

## FOIRES COLLOQUES MISSIONS

**Le premier Forum industriel de l'Afrique centrale (Libreville, 5-8 décembre)**

# Deux cent cinquante participants attendus et 80 projets présentés

Organisé par le Centre gabonais du commerce extérieur avec le patronage de l'Union douanière et économique de l'Afrique centrale (Udeac) et avec le concours de la Commission des Communautés européennes, de l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (Onudi) et du Centre pour le développement industriel (Cdi) à Bruxelles, le premier Forum industriel de l'Afrique centrale se tiendra du 5 au 8 décembre

au Palais des Conférences à Libreville. Plus de 250 participants sont attendus : 150 industriels européens dont une cinquantaine de France, les autres d'Allemagne, de Belgique, de Grande-Bretagne, d'Italie et des Pays-Bas et une centaine de représentants de pays africains membres de l'Udeac, de la Communauté économique des pays des Grands Lacs (Cepgl) et de Sao Tome et Principe.

Cette "première" présentera aux industriels européens les 80 projets industriels et agro-industriels identifiés dont 53 pour les 6 pays membres de l'Udeac (17 pour le Cameroun, 9 pour la Centrafrique, 8 pour le Congo, 8 pour le Gabon, 6 pour la Guinée équatoriale et 5 pour le Tchad), 22 pour les trois pays membres de la Cepgl (9 pour le Rwanda, 7 pour le Burundi et 6 pour le Zaïre) auquel s'ajoutent 4 projets communs à cette communauté et 4 pour Sao Tome et Principe.

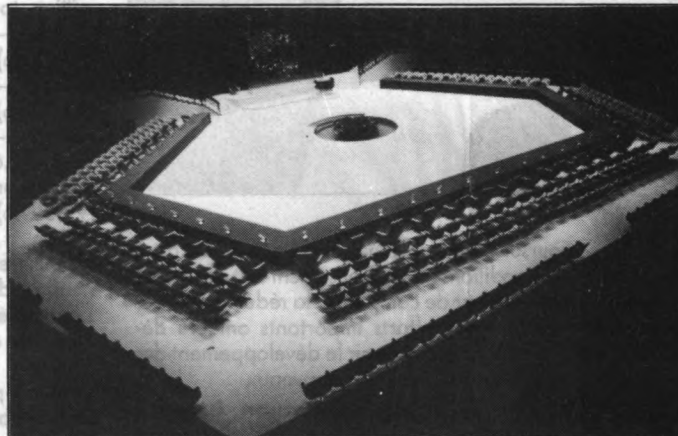
Ces projets — du moins ceux pour lesquels le montant des investissements a été évalué — devraient, s'ils sont réalisés, mobiliser une enveloppe de \$ 387 millions.

A noter également, en ce qui concerne les pays de l'Udeac, que les projets — identifiés par des experts de la Cee — sont pour la plupart des projets privés, à 100 % dans le cas du Gabon et selon des pourcentages légèrement inférieurs pour les 5 autres pays membres.

● Un maximum d'initiatives ont été prises pour assurer par ailleurs une représentation africaine aussi large que possible à ce Forum :

— une centaine de chambres ont été réservées à l'intention des participants africains aux hôtels Intercontinental et Rapotchombo, les 150 autres étant réservées aux participants européens. Les participants africains peuvent dès maintenant effectuer leur réservation à l'adresse suivante : M. Rössmann, Bureau du Forum industriel de l'Afrique centrale, c/o Centre gabonais du commerce extérieur, BP 3906 Libreville, Tél. 76.30.55 ou 70.11.28, Télex : 5347 GO.

— des navettes gratuites seront mises en place entre ces hôtels et le Palais des Conférences;



— les inscriptions gratuites au Forum pourront se faire dès le 5 décembre au Palais des Conférences;

— de son côté, le Cdi invitera à ses frais 15 industriels africains tandis que l'Onudi invitera de son côté une cinquantaine de représentants des pouvoirs publics des pays participants;

— enfin, des négociations en cours devraient aboutir très rapidement pour permettre aux participants africains de bénéficier d'une réduction de 50 % du

billet avion auprès des quatre compagnies nationales ou internationales desservant Libreville : Air Gabon, Cameroon Airlines, Air Afrique et Uta.

On notera enfin que la promotion en France de ce Forum est assurée par le Cepia et l'Onudi.

Renseignements : 1) Cepia : Claude-Henry-Mussat, 11, rue Marbeuf, 75008 Paris, Tél. 47 20 22 03, Télex : 642538.

2) Bureau de l'Onudi en France : Mme Gery, 118, avenue de Vaigrard, 75006 Paris, Tél. 45 44 38 02, Télex : 203503.

Le montant de l'investissement est indiqué entre parenthèses \$ millions après l'intitulé du projet. Quand il s'agit de projets moins élaborés, l'indication est fournie par la mention "idée de projet".

### ● CAMEROUN

- usine à eau distillée d'une capacité de 17 millions l/an (7,5) : P, G, AT, F, AC;
- complexe agro-industriel d'une capacité de 13 000 t/an de tomates et 1 800 t/an de haricots vifs (7,5) : P, E, G, AT, F, AC;
- raffinerie d'huile végétale (idée de projet) d'une capacité de 65 t/jour (7,1) : P, E;
- transformation de la tonne (idée de projet) d'une capacité de 1 000 t/an (3,1) : P, E, S, AC;
- production d'huile et de lait de soja (idée de projet) d'une capacité de 500 à 750 kg de graines/héctare (2,9) : P, E, S, AC;
- fabrication de meubles d'une capacité de 60 000 meubles (2,2) : P, E, S, AC;
- production d'articles en tissu d'une capacité annuelle de 309 000 ustensiles de ménage, millions d'articles scolaires, millions de semelles de sabots, 6,4 millions de cure-dents (1,4) : P, E, G, AT, F, AC;
- fabrication de savon de ménage (idée de projet) d'une capacité de 600 t/an (1,4) : FM;
- fabrication d'articles en tissu d'une capacité de 250 à 320 millions d'articles (1,2) : F, E, CE, AC;
- transformation du bois d'une capacité de 50 m<sup>3</sup>/jour (1) : F, AT, F, CE, CM;
- fabrique de batteries de voitures (idée de projet) d'une capacité de 20 000 unités/an (0,7) : E;
- transformation de fruits et légumes (idée de projet) d'une capacité de 1 950 pots par semaine (0,7) : P, E;
- fabrique d'articles en tissu de coton d'une capacité annuelle

### Les projets des pays membres de l'Udeac

On trouvera ci-après la liste des projets présentés par les pays membres de l'Udeac, suivie pour chacun d'eux de la contribution étrangère souhaitée résumée par des abréviations correspondant aux significations suivantes :

- AC = accès aux marchés étrangers
- AT = assistance technique
- C = commercialisation
- CE = co-entreprise
- CM = clés en main
- E = emprunt

- EF = étude de faisabilité
- EQ = équipement
- EX = expertise
- F = formation
- FI = financement
- FM = fourniture de matériel
- G = gestion
- JV = joint-venture
- L = licence
- P = participation au capital
- S = savoir-faire
- T = technologie

## FOIRES COLLOQUES MISSIONS

75 000 couvertures et de 50 000 couvre-lits, draps, serviettes, etc. (0,5) : P, E, A, F;

— transformation de manioc (idée de projet) d'une capacité d'1 t/heure (0,4) : P, AC;

— fabrication de tours à bois, scies circulaires et presses de terre (idée de projet) d'une capacité de 8 machines/mois (0,2) : P, E, S;

— fabrication de plaquettes de freins d'une capacité de 500 000 unités/an (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S;

— fabrique d'éléments préfabriqués en béton d'une capacité de 40 000 m<sup>2</sup>/an (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S, AC.

### ● CENTRAFRIQUE

— cimenterie d'une capacité de 60 000 t/an (14,5) : P, E, CE, CM, G, AT, F;

— huilerie et savonnerie d'une capacité annuelle de 500 000 l d'arachide, 700 000 l de coton, 250 000 l de sésame et 400 000 l de palmiste (0,9) : P, E, G, F;

— exploitation minière d'une capacité mensuelle de 2 000 carats de diamant et 15 kg d'or (0,8) : P, E, G, AT;

— unité de briques et céramiques d'une capacité annuelle de 15,6 millions de briques, 32,4 millions de moules, 4,1 millions de tuiles et 3,9 millions de claustras (0,8) : P, E, CE, CM, AS, G, F;

— complexe laitier d'une capacité annuelle de 500 000 l de lait, 52 t de fromage, 12 t de beurre et 480 têtes de porcs (0,4) : P, E, CE, AT, G, F;

— unité d'aliments pour bétail d'une capacité annuelle de 15 000 t, de 144 000 poussins, 85 000 œufs et 160 porcelets (0,4) : P, E, CE, EQ, AT, G, F;

— exploitation du café d'une capacité de 2 000 t/an (0,2) : P, E, EQ, AC, GF;

— menuiserie Wama d'une capacité de 1 000 m<sup>3</sup>/an de bois (0,2) : P, CE, EQ;

— menuiserie Socog (0,1) : CE, EQ.

### ● CONGO

— unité de briques et tuiles d'une capacité de 20 000 t/an (0,7) : P, E, T, EQ, AT, G, F;

— extension d'une unité de production de yaourts à 20 000 pots/jour (0,2) : E, T, EQ, AT;

— extension d'une unité d'agglomérés et dalles en béton pour un chiffre d'affaires annuel de \$ 0,16 million (0,2) : E, T, ET;

— extension d'une unité de broyeurs, moulins, décorateurs et autres fabrications métalliques pour un chiffre d'affaires annuel de \$ 0,3 million (0,2) : P, E, T, G, F, AT, EQ;

— extension d'une unité de pro-

duction de confitures et liqueurs à 45 t/an (0,07) : E, AT, F;

— cimenterie d'une capacité de 250 000 t/an (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, AT, F;

— extension d'une menuiserie industrielle (idée de projet) d'un montant non déterminé : T, AT, G, F, AC;

— panneaux en bois (idée de projet) d'un montant non déterminé : E, G, AT, EQ;

### ● GABON

— unité d'élevage avicole d'une capacité de 10 000 poudeuses/an (0,6) : P, E, S;

— production d'uniformes d'une capacité de 300 unités/semaine (0,2) : P, E, AC;

— production de craie d'une capacité de 50 000 boîtes/an (0,2) : P, E, S, EQ;

— production de farine de manioc d'une capacité de 400 kg/h (0,08) : P, E, S;

— boulangerie d'une capacité de 1 000 pains/jour (0,08) : P, E;

— installation de hangars (0,06) : P, E, S, AC, F;

— production d'aliments de bétail pour 30 000 poudeuses, d'un montant non déterminé : P, E, S;

— complexe agro-industriel (idée de projet) d'un montant non déterminé : E, AC, F;

— à noter également 14 idées de projets pour lesquels il n'a pas été établi de fiche : charbon de bois, sciages, lamelles collées, poteaux imprégnés, parquets et profilés en bois, fabrication de bouchons pour bouteilles, production d'engrais et d'urée, produits pharmaceutiques (ouate, bandages, médicaments), savon de toilette et de Marseille, production de papier photo, explosifs pour mines, colle pour la production de contreplaqué, régénération d'huile de vidange, verrerie et verre creux pour bouteilles.

— à noter également 14 idées de projets pour lesquels il n'a pas été établi de fiche : charbon de bois, sciages, lamelles collées, poteaux imprégnés, parquets et profilés en bois, fabrication de bouchons pour bouteilles, production d'engrais et d'urée, produits pharmaceutiques (ouate, bandages, médicaments), savon de toilette et de Marseille, production de papier photo, explosifs pour mines, colle pour la production de contreplaqué, régénération d'huile de vidange, verrerie et verre creux pour bouteilles.

— à noter également 14 idées de projets pour lesquels il n'a pas été établi de fiche : charbon de bois, sciages, lamelles collées, poteaux imprégnés, parquets et profilés en bois, fabrication de bouchons pour bouteilles, production d'engrais et d'urée, produits pharmaceutiques (ouate, bandages, médicaments), savon de toilette et de Marseille, production de papier photo, explosifs pour mines, colle pour la production de contreplaqué, régénération d'huile de vidange, verrerie et verre creux pour bouteilles.

— à noter également 14 idées de projets pour lesquels il n'a pas été établi de fiche : charbon de bois, sciages, lamelles collées, poteaux imprégnés, parquets et profilés en bois, fabrication de bouchons pour bouteilles, production d'engrais et d'urée, produits pharmaceutiques (ouate, bandages, médicaments), savon de toilette et de Marseille, production de papier photo, explosifs pour mines, colle pour la production de contreplaqué, régénération d'huile de vidange, verrerie et verre creux pour bouteilles.

— à noter également 14 idées de projets pour lesquels il n'a pas été établi de fiche : charbon de bois, sciages, lamelles collées, poteaux imprégnés, parquets et profilés en bois, fabrication de bouchons pour bouteilles, production d'engrais et d'urée, produits pharmaceutiques (ouate, bandages, médicaments), savon de toilette et de Marseille, production de papier photo, explosifs pour mines, colle pour la production de contreplaqué, régénération d'huile de vidange, verrerie et verre creux pour bouteilles.

— à noter également 14 idées de projets pour lesquels il n'a pas été établi de fiche : charbon de bois, sciages, lamelles collées, poteaux imprégnés, parquets et profilés en bois, fabrication de bouchons pour bouteilles, production d'engrais et d'urée, produits pharmaceutiques (ouate, bandages, médicaments), savon de toilette et de Marseille, production de papier photo, explosifs pour mines, colle pour la production de contreplaqué, régénération d'huile de vidange, verrerie et verre creux pour bouteilles.

— à noter également 14 idées de projets pour lesquels il n'a pas été établi de fiche : charbon de bois, sciages, lamelles collées, poteaux imprégnés, parquets et profilés en bois, fabrication de bouchons pour bouteilles, production d'engrais et d'urée, produits pharmaceutiques (ouate, bandages, médicaments), savon de toilette et de Marseille, production de papier photo, explosifs pour mines, colle pour la production de contreplaqué, régénération d'huile de vidange, verrerie et verre creux pour bouteilles.

— à noter également 14 idées de projets pour lesquels il n'a pas été établi de fiche : charbon de bois, sciages, lamelles collées, poteaux imprégnés, parquets et profilés en bois, fabrication de bouchons pour bouteilles, production d'engrais et d'urée, produits pharmaceutiques (ouate, bandages, médicaments), savon de toilette et de Marseille, production de papier photo, explosifs pour mines, colle pour la production de contreplaqué, régénération d'huile de vidange, verrerie et verre creux pour bouteilles.

— à noter également 14 idées de projets pour lesquels il n'a pas été établi de fiche : charbon de bois, sciages, lamelles collées, poteaux imprégnés, parquets et profilés en bois, fabrication de bouchons pour bouteilles, production d'engrais et d'urée, produits pharmaceutiques (ouate, bandages, médicaments), savon de toilette et de Marseille, production de papier photo, explosifs pour mines, colle pour la production de contreplaqué, régénération d'huile de vidange, verrerie et verre creux pour bouteilles.

— à noter également 14 idées de projets pour lesquels il n'a pas été établi de fiche : charbon de bois, sciages, lamelles collées, poteaux imprégnés, parquets et profilés en bois, fabrication de bouchons pour bouteilles, production d'engrais et d'urée, produits pharmaceutiques (ouate, bandages, médicaments), savon de toilette et de Marseille, production de papier photo, explosifs pour mines, colle pour la production de contreplaqué, régénération d'huile de vidange, verrerie et verre creux pour bouteilles.

— à noter également 14 idées de projets pour lesquels il n'a pas été établi de fiche : charbon de bois, sciages, lamelles collées, poteaux imprégnés, parquets et profilés en bois, fabrication de bouchons pour bouteilles, production d'engrais et d'urée, produits pharmaceutiques (ouate, bandages, médicaments), savon de toilette et de Marseille, production de papier photo, explosifs pour mines, colle pour la production de contreplaqué, régénération d'huile de vidange, verrerie et verre creux pour bouteilles.

— complexe avicole (idée de projet) d'un montant non déterminé;

— à noter également 7 idées de projets pour lesquels il n'a pas été établi de fiches : transformation du cacao, fabrication de rhum, fabrication de ponts en bois, imprimerie, briquetterie, usine de chaux éteinte, industrie de la construction.

### ● TCHAD

— unité de briques et céramiques d'une capacité de 2,1 millions de

blocs/an (2) : P, E, S;

— assemblage de réfrigérateurs d'une capacité de 10 000 unités/an (1,7) : L, AT;

— unité de boissons gazeuses d'une capacité de 2,9 millions de bouteilles/an (0,6) : E, AT;

— unité de transformation du manioc d'une capacité de 144 t/an de farine et 180 t/an de cossettes (0,1) : P, E, AT;

— fabrication de meules pour moulins à mil d'une capacité de 2 000 paires/an (0,09) : E, AT.

## Les projets des autres pays et les projets régionaux

### ● BURUNDI

— complexe textile d'une capacité annuelle de 1,2 million m de flanelle, 3,6 millions m de tissu en coton pur et 4,2 millions m de tissu en polyester-coton (15) : AC;

— unité de produits pharmaceutiques d'une capacité annuelle de 24 millions de comprimés divers, 1,45 million de capsules diverses, 150 000 sachets, 500 000 suppositoires et 49 500 l de liquides divers (9,8) : P, E, S, F, AC;

— unité de chaussures d'une capacité de 13 000 paires/an (3) : P, E, S, F;

— unité d'articles en céramique d'une capacité de 1 000 t/an (2,6) : P, E, F;

— unité de transformation de fruits et légumes d'une capacité de 1 074 t/an (0,8) : P, E, S, AC, F;

— unité de sacs d'emballage d'une capacité de 1,4 million de sacs de jute/an (0,5) : S;

— distillerie d'alcool (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S.

— distillerie d'alcool (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S.

— distillerie d'alcool (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S.

— distillerie d'alcool (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S.

— distillerie d'alcool (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S.

— distillerie d'alcool (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S.

— distillerie d'alcool (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S.

— distillerie d'alcool (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S.

— distillerie d'alcool (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S.

— distillerie d'alcool (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S.

— distillerie d'alcool (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S.

— distillerie d'alcool (idée de projet) d'un montant non déterminé : P, E, S.

### ● SAO TOME ET PRINCIPE

— production d'eau minérale d'une capacité de 400 000 bouteilles/an (1) : P, E, S, AC;

— production de sel de mer d'une capacité de 1 500 t/an (0,8) : P, E, S, F;

— réhabilitation de fours à chaux d'une capacité de 200 t/an (0,5) : E;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;

— unité de séchage de poisson d'une capacité de 1 200 t/an (0,2) : E, AC;