 21°55'E Approx.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 9

Longueur de la crête (m) : 900

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 40 - 60

Production annuelle (GWh) : 300

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) : 22 - 24

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 40

Production annuelle (GWh) : 300

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : ENERCA,
B.P. 880, Bangui. Empire Centrafricain

REFERENCES : ENERCA (1975) Inventaire des ressources hydrauliques
ENERCA. Bangui.

ORGANISATION RESPONSABLE : ENERCA,
B.P. 880, Bangui, Empire Centrafricain

REFERENCES : ENERCA (1975) Inventaire des ressources hydrauliques
ENERCA. Bangui.

NOM DU BARRAGE : M'POKO N° 2

NOMBRE DE REFERENCE : OU 9 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Oubangui (Congo)

Fleuve : M'Poko

Pays : ECA

Latitude/Longitude : ?

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 30

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 11

Production annuelle (GWh) : 55

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : ENERCA,
B.P. 880, Bangui. Empire Centrafricain

REFERENCES : ENERCA (1975) Inventaire des ressources hydrauliques
ENERCA. Bangui.

NOM DU BARRAGE : KADEI

NOMBRE DE REFERENCE : OU 10 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ?

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Oubangui (Congo)

Fleuve : Tributaire du Mbomou

Pays : ECA

Latitude/Longitude : Approx. $3^{\circ}47'N - 15^{\circ}41'E$

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 50

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 180 - 190

Production annuelle (GWh) : 1.200

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : ENERCA,
B.P. 880, Bangui. Empire Centrafricain

REFERENCES : ENERCA (1975) Inventaire des ressources hydrauliques
ENERCA. Bangui.

NOM DU BARRAGE : PAMA
NUMERO DE REFERENCE : OU 11 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE ?
BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Oubangui (Congo)
Fleuve : Pama
Pays : ECA
Latitude/Longitude : ?

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 32
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) : 400
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) : 10
Production annuelle (GWh) : 85
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : ENERCA,
B.P. 880, Bangui. Empire Centrafricain

REFERENCES : ENERCA (1975) Inventaire des ressources hydrauliques
ENERCA. Bangui.

BASSIN D'OWENA

NOM DU BARRAGE : Ovema

NUMERO DE REFERENCE : 01 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/OTTE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Ovema

Fleuve : Ovema

Pays : Nigeria

Latitude/Longitude : 7°N, 5°10'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Ondo State Water Corp.

REFFERENCES :

BASSIN DU SANAGA

NOM DU BARRAGE : NACHTIGAL
NUMERO DE REFERENCE : SA 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sanaga
Fleuve : Sanaga
Pays : Cameroun
Latitude/Longitude : 4°22'N - 11°42'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6 m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) : 203
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère de l'Economie et du Plan, des Mines et de l'Énergie,
Yaoundé. Cameroun

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : BAMENDJIN
NUMERO DE REFERENCE : SA 2 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sanaga
Fleuve : Noun
Pays : Cameroun
Latitude/Longitude : 5°42'N - 10°30'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 17
Longueur de la crête (m) : 245
Capacité (10^6 m^3) : 1.400
Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) : 1.180

ORGANISATION RESPONSABLE : Société d'Energie Electrique du Cameroun.
Yaoundé. Cameroun

REFERENCES : International Commission on Large Dams (1973, 1976)
World register of dams including supplement.
Paris.

NOM DU BARRAGE : MBAKAOU

NUMERO DE REFERENCE : SA 3 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU LARGAGE : Multi-purpose

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sanaga

Fleuve : Djerem

Pays : Cameroun

Latitude/Longitude : 6°10'N - 12°47'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) : 2000 - 4000 approx.

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère de l'Economie et du Plan.
Yaoundé. Cameroun

REFERENCES :

BASSIN DU SANGHA

NOM DU BARRAGE : MAMBERE

NUMERO DE REFERENCE : SAN 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ ?

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sangha (Congo)

Fleuve : Mamberé

Pays : ECA

Latitude/Longitude : Approx 4°55'N - 15°52'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 10

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) : 15

Production annuelle (GWh) : 100

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : ENERCA,
B.P. 880 Bangui. Empire Centrafricain

REFERENCES : ENERCA (1975) Inventaire des ressources hydrauliques
ENERCA. Bangui.

BASSIN DU SASSANDRA

NOM DU BARRAGE : LOTA
NOMBRE DE REFERENICE : SAS 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sassandra
Fleuve : Bafing
Pays : Côte d'Ivoire
Latitude/Longitude : $7^{\circ}53'N$ - $7^{\circ}16'E$

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 20 plus
Longueur de la crête (m) :
Capacité ($10^6 m^3$) :
Débit disponible ($10^6 m^3/an$):
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) :
Coût ($10^6 F CFA$) :

ORGANISATION RESPONSABLE :

REFERENCES : OMS. Comité Conjoint de Coordination. Programme de Lutte Contre l'Ondchorose dans la Région du Bassin de la Volta (1977) Aspects du développement socio-économique du programme, rapport annuel pour 1977. Genève.

BASSIN DU SENEGAL

NOM DU BARRAGE : DIAMA
NOMBRE DE REFERENICE : S 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/STADE TENTATIVE
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

| | | |
|--------------------|---|-------------------|
| Bassin | : | Senegal |
| Fleuve | : | Senegal |
| Pays | : | Senegal |
| Latitude/Longitude | : | 16°13'N - 16°24'0 |

NOM DU BARRAGE : EL KIR
NOMBRE DE RECHERCHE : S 2 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

| | | |
|--------------------|---|-------------------|
| Bassin | : | Senegal |
| Fleuve | : | Gergol Blanc |
| Pays | : | Mauritanie |
| Latitude/Longitude | : | 16°13'N - 13°03'0 |

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) : 800
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$):
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) : 30-50.000
 Coût (10^6 F CFA) 78 : 34.000

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) : 500
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$):
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) : 7.200
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal.
Dakar. Sénégal.

REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) L'Economie des pays du Sahel. L'eau et l'irrigation. Paris.

NOM DU BARRAGE : FOUM GLEITA
NUMERO DE REFERENCE : S 3 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sénégal
Fleuve : Gorgol Noir
Pays : Mauritanie
Latitude/Longitude : 16°20'N - 12°37'0

NOM DU BARRAGE : FELOU
NUMERO DE REFERENCE : S 4 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sénégal
Fleuve : Sénégal
Pays : Mali
Latitude/Longitude : 14°24'N - 11°21'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6m^3) : 1000
Débit disponible ($10^6 \text{m}^3/\text{an}$):
Puissance (MW) :
Production annuelle (GWh) :
Irrigation (ha) : 3.000
Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) : 18
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6m^3) :
Débit disponible ($10^6 \text{m}^3/\text{an}$):
Puissance (MW) : 50
Production annuelle (GWh) : 400
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) 1974 : 5.000

ORGANISATION RESPONSABLE : SONADER. Organisation de Mise en Valeur du Fleuve Sénégal,
Dakar. Sénégal.

REFERENCES : "La Mauritanie; les autres projets du programme indicatif..."
(1978) Bulletin de l'Afrique Noire, 95, 3 mai, p. 18680.

ORGANISATION RESPONSABLE :

REFERENCES : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal
(1976) Aménagement du bassin versant du Fleuve Sénégal.
Dakar.

NOM DU BARRAGE : GOUNIMA (PETIT GOUNIMA)
NUMERO DE REFERENCE : S 5 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Energie electrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sénégal
 Fleuve : Sénégal
 Pays : Mali
 Latitude/Longitude : 14°04'N - 11°12'0.

NOM DU BARRAGE : GALOUO
NUMERO DE REFERENCE : S 6 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EN ATTENTE/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Energie electrique, Agricole

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sénégal
 Fleuve : Bafing
 Pays : Mali
 Latitude/Longitude : 12°52'N - 11°03'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 22
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$):
 Puissance (MW) : 70
 Production annuelle (GWh) : 560
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) : 75 : 8.000

Hauteur du barrage (m) : 84
 Longueur de la crête (m) : 1270
 Capacité (10^6 m^3) : 30.000
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 18.000
 Puissance (MW) : 285
 Production annuelle (GWh) : 1520
 Irrigation (ha) : 500.000
 Coût (10^6 F CFA) : 55.000

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal.
 Dakar. Sénégal.

REPERENCES : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal
 (1976) Aménagement du bassin versant du Fleuve Sénégal.
 Dakar.

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal.
 Dakar, Sénégal.
REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) L'Economie
 des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.
 Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal
 (1976) Aménagement du bassin versant du Fleuve
 Sénégal. Dakar.

NOM DU BARRAGE : BADOURÉ
NUMERO DE REFERENCE : S 7 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique, Agricole

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sénégal
Fleuve : Bakoye
Pays : Mali
Latitude/Longitude : 13°36'N - 10°21'0.

NOM DU BARRAGE : MARKLA
NUMERO DE REFERENCE : S 8 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sénégal
Fleuve : Boualé
Pays : Mali
Latitude/Longitude : 11°42'N - 9°45'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 75
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6m^3) : 10.000
Débit disponible ($10^6 \text{m}^3/\text{an}$) : 4.900
Puissance (MW) : 46,6
Production annuelle (GWh) : 410
Irrigation (ha) : 150.000
Coût (10^6 F CFA) :

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 55
Longueur de la crête (m) :
Capacité (10^6m^3) : 3.000
Débit disponible ($10^6 \text{m}^3/\text{an}$) : 2.300
Puissance (MW) : 16
Production annuelle (GWh) : 140
Irrigation (ha) :
Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal Dakar. Sénégal.

REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) L'Economie des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.
Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (1976) Aménagement du bassin versant du Fleuve Sénégal. Dakar.

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal

REFERENCES : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (1976) Aménagement du bassin versant du Fleuve Sénégal. Dakar.

NOM DU BARRAGE : MANANTALI
NUMERO DE REFERENCE : S 9 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique, Irrigation
SITUATION DU BARRAGE
 Bassin : Sénégal
 Fleuve : Bafing
 Pays : Mali
 Latitude/Longitude : 13°07'N - 10°45'0.

NOM DU BARRAGE : BIMDOUGOU
NUMERO DE REFERENCE : S 10 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique
SITUATION DU BARRAGE
 Bassin : Sénégal
 Fleuve : Bafing
 Pays : Mali
 Latitude/Longitude : 12°36'N - 10°13'0.

DONNEES TECHNIQUES
 Hauteur du barrage (m) : 71
 Longueur de la crête (m) : 1400
 Capacité (10^6 m^3) : 10.000
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 11.000
 Puissance (MW) : 144
 Production annuelle (GWh) : 842
 Irrigation (ha) : 350-400.000
 Coût (10^6 F CFA) '77 : 53.000 (Sans Aménagement du terrain d'irrigation)

DONNEES TECHNIQUES
 Hauteur du barrage (m) : 43
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) : 2.000
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 8.500
 Puissance (MW) : 33
 Production annuelle (GWh) : 289
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal.
 Dakar, Sénégal.
REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) L'Economie des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.
 Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (1976) Aménagement du bassin versant du Fleuve Sénégal. Dakar.

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal; Dakar. Sénégal.
REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) L'Economie des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.
 Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (1976) Aménagement du bassin versant du Fleuve Sénégal. Dakar.

NOM DU BARRAGE : BOUREYA
NUMERO DE REFERENCE : S 11 (VOIR CARTE 1, VOL 5);
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Energie électrique, Irrigation
SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sénégal
 Fleuve : Bafing
 Pays : Guinée
 Latitude/Longitude : 11°35'N - 11°03'0

NOM DU BARRAGE : KOUKOUTAMBA
NUMERO DE REFERENCE : S 12 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Energie électrique, irrigation
SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sénégal
 Fleuve : Bafing
 Pays : Guinée
 Latitude/Longitude : 11°16'N - 11°24'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 60
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) : 4.100
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 7.500
 Puissance (MW) : 85 - 350
 Production annuelle (GWh) : 680
 Irrigation (ha) : 260.000
 Coût (10^6 F CFA) : 34.000

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 55
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) : 3.000
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 6.000
 Puissance (MW) : 85
 Production annuelle (GWh) : 680
 Irrigation (ha) : 120.000
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal
 Dakar. Sénégal.
REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) L'Economie
 des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.
 Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal
 (1976) Aménagement du bassin versant du Fleuve Sénégal.
 Dakar.

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal,
 Dakar, Sénégal
REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) l'Economie
 des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.
 Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal
 (1976) Aménagement du bassin versant du Fleuve
 Sénégal. Dakar.

NOM DU BARRAGE : MOUSSALA
NUMERO DE REFERENCE : S 13 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Energie electrique
SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Senegal
 Fleuve : Falaise
 Pays : Mali
 Latitude/Longitude : 12°27'N - 11°07'0.

NOM DU BARRAGE : GOURBASSI
NUMERO DE REFERENCE : S 14 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIE
BUT DU BARRAGE : Energie electrique, Irrigation
SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sénégal
 Fleuve : Falaise
 Pays : Mali
 Latitude/Longitude : 13°25'N - 11°42'0.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 35
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) : 3.000
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 2.800
 Puissance (MW) : 20
 Production annuelle (GWh) : 175
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

DONNEES TECHNIQUES
 Hauteur du barrage (m) : 35
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) : 1500
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 5.000
 Puissance (MW) : 113
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) : 300.000
 Coût (10^6 F CFA) : 76 : 14.000

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal, Dakar, Sénégal.
REFERENCES : Ediafric la Documentation Africaine (1976) L'Economie des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.
 Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (1976) Aménagement du bassin versant du Fleuve Sénégal. Dakar.

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal, Dakar, Sénégal.
REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) L'Economie des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris
 Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (1976) Aménagement du bassin versant du Fleuve Sénégal. Dakar.

NOM DU BARRAGE : BONDOFORA

NUMERO DE REFERENCE : S 15 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EN COURS/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sénégal

Fleuve : Bakoye

Pays : Mali

Latitude/Longitude : 12°55'N 9°45'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 53

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) : 2.000

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 2,200

Puissance (MW) : 20

Production annuelle (GWh) : 175

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal,
Dakar. Sénégal.

REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) L'Economie
des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.

Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal
(1976) Aménagement du bassin versant du Fleuve
Sénégal. Dakar.

BASSIN DU SIO

NOM DU BARRAGE : KPIME

NUMERO DE REFERENCE : SI 1 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/CITE IDENTIFIÉE

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Sio

Fleuve : Aka

Pays : Togo

Latitude/Longitude : 7°02'N, 0°42'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 16

Longueur de la crête (m) : 230

Capacité (10^6 m^3) : 0,9

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$):

Puissance (MW) : 1,6

Production annuelle (GWh) : 5,5

Irrigation (ha) : Nil

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Electricité du Togo. Lomé, Togo.

REFERENCES : International Commission on Large Dams (1973, 1976)
World register of dams including supplement. Paris.

BASSIN DES VOLTAS

NOM DU BARRAGE

: KPONG

NUMERO DE REFERENCE

: V 1

(VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE

: EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/GITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE

: Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Volta
 Fleuve : Volta
 Pays : Ghana
 Latitude/Longitude : 5°40'N - 0°10'E
 24 KM Enaval d'Akosombo

NOM DU BARRAGE

: AKOSOMBO

NUMERO DE REFERENCE

: V 2

(VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE

: EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/GITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE

: Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Volta
 Fleuve : Volta
 Pays : Ghana
 Latitude/Longitude : 5°55'N - 0°11'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 28,5
 Longueur de la crête (m) : 9200
 Capacité (10^6 m^3) : 2000 ± 200
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 3800
 Puissance (MW) : 184
 Production annuelle (GWh) : 940
 Irrigation (ha) : 6000
 Coût (10^6 F CFA) : 65.000

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 141
 Longueur de la crête (m) : 640
 Capacité (10^6 m^3) : 148.000
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 30
 Puissance (MW) : 912
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) : Negligible
 Coût (10^6 F CFA) : 22.000 (Barrage et Central hydro electrique)
 approx

ORGANISATION RESPONSABLE : Volta River Authority,
 P.O. Box M.77. Accra Ghana

REFERENCES : Banque Arabe pour le développement Economique en Afrique
 (1977) Rapport annuel. Khartoum.
 Dokyi, G.O. (1976) "Kpong hydro project... preliminary
 plans made in '59, "Volta Scope, 2, 23, p. 1-2, 4-5.

ORGANISATION RESPONSABLE : Volta River Authority

REFERENCES :

NB. En cours de construction . Pret 1981)

NOM DU BARRAGE : KARA
NUMERO DE REPERAGE : V. 3 (VOIR CARTE 1, V)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SPÉCIFIQUE

BUT DU FARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

| | | |
|--------------------|---|-------------------|
| Bassin | : | Volta |
| Fleuve | : | Kara |
| Pays | : | Togo |
| Latitude/Longitude | : | 00°33'N - 10°11'E |

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) : 480
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$):
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) : 21.200 pour programme entier (6.000 pour barrage)

ORGANISATION RESPONSABLE : Ministère du Plan.
Lamé, Paris.

REFERENCES : OMS. Comité Conjoint de Coordination. Programme de lutte Contre l'Onchocercose dans la Région du Bassin de la Volta (1977) Aspects du développement socio-économique du programme, rapport annuel pour 1977. Genève.

NOM DU BARRAGE : MONTORGUE

NUMERO DE REFERENCE : V.A (VOIR CARTE 1 - VOL 5)

~~ETAT DU BARRAGE~~ | ~~EXistant/EN COURS D'ETUDE/PROJET-ÉTUDE~~

BUT DU LARRAGE : Encadré électrisme

SITUATION DU BARRAGE

| | | |
|--------------------|---|---------------------------------|
| Bassin | : | Volta |
| Fleuve | : | Kara |
| Pays | : | Togo |
| Latitude/Longitude | : | $9^{\circ}33'N - 1^{\circ}11'E$ |

DONNEES TECHNIQUES

| | | |
|---|---|---------|
| Hauteur du barrage (m) | : | 15 |
| Longueur de la crête (m) | : | ? |
| Capacité (10^6 m^3) | : | ? |
| Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) | : | |
| Puissance (MW) | : | 8? |
| Production annuelle (GWh) | : | 33 |
| Irrigation (ha) | : | 50.000? |
| Coût (10^6 F CFA) | : | ? |

ORGANISATION RESPONSABLE : Voltelec,
Onagdousen, Haute Volta

REFERENCES

Note : barrage à la frontière internationale Haute Volta/Bénin

NOM DU BARRAGE : KAMPALAGA

NUMERO DE REFERENCE : V 5 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : ENSTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Volta

Fleuve : Volta Rouge

Pays : Haute Volta

Latitude/Longitude : 11°12'N - 0°47'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6m^3) : 460

Débit disponible ($10^6 \text{m}^3/\text{an}$):

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 12.000

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Autorité des Vallées des Volta.
Ouagadougou, Haute Volta.

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : BITOU

NUMERO DE REFERENCE : V 6 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : ENSTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Volta

Fleuve : Mouhoun

Pays : Haute Volta

Latitude/Longitude : 11°06'N - 0°16'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6m^3) : 275

Débit disponible ($10^6 \text{m}^3/\text{an}$):

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 0

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Autorité des Vallées des Volta,
Ouagadougou, Haute Volta

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : BAGRE

NUMERO DE REFERENCE : V 7 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE INENTREE

BUT DU BARRAGE : Energie électrique, Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Volta

Fleuve : Volta Blanche

Pays : Haute Volta

Latitude/Longitude : 11°18'N - 0°33'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 20 - 25

Longueur de la crête (m) : 2600

Capacité (10^6 m^3) : 1700 - 3400

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) : 630

Puissance (MW) : 7,2

Production annuelle (GWh) : 32

Irrigation (ha) : 30,000

Coût (10^6 F CFA) : 10.000 Barrage et 5.000 ha. Aménagement

ORGANISATION RESPONSABLE : Autorité des Vallées des Volta

REFERENCES : S.O.G.R.E.A.H. (1977) Etude comparative des différentes sites de barrages possibles sur la Volta Blanche et ses affluents dans la région de bagre. Rapport final. Ouagadougou, Ministère du Développement Rural/A.V.V./ Ministère du Plan.

Note : l'Energie électrique sera partiellement utilisé pour le pompage de l'eau de l'irrigation.

NOM DU BARRAGE : TANEMA

NUMERO DE REFERENCE : V 8 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE INENTREE

BUT DU BARRAGE :

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Volta

Fleuve : Dougoula - Moundi

Pays : Haute - Volta

Latitude/Longitude : 11°55'N - 0°38'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 15

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) : 263

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$) :

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 6.000

Coût (10^6 F CFA) : 5.000

ORGANISATION RESPONSABLE : Autorité des Vallées des Volta, Ouagadougou, Haute-Volta.

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : LOUMBILA
NUMERO DE REFERENCE : V 9 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Alimentation en Eau de Ouagadougou

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Volta
 Fleuve : Massila
 Pays : Haute Volta
 Latitude/Longitude : 12°30'N - 1°24'0

NOM DU BARRAGE : BUI
NUMERO DE REFERENCE : V 10 (VOIR CARTE 1, VOL 5)
ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ
BUT DU BARRAGE : Energie électrique

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Volta
 Fleuve : Volta Noire
 Pays : Ghana
 Latitude/Longitude : 8°20'N, 2°10'0.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) : 11
 Longueur de la crête (m) : 2990
 Capacité (10^6 m^3) : 32,5
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$):
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) :
 Longueur de la crête (m) :
 Capacité (10^6 m^3) :
 Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$):
 Puissance (MW) :
 Production annuelle (GWh) :
 Irrigation (ha) :
 Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Office National des Eaux,
B.P. 170, Ouagadougou, Haute Volta

REFERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE : Volta River Authority
Consultants : - Snowy Mts. Engg. Corp. (Australia.)

REFERENCES : "The public sector : current overseas jobs for Australia's Snowy Mountains Engineering Corporation (as of March 1, 1978)," (1978) Worldwide Projects and Installations, April/May, p. 46.

NOM DU BARRAGE : NOUMBIEL

NUMERO DE REFERENCE : V 11 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Energie électrique, Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Volta
Fleuve : Volta Noire
Pays : Haute Volta
Latitude/Longitude : 9°32'N - 2°44'0

NOM DU BARRAGE : SOUBOU

NUMERO DE REFERENCE : V 12 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation, Pêche, Ouvrage régulateur

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Volta (Noire)
Fleuve : Sourou
Pays : Haute Volta
Latitude/Longitude : 12°45'N - 3°27'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{m}^3/\text{an}$):

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 5.000

Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6m^3) : 300

Débit disponible ($10^6 \text{m}^3/\text{an}$):

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 10-15.000

Coût (10^6 F CFA) : 220 Financé jusqu'à présent

ORGANISATION RESPONSABLE : Autorité des Vallées des Voltas,
Ouagadougou, Haute Volta.

REPERENCES :

ORGANISATION RESPONSABLE : Autorité des Vallées des Voltas,
Ouagadougou, Haute Volta.

REFERENCES : "Projets de développement de la pêche," (1978)
Afrique Agriculture, 30, Fév. p. 11-12.

NOM DU BARRAGE : SAMARDENI

NUMERO DE REFERENCE : V 13 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Volta

Fleuve : Volta Noire

Pays : Haute Volta

Latitude/Longitude : 11°26'N - 4°29'0.

NOM DU BARRAGE : BANZO

NUMERO DE REFERENCE : V 14 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EXISTANT/EN COURS D'ETUDE/SITE IDENTIFIÉ

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Volta

Fleuve : Volta Noire

Pays : Haute Volta

Latitude/Longitude : 11°19'N - 4°49'0

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6m^3) :

Débit disponible ($10^6 \text{m}^3/\text{an}$) : 500

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) : 10 - 15.000

Coût (10^6 F CFA) :

Hauteur du barrage (m) : 8 - 10

Longueur de la crête (m) : 2000 Max

Capacité (10^6m^3) : 250 - 500

Débit disponible ($10^6 \text{m}^3/\text{an}$) : 80 - 200

Puissance (MW) : "micro"

Production annuelle (GWh) : negligible

Irrigation (ha) : 5 - 12.000

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Autorité des Vallées des Voltas,
Ouagadougou, Haute Volta.

REFERENCES : Ediafric. La Documentation Africaine (1976) L'Economie
des pays du Sahel; l'eau et l'irrigation. Paris.

ORGANISATION RESPONSABLE : Office National des Barrages et de l'Irrigation.
Ouagadougou, Haute Volta.

REFERENCES :

NOM DU BARRAGE : KARANKASSO

NUMERO DE REFERENCE : V 15 (VOIR CARTE 1, VOL 5)

ETAT DU BARRAGE : EN TOTANT/EN COURS D'ETUDE/OUTRE LIEU

BUT DU BARRAGE : Irrigation

SITUATION DU BARRAGE

Bassin : Volta

Fleuve : Bougouriba

Pays : Haute Volta

Latitude/Longitude : 10°45'N - 3°50'E

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du barrage (m) :

Longueur de la crête (m) :

Capacité (10^6 m^3) : 800

Débit disponible ($10^6 \text{ m}^3/\text{an}$):

Puissance (MW) :

Production annuelle (GWh) :

Irrigation (ha) :

Coût (10^6 F CFA) :

ORGANISATION RESPONSABLE : Aménagement des Vallées des Volta.
Ouagadougou, Haute Volta.

REFERENCES :