



**STRATÉGIE DE DÉVELOPPEMENT
DE PÔLES ÉNERGETIQUES DANS L'ESPACE UEMOA (SDPE)**

LISTE DES PROJETS DE TRANSPORT 2023-2027

PÔLE ÉNERGETIQUE CÔTE D'IVOIRE

#	Projet	Tension KV	Pays	Coût (Mrds FCFA)	Financement recherché (Mrds FCFA)
T1.01	Dorsale 400 kV d'Abidjan	400	Côte d'Ivoire	36,7	0
T1.02	Poste 225 kV de Tiassalé	225	Côte d'Ivoire	4,75	0
T1.03	Poste 225 kV d'Adzopé (Phase1)	225	Côte d'Ivoire	19,4	0
T1.04	Poste de Tengrela (projet minier)	225	Côte d'Ivoire	43	0
T1.05	Poste 225 kV San Pedro 2	225	Côte d'Ivoire	12	12
T1.06	Poste 225 kV de Divo	225	Côte d'Ivoire	38	38
T1.07	Poste 225/90 kV de BIA-SUD	225/90	Côte d'Ivoire	4,2	0
T1.08	Poste 225 kV de BIA-SUD 2	225	Côte d'Ivoire	11	0
T1.09	Doublément de la file 225 kV Taabo-Kossou-Bouaké2	225	Côte d'Ivoire	23	0
T1.10	Dorsale 400 kV de l'EST	400	Côte d'Ivoire	243	196,8
T1.11	Poste 225 kV Daloa	225	Côte d'Ivoire	50	50
T1.12	Poste 225/20 kV d'Anani 2	225/20	Côte d'Ivoire	16	16
T1.13	Poste 225 kV Abengourou	225	Côte d'Ivoire	26	26
T1.14	Ligne 225 kV Abengourou-Bondoukou	225	Côte d'Ivoire	6	6
T1.15	Poste 225 kV Duekoué	225	Côte d'Ivoire	15	0
T1.16	Projet de raccordement en 400 kV des centrales de CIPREL V et d'AZITO IV (RACA 400 kV)	400	Côte d'Ivoire	69,45	0
T1.17	Poste 400 kV Grand-Lahou	400	Côte d'Ivoire	54	54
T1.18	Poste 225 kV Bonoua	225	Côte d'Ivoire	12	0
T1.19	Poste 225 Kv d'Eboué	225/33	Côte d'Ivoire	13	13
T1.20	Poste 225 kV Yopougon 3 (phase 2)	225	Côte d'Ivoire	7	7
T1.21	Sécurisation de l'alimentation de la Zone de Tengréla	90	Côte d'Ivoire	14	14
T1.22	Interconnexion 225 kV Côte d'Ivoire (Boundiali – Tengréla) – Mali (Syama – Bougouni)	225	Côte d'Ivoire-Mali	55,69	55,69

#	Projet	Tension KV	Pays	Coût (Mrds FCFA)	Financement recherché (Mrds FCFA)
T1.23	Interconnexion Côte d'Ivoire (Boundiali) – Guinée (Fomi)	225	Côte d'Ivoire-Guinée	55,69	55,69
T1.24	Ligne simple terre 330kV pour l'interconnexion Ghana-Burkina Faso-Mali	330	Mali-Ghana-Burkina	30	30
T1.25	2ème terre Ouaga Sud Est – PA5	225	Burkina Faso	1,04	0
T1.26	Ligne 330 kV Bolgatanga – Bobo – Sikasso	330	Burkina Faso	78,2	78,2
T1.27	Ligne 225 kV Ouaga Est – Ziniaré	225	Burkina Faso	11,5	11,5
T1.28	Ligne 161 kV Mandouri – Kompienga	225	Burkina Faso	7,25	7,25
T1.29	Ligne Diébougou – Gaoua	225	Burkina Faso	13,73	13,73
T1.30	Ligne Kaya – Kongoussi	225	Burkina Faso	15,94	15,94
T1.31	Ligne Kaya – Dori – Tambao	225	Burkina Faso	79,8	79,8
T1.32	Poste 330/33 kV de Fada	330/33	Burkina Faso	10,17	10,17
T1.33	Ligne Bobo – Dédougou – Ouahigouya	225	Burkina Faso	64,51	64,51
T1.34	2ème Ligne Bolgatanga – Ouagadougou	330	Burkina Faso	64,63	64,63
T1.35	2ème interco RCI-BF	330	Burkina Faso	184	184
T1.36	1 nouveau poste 330/225/90/33kV 300 MVA à Ouaga_Est-	330/225/90/33	Burkina Faso	36,78	0
T1.37	1 ligne double terre Almelec 228mm ² 90 kV entre Ouaga_Nord-Est et Kossodo	90	Burkina Faso	3,96	0
T1.38	Construction du nouveau dispatching national et la mise à niveau du CNC		Burkina Faso	13,78	13,78
T1.39	Installation d'un Système de Compensation de puissance réactive et de transformateurs déphaseurs	225	Burkina Faso	9,01	9,01
T1.40	Renforcement du réseau de transport de Ouagadougou	90	Burkina Faso	72	72
T1.41	Renforcement du réseau de transport de Bobo-Dioulasso	225	Burkina Faso	88,22	88,22

#	Projet	Tension KV	Pays	Coût (Mrds FCFA)	Financement recherché (Mrds FCFA)
T1.42	Construction du poste 225/33 kV de Diébougou et extension du poste de Pâ	225	Burkina Faso	6,5	6,5
T1.43	Renforcement de la liaison HTB Ouaga Sud-Est – Patte d’Oie	225	Burkina Faso	7,6	7,6
T1.45	Projet d’Accès et Durable du Bénin à l’Énergie Électrique (PADSBEE) –Alimentation des zones industrielles	161/63-20 + 843 MVA	Bénin	147	0
T1.46	Projet d’Accès et Durable du Bénin à l’Énergie Électrique (PADSBEE) –Sécurisation N-1	63/20kV-2x20MVA	Bénin	105,2	105,2
T1.47	Projet d’Accès Durable et Sécurisé du Bénin à l’Energie Électrique (Renforcement du Réseau Électrique dans le Bassin Cotonnier du Nord du BENIN) (PADSBEE-BADEA)	161/33 + 161	Bénin	29	29
T1.48	Projet de Restructuration et d’Extension du Système de Répartition et de Distribution de la SBEE (PRESREDI)	63 + 63/20	Bénin	8,5	0
T1.49	Extension et renforcement de la capacité des postes de Avakpa, Natitingou, Djougou et Dassa	330/161 & 161/63/20	Bénin	92,6	92,6
T1.50	Alimentation en énergie électrique de la route des pêches Phase 1	-	Bénin	20,375	0
T1.51	Alimentation en énergie électrique de la route des pêches phase 2		Bénin	45,7	0
	TOTAL PROJETS DE TRANSPORT CÔTE D’IVOIRE			2 075,875	1 527,820
					73,60%

PÔLE ÉNERGETIQUE NIGER

#	Projet	Tension KV	Pays	Coût (Mrds FCFA)	Financement recherché (Mrds FCFA)
T2.01	Évacuation de l'énergie produite par la centrale de Salkadamna dans la zone Fleuve	330/132	Niger	134,767	134,767
T2.02	Évacuation de l'énergie produite par la centrale de Salkadamna dans la zone NCE	132/33 et 20 kV	Niger	49,5	49,5
T2.03	Projet d'interconnexion 330 kV Nigéria-Niger Bénin/Togo-Burkina Faso (Dorsale Nord).	330	Nigéria-Niger-Bénin/Togo-Burkina Faso	16,957	0
T2.04	Intégration de la ligne d'évacuation D'énergie de Kadadji dans le système de la NIGELEC	132/20	Niger	11,9	11,9
T2.05	Projet d'interconnexion ANOU ARAREN/SORAZ	132/20	Niger	106,6	106,6
T2.06	PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE LIGNE 161 KV ATAKPAME – BLITTA – KARA	161	Togo	36,14	36,14
T2.07	PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE LIGNE 161 KV KARA – MANGO – DAPAONG – MANDOURI	161	Togo	52,9	0
T2.08	PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE LIGNE 161 KV DAVIE – NOTSE- KPALIME- ATAKPAME	161	Togo	37, 3	0
T2.09	PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE LIGNE 161 KV LOME PORT –TOGOKOME - ANFOIN – MOME HAGOU	161	Togo	38,02	38,02
T2.10	PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE LIGNE 161 KV KARA – BANDJELI	161	Togo	13,35	13,35
T2.11	PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE LIGNE 161 KV LEGBASSITO - KPALIME	161	Togo	18,1	18,1

#	Projet	Tension KV	Pays	Coût (Mrds FCFA)	Financement recherché (Mrds FCFA)
T2.12	PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE LIGNE 161 KV TETETOU-NOTSE	161	Togo	5,86	5,86
TOTAL PROJETS DE TRANSPORT NIGER				484,094	414,237
					85,57%

PÔLE ÉNERGETIQUE SÉNÉGAL

#	Projet	Tension KV	Pays	Coût (Mrds FCFA)	Financement recherché (Mrds FCFA)
T3.01	Liaison aérienne double terna 225 kV Tobene – Saint Louis – Nouakchott, Almelec 570mm ² et postes AIS 225/30 kV 2x40 MVA à Saint Louis	225	Sénégal	29,65	0
T3.02	Liaison souterraine 90 kV PATTE D'OIE – SICAP – Université, 1200 mm ² Alu	90	Sénégal	7,8	0
T3.03	Liaison souterraine 90 kV Université – Centre-Ville – Bel Air, 1200 mm ² Alu	90	Sénégal	9,73	0
T3.04	Poste GIS 90/30 kV, 2x80 MVA – Centre-Ville	90/30	Sénégal	7,2	7,2
T3.05	Poste GIS 90/30 kV de SOCOCIM	90/30	Sénégal	14,05	0
T3.06	Ligne double terna 225 kV, Almelec 2x570 mm ² Kayes – Tamba	225	Sénégal	22,51	0
T3.07	Poste GIS 90/30 kV, 2x80 MVA de Guédiawaye en coupure sur la ligne Hann – Kounoune	90/30	Sénégal	12,87	0
T3.08	Ligne 225 kV, 2x570 mm ² AMS, Ndioum – Linguère – Touba et poste AIS 225/30 kV, 2x40 MVA à Touba 2, poste AIS 225/30 kV, 1x40 MVA à Linguère et poste AIS 225/30 kV, 2x40 MVA à Ndioum	225	Sénégal	70	0
T3.09	Deuxième câble 225 kV Kounoune – Patte D'Oie, Alu 1600mm ²	225	Sénégal	22	0
T3.10	Câble sous-marin 225 kV Bel Air – Cap des Biches	225	Sénégal	126	0
T3.11	Câble 225 kV Kounoune – Cap des Biches, Alu 2x1600 mm ²	225	Sénégal	31,15	0
T3.12	Remplacement transformateurs Malicounda 225/30 kV, 2x40 MVA par des 2x80 MVA	225/30	Sénégal	1,8	0

#	Projet	Tension KV	Pays	Coût (Mrds FCFA)	Financement recherché (Mrds FCFA)
T3.13	Ligne 225 kV Ziguinchor – Tanaf	225	Sénégal	19	0
T3.14	Ligne 225 kV Fatick – Malicounda	225	Sénégal	18	0
T3.15	1 troisième transformateur 225/150/15 kV, 75 MVA au poste de Kodialani	225/150/15	Mali	3,2	0
T3.16	Nouvelle ligne double terre 225kV, 2x310 mm ² ACSR, Manantali II : Réalisation des lignes prioritaires (Phase I) Kayes -Tambacounda Manantali-Bamako Kayes –Yelimane –Tintane	225	Mali	352	0
T3.17	Construction de la ligne double terre 225 kV, 570 mm ² Almelec, Sikasso-Bougouni- Sanankoroba – Bamako (Kodialani et Dialakorobougou)	225	Mali	80,7	0
T3.18	1 ligne double terre 225 kV 570 mm ² Almelec pour l'interconnexion Guinée-Mali	225	Mali-Guinée	192	0
T3.19	Boucle Nord 225 kV Bamako, 570 mm ² Almelec, Dialakorobougou-Kenie-Safo-Kambila-Kodialani	225	Mali	110	110
T3.20	Nouvelle ligne de transport Double terre 225kV de la région de Kayes	225	Mali	148,9	148,9
T3.21	Nouvelle ligne Double terre 225kV entre Bamako – Fana – Ségou	225	Mali	50	50
T3.22	Nouvelle ligne Double terre 225kV entre Koutiala – San – Mopti	225	Mali	139	139
T3.23	Nouvelle ligne double terre 225kV Kambila (Kati)-Kolokani-Diema – Kayes	225	Mali	107,5	107,5
T3.24	Projet de compensation réactive sur la boucle 225 kV de Dakar	225	Sénégal	12,3	12,3
T3.25	Construction Réseau national	225	Guinée-Bissau	21,19	21,19
TOTAL PROJETS DE TRANSPORT SÉNÉGAL				1608,550	596,090
					37,06%