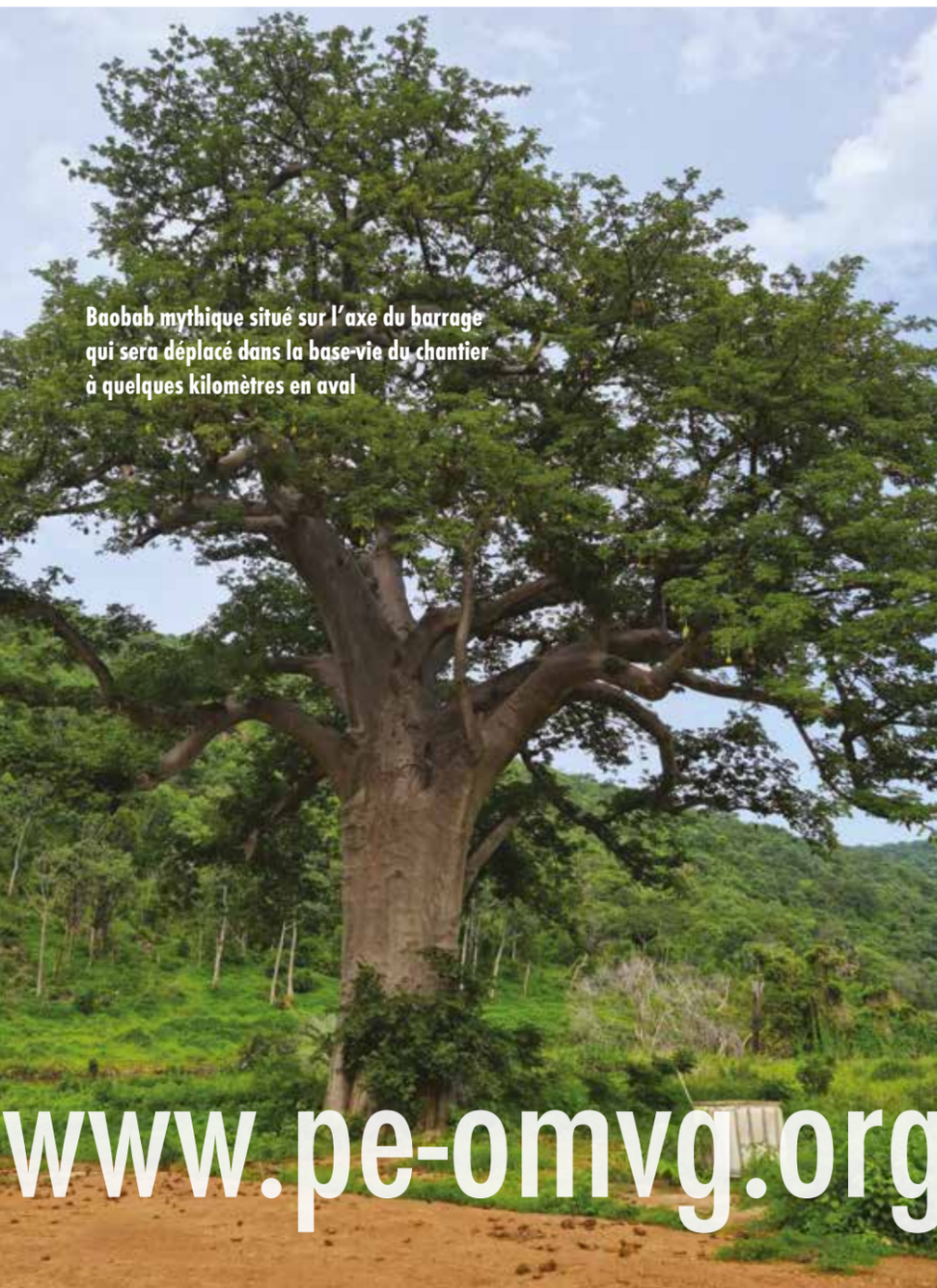


Concertation avec la population du village de Sambangalou qui sera déplacé car situé dans le futur réservoir du barrage



Baobab mythique situé sur l'axe du barrage qui sera déplacé dans la base-vie du chantier à quelques kilomètres en aval



[www.pe-omvg.org](http://www.pe-omvg.org)

## L'Aménagement Hydroélectrique de Sambangalou en chiffres

- **107 m** de hauteur sur fondation
  - **3,7 milliards de m<sup>3</sup>** de réservoir à Retenue Normale
  - **128 MW** de puissance installée
  - **402 GWH** de productible annuel
  - **188 km<sup>2</sup>** de réservoir à la cote de la Retenue Normale, à cheval entre le Sénégal (20%) et la Guinée (80%)
  - **1000 emplois** prévus dans la phase de construction et **1500 à 2000 emplois indirects**
  - **90 000 ha** de potentiel d'irrigation de terres agricoles dont 50 000 ha en Gambie et 40 000 ha au Sénégal
- et aussi...
- **388 millions d'€** de budget
  - **1 contrat** signé avec le Groupement Vinci Construction - Andritz
  - Régularisation du débit du fleuve Gambie engendrant une réduction des inondations
  - Recul de la langue salée en Gambie

## Préserver les populations et leur environnement

L'AHE de Sambangalou s'inscrit dans le cadre du développement durable. A cet effet, toutes les études requises visant la préservation de l'environnement ont été réalisées pour être en conformité avec la NP6 (Nouvelle Politique) de la Société Financière Internationale (SFI), notamment :

- Le Plan de gestion de la biodiversité pour prendre en charge l'ensemble des impacts du barrage sur les écosystèmes.
- Le Plan d'action de réinstallation pour prendre en charge les indemnités de l'ensemble des pertes des populations affectées et le relogement des villages à déplacer, situés dans le réservoir.
- Une stratégie adaptative au débit environnemental (SADE) pour prendre en charge toutes les compensations des impacts liés au changement du régime hydrologique du fleuve.
- Pour préserver les écosystèmes et les espèces, deux Plans d'action respectivement pour la protection des habitats des chimpanzés et la prise en charge des mesures compensatoires des effets du barrage sur le Parc de Niokolo Koba ont été élaborés.

Un protocole sera signé avec la Direction des parcs nationaux pour le suivi de la mise en œuvre de tous ces programmes socio-environnementaux.

GAMBIE • GUINÉE • GUINÉE BISSAU • SÉNÉGAL

## Aménagement Hydroélectrique de Sambangalou (AHES)



ORGANISATION  
POUR LA MISE EN VALEUR  
DU FLEUVE GAMBIE  
- Projet Energie -

GAMBIA RIVER BASIN  
DEVELOPMENT  
ORGANISATION  
- Energy Project -

ORGANIZAÇÃO  
PARA A VALORIZAÇÃO  
DO RIO GÂMBIA  
- Projeto Energia -



## 1994 - 2022

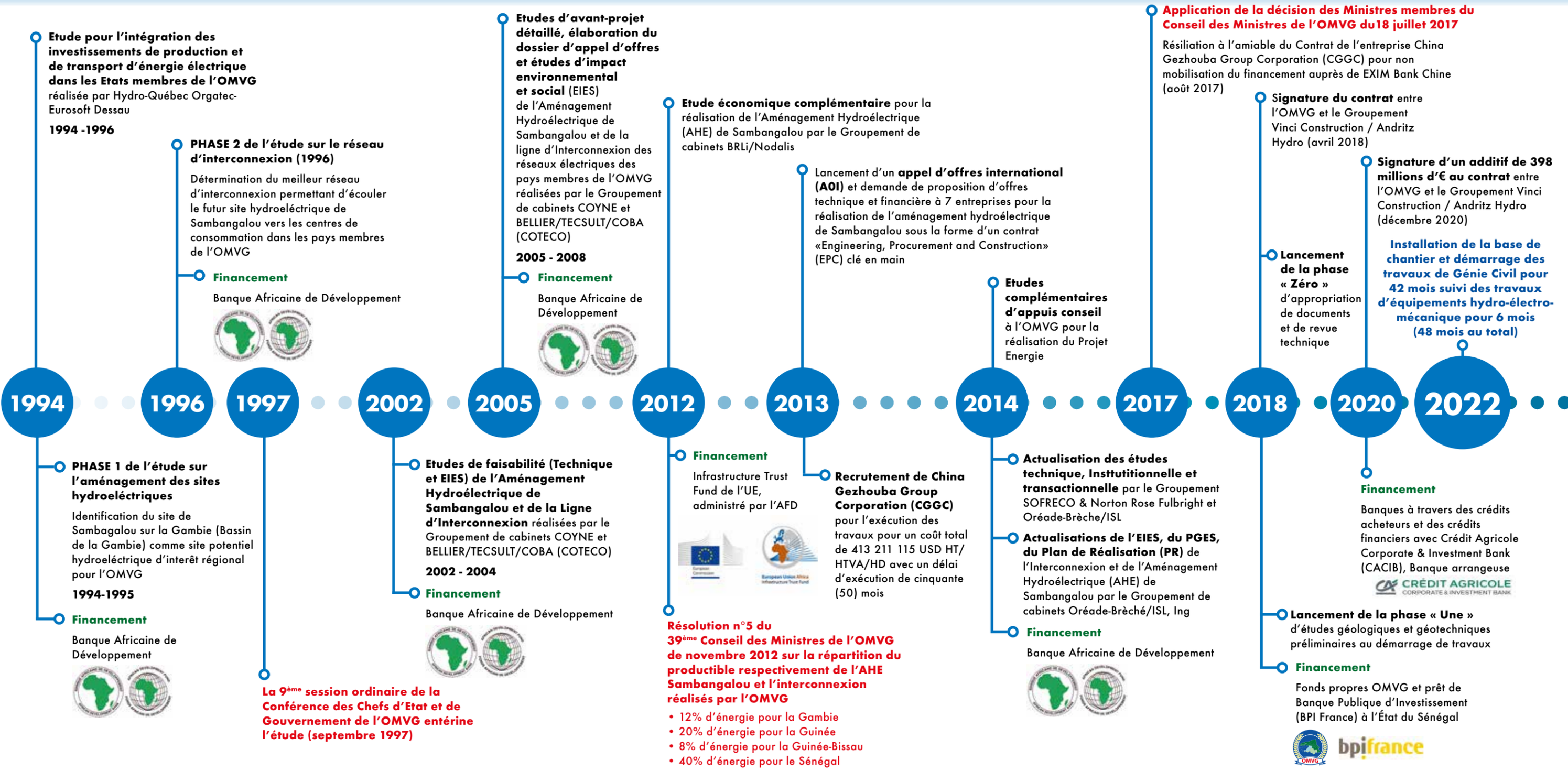
Réalisation des études techniques, économiques, environnementales et sociales, des études institutionnelles, montage financier et contractualisation

Unité de Gestion du Projet Energie / UGP OMVG

Cité Keur Gorgui, Villa N-4/03 Rosy Sacré-Cœur, Dakar Sénégal

Tél. : (221) 33 821 08 30 / 77 639 76 99 - Email : [courrier@pe-omvg.org](mailto:courrier@pe-omvg.org)

# Le projet d'Aménagement Hydroélectrique de Sambangalou en dates clés



## ÉTUDES PRÉLIMINAIRES

Identification du site d'implantation du barrage et du réseau d'interconnexion, études de pré-faisabilité et de faisabilité, d'impact environnemental et social, étude d'avant projet détaillé, élaboration du dossier d'appel d'offres

## AOI ET 1<sup>ère</sup> CONTRACTUALISATION

Lancement Appel d'Offres International, sélection et recrutement du maître d'œuvre, actualisation des études techniques, institutionnelles et des mécanismes de régulation

## 2<sup>ème</sup> CONTRACTUALISATION

Revue des études existantes et études complémentaires, bouclage du financement, lancement des travaux