

<p>COBA - Consultores de Engenharia e Ambiente, S.A.</p> <p>Av. 5 de Outubro, 323 1649-011 LISBOA</p> <p>Tel.: (351) 210 125 000 Fax: (351) 217 970 348 Email: coba-pt@cobagroup.com Website: www.cobagroup.com</p>	<p>Forme juridique Société anonyme</p> <p>Capital Social 5.000.000 Euros</p> <p>Administrateurs - Fernando Prioste, Président du Conseil d'Administration (CA) - Alexandre Portugal - António Pereira da Silva - Madalena Fernandes</p> <p>Directeurs - António Amador - Cristina Costa - Cristina Gomes - Francisco Martins - José Cravidão - José Honrado - Madalena Fernandes - Sílvia Meirinhos - Vicente Rodrigues</p>	<p>Effectif permanent</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>PT</td> <td>Groupe</td> </tr> <tr> <td>Total:</td> <td>208</td> <td>319</td> </tr> <tr> <td>Tit. d'une Licence:</td> <td>152</td> <td>219</td> </tr> <tr> <td>Autres techniciens:</td> <td>35</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>Administratifs:</td> <td>21</td> <td>34</td> </tr> </table> <p>Chiffre d'affaires (2023) 26.184.851 Euros - Groupe</p>		PT	Groupe	Total:	208	319	Tit. d'une Licence:	152	219	Autres techniciens:	35	66	Administratifs:	21	34	
	PT	Groupe																
Total:	208	319																
Tit. d'une Licence:	152	219																
Autres techniciens:	35	66																
Administratifs:	21	34																
<p>Délégations / entreprises sociétaires</p> <p><i>Sociétés Internationales:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - COBA Angola, Consultores de Engenharia, Lda. Rua Marechal Brós Tito Nº 35/37, Edifício Escom. 14º Andar, B; Luanda Tel.: (244) 225 300 073 / Tel.: (244)225 300 074 E-mail: coba-ao@cobagroup.com - COBA Algérie, Ingénieurs Conseils 09, Rue des Frères Hocine, El Biar 16606 Algiers Tel/Fax: (213) 21 922 802 E-mail: coba-dz@cobagroup.com <p><i>Succursales:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - COBA Colombia Carrera 47 Nº 103-29, Bogotá D.C. - Colombia Tel: (57) 314 696 9491 Tel: (57) 601 636 0222 E-mail: d.preciado@cobagroup.com - COBA Mozambique Edifício Jat-VI City Mall Rua dos Desportistas nº 733, 1º Andar, Escritório 55, MAPUTO Tel.: (258) 21 328 813 Fax: (258) 21 016 165 Email: coba-mz@cobagroup.com - COBA Peru JR BRONZINO 598 Urbanización: San Borja Distrito. SAN BORJA Provincia y Departamento: LIMA E-mail: c.gomes@cobagroup.com 	<p>Description générale</p> <p>COBA est un groupe international et pluridisciplinaire au service du génie civil et de l'Environnement comptant 62 ans d'activité. Les services qu'elle assure s'entendent de l'étude préliminaire à la planification, de la conception et l'analyse de viabilité technique, environnementale et économique, du projet de construction, à l'instar du pilotage et du contrôle des ouvrages, y compris de l'accompagnement de l'opération et du contrôle de son comportement.</p> <p>Avec des bureaux installés sur trois continents et une expérience dans une soixantaine de pays, le Groupe compte plusieurs sociétés correspondant aux spécialisations fonctionnelles ou zones géographiques. Au cours de sa vie, le groupe a collaboré, avec les autorités publiques ou avec des promoteurs privés, à la viabilisation d'ouvrages d'ampleur des plus variées dont certains structurants et de grand impact pour l'amélioration des conditions de vie des populations pour les divers pays où elle a agi.</p> <p>Secteur d'activité / spécialisations</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centrales hydroélectriques - Production et transport d'électricité - Approvisionnement en eau, systèmes de traitement des eaux usées et des eaux de pluie - Agriculture et développement rural - Infrastructures de transport - Environnement et territoire <p>Prestations offertes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Études de planification et de viabilité - Études d'Impact Environnemental <p>Travaux les plus représentatifs au Portugal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planification et gestions des ressources hydriques : Systèmes Municipaux de faible pression d'approvisionnement en eau et d'assainissement de la Région Centre; Programme National de Barrages au Potentiel Hydroélectrique Elevé - Barrages : Odelouca, Ribeira das Cortes, Álamos, Sabugal. - Aménagements hydrauliques : Baixo Sabor, Foz Tua, Salamonde II, Pedrogão, Alvito, Fridão, Ribeiradio-Ermida; Alqueva II. - Approvisionnement en eau et des eaux usées : Circuit pour l' Alentejo Littoral Sud, Approvisionnement en eau de Covilhã et Approvisionnement en eau et assainissement du Haut Zêzere et Côa; Etudes pour la Désalinisation dans la Région de l'Algarve . - Projets hydro-agricoles : Alqueva (Circuit d'arrosage d'Ervidel; circuit hydraulique Baleizão-Quinto, adducteur et bloc Calços-Moura); Réhabilitation du Canal GPM de l'Aménagement Hydroagricole de Vale do Sado. - Infrastructures routières et aéroportuaires: AÉ Transmontaine; Baixo Tejo, Douro Littoral; Aéroports Lisbonne, Porto, Beja et João Paulo II; Pont Vasco de Gama; Pont de Lezíria. - Infrastructures ferroviaires et métropolitaines : Ligne de la Beira Baixa – Modernisation du tronçon Covilhã-Guarda; Ligne du Nord entre Lisbonne 	<ul style="list-style-type: none"> - Structures géotechniques - Travaux maritimes et fluviaux - Industrie minière - Bâtiments - Cartographie et cadastre - Contrôle de la sécurité et réhabilitation des ouvrages - Maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre <ul style="list-style-type: none"> - Projet et assistance technique à la construction - Gestion et supervision de projets de construction - Assistance technique et conseil spécialisé 	<p>et Entroncamento; Axe Nord-Sud à Lisbonne; Métro Lisbonne (Ligne Rouge entre São Sebastião et Alcântara; "Prolongement des Lignes Jaune et Verte"; Stations d'Odivelas et d'Alcântara) et Porto (Stations de Bolhão et de Lima); Grande Vitesse Lisbonne/Porto-Madrid; Gares Ferroviaires Sete Rios, Entrecampos; Plateforme Logistique de Poceirão.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Environnement : EIA Barrage Ribeira das Cortes, du Circuit du Métro léger de Porto; Travaux de rémediation de Mineira Cunha Baixa; Plateforme Logistique de Leixões; Révision du PDM de Castelo Branco; EIA de la Centrale Solaire Photovoltaïque de Douro Sul et de la Centrale Solaire Photovoltaïque de Sendim. - Cartographie et cadastre : Cartographie, Topographie, Expropriations et Servitudes Aménagements hydroélectriques de Gouvães, Padroselos et de Daivões; Barrage du Haut Ceira et Autoroutes du Douro Littoral, Beiras Littorale et Intérieure; Cadastre immobilier des communes de Loulé, S. Brás Alportel, Tavira, Paredes et Penafiel, Oliveira do Hospital et Seia. - Inspections : Expl. Hydroel. Ribeiradio-Ermida, Barrage de Paradelas, Approvisionnement en eau et assainissement de Santa Maria da Feira, ETA S. Jorge; Sous-concession du Bas Alentejo; Dédoublement de la RN1 entre Chiffa et Berrouaghia -Algerie; Electrification de la Ligne Ferroviaire de l'Algarve; Ligne Ferroviaire du Nord – Ovar/Gaia; Expansion du Quai de PESA Sines; Requalification de l'Embranchement Ferroviaire du Port de Sines; Expansion Sud de l'Installation de Rejets du Barrage de Cerro do Lobo. 															
<p>Associations professionnelles / commerciales</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACI - American Concrete Institute - AEPSA, Ass. Emp. Port. Sect Ambiente - APA-Ag. Port. Ambiente - CRH Tejo e Oeste - APAI - Ass. Port. Avaliação de Impactes - APPC – Ass. Port. Proj. e Consultores - APQ - Ass. Port. para a Qualidade - APRH – Assoc. Port. Recursos Hídricos - FIB - Fédération Int. du Béton - FUNDAÇÃO DA CONSTRUÇÃO - FUNDEC Fund. p/ Form. Cont. Eng. Civil - IAEA (Int. Assoc. Engin. Geology) - PPA – Parceria Port. para a Água - PTPC - Plat. Tecn. Port. Constr. - SPG - Sociedade Port. de Geotecnia - UNGC – United Nations Global Compact <p>Certifications</p> <ul style="list-style-type: none"> - NP EN ISO 9001:2015 - NP EN ISO 14001:2015 - NP ISO 45001:2019 - Marque de qualité LNEC  <p>Dernière mise à jour : 30-08-2024</p>	<p>Expérience internationale</p> <p>Angola: Aménagements hydroélectriques (AH): Chikapa II, Luachimo, Caculo-Cabaça, Laúca, Cambambe II, Matala, Lomaum, Gove, Jamba-la-Oma et Jamba-la-Mina; Assainissement de la ville de Luanda; Approvisionnement en eau et assainissement des villes de Malange, Kuito, Ondjiva, Huambo, N'Dalatando, Dundo, Saurimo et Menongue; Apvt. En eau de Calandula, Luena, Bocoio, Caconda, Caála et Luanda; Périmètres agricoles de Wako Kungo, Bom Jesus, Calenga, Chibia et Lwena; Plan national directeur d'irrigation de l'Angola; Plan national des Eaux; Routes de Huambo-Benguela (Caála/Ganda); Cuvelai-Cassinga-Cuvango et ouvrage d'art de la EN225 – Tronçon Chimbonze/Xaoua; EIA du Parc de stockage de Gaz à Pangulla et Porto Amboim ; Réseau de Moyenne et Haute tension et illumination publique des villes de Fucauma, Cassinguidi, Luxilo, Andrada, Maludi, Lucapa et Calonda.</p> <p>Algérie: Barrages: Fontaine des Gazelles, Ighil Emda, Koudiat Ben Aida, Bounachi, Zaouia, Charchar, Béni Slimane, Seklafa, Dermoun; Adduction de Mostaganem-Arzew-Oran; Plan Général d'Utilisation des Stations d'Épurations par Lagunage; Nouveau chemin de fer Boughzoul-M'Sila; Autoroutes périphériques d'Argel "2ème et 4ème Rocade"; Conclusion du Premier Réseau et Études du Réseau secondaire de la ville nouvelle de Sidi Abdallah; Agrandissement de la RN01 entre Chiffa et Berrouaghia; Aéroport d'Oran es-Senia.</p> <p>Brésil: Ressources hydriques des Bassins Piauí; Contrôle des crues du fleuve Muriaé; Analyse de sécurité des Barrages; Barrages de Imboça Mamoeiro, Umári, Figueiredo, Aracoiaaba, Irai, Candeia, Jaburu; TransBrasil – BRT (Bus Rapid Transit) Rio de Janeiro.</p> <p>Bolivie: Supervision, Accompagnement et Evaluation de l'Etude "Mise en œuvre de la composante d'Irrigation– Projet aux Fins Multiples du Carrizal.</p> <p>Cameroun: Réhabilitation des Périmètres Rizicoles de Maga et Yagoua.</p> <p>Cap Vert: Aménagement Hydroélectrique Réversible dans l'île de Santiago; STEP de la Municipalité de São Filipe; Autoroute Praia-Tarrafal; Barrage de Poilão</p> <p>Colombie: Circuit d'arrosage et de drainage de Magará, des Eaux Pluviales de Barranquillita-Bajirá, Firavitoba et Pamplonita; Ligne Ferroviaire Medellín - Urabá.</p> <p>Gambie: Plan Directeur pour le Développement Intégré des Bassins des Fleuves Gambie, Gayanga-Geba et Koliba-Corubal.</p> <p>Ghana: Centrales Hydroélectriques d'Akosombo et Kpong; Echangeur entre Beach Road et Meridian Road, comprenant la Liaison à la Nouvelle Entrée du Port de Tema; Route Asankragua—Enchi.</p> <p>Géorgie: AE E-60, Segment Smatradia-Grigoleti</p> <p>Guinée Équatoriale: Approvisionnement en eau de la ville de Bata.</p> <p>Guinée Bissau: Aménagement Hydroélectrique de Salinho - Études et ESIA; Assistance Technique aux Secteurs des Transports et des Infrastructures en</p>	<p>Guinée-Bissau.</p> <p>Jordanie: Adaptation au Changement Climatique par la Réduction des Pertes d'Eau du Canal King Abdullah</p> <p>Mali: Aménagement Hydroélectrique de la cascade de Manantali - Gouina - Félou.</p> <p>Malawi: Centrale Hydroélectrique de Kholombidzo.</p> <p>Maroc: Approvisionnement en eau de la ville de Khouribga, Meknès et Agadir. Captation flottante d'Azilal; ETA Ait Messaoud, Exploitation Hydro-agricole de Gharb. Autoroute de Rabat, Tanger; Etude d'Inventaire des Sites des Stations de Transfert d'Énergie par Pompage (STEP); Centrale Hydroélectrique Réversible STEP El Menzel</p> <p>Mozambique: Chemin de fer de Sena; Approvisionnement en eau de Tete et Moatize, du Grand Maputo; Études environnementales pour l'expansion du projet de Moatize et de l' Ap. Hydroél. de Mphanda Nkuwa; Barrage de Moamba-Major; Périmètres d'arrosage et de drainage de Xai-Xai; Inspection des routes de Comburne-Mapai et Mapai-Chicalualua; Réhabilitation Urbaine du quartier de G. Dimitrov - EIA; Plan Stratégique pour l'Utilisation et Développement du Bassin Versant du Fleuve Zambeze</p> <p>Pakistan: Centrale Hydroélectrique de Warsak</p> <p>Pérou: Voie Rapide de Cusco, Exploitations Hydroélectriques de Tarucani et MaraRon; Étude du Potentiel Hydroélectrique de Sete Rios au sud du Pérou (Apurimac, Madre de Dios, Puros, Grande, Chili, Tambo et Titicaca).</p> <p>Qatar: Autoroute de Dukan – Voie d'accès à Al Khor.</p> <p>République du Congo: Développement de Mini Centrales Hydroélectriques et de Réseaux Electriques; Route d'Okooyo/Lekety/Frontière avec le Gabon; Aéroport d'Ollombo</p> <p>Sao Tomé et Principe: Centrale Hydroélectrique de Contador; Parc Solaire et Infrastructures Associées à São Tomé; ESIA du Projet OTEC</p> <p>Sénégal/Guinée-Conakry: Exploit. Hydr. De Sambangalou et Kaleta.</p> <p>Sénégal: AE Patte d'Oie (Dakar)-Diarniadio et route nationale N1, Khunghoul/Tambacounda.</p> <p>Sierra Leone: Plan Directeur pour l'Approvisionnement en Eau et l'Assainissement pour la Région du Grand Freetown et de l'Ouest; Inspection et Diagnostic du Barrage de Guma et du Système d'Approvisionnement en Eau à Freetown; Manuels de Sécurité et d'Observation pour les Barrages de la Mine Sierra Rutile</p> <p>Tanzanie: Aéroport Internat. Mtwara.</p> <p>Tunisie: Barrages de Raghai, Bou Heurtma et Laroussia; Liaison Ferroviaire Kalâa Sghira - Khazzazia - Kairouan; Autoroute Kairouan - Frontière Algérienne; Etude de la Desserte Autoroutière de Bousalem, Sidi Bouzid, Kasserine et Gafsa</p> <p>Uganda: Aménagement Hydroélectrique d'Oriang</p> <p>Zâmbie: AH Kalungwishi—Échelons Kabwelume e Kundabwika.</p>																