



TOGETHER
for a sustainable future

OCCASION

This publication has been made available to the public on the occasion of the 50th anniversary of the United Nations Industrial Development Organisation.



TOGETHER
for a sustainable future

DISCLAIMER

This document has been produced without formal United Nations editing. The designations employed and the presentation of the material in this document do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries, or its economic system or degree of development. Designations such as “developed”, “industrialized” and “developing” are intended for statistical convenience and do not necessarily express a judgment about the stage reached by a particular country or area in the development process. Mention of firm names or commercial products does not constitute an endorsement by UNIDO.

FAIR USE POLICY

Any part of this publication may be quoted and referenced for educational and research purposes without additional permission from UNIDO. However, those who make use of quoting and referencing this publication are requested to follow the Fair Use Policy of giving due credit to UNIDO.

CONTACT

Please contact publications@unido.org for further information concerning UNIDO publications.

For more information about UNIDO, please visit us at www.unido.org

05757-F

Dist. RESTRICTÉ
UNID/IPED/103/Rev.1
20 juin 1974

ORGANISATION DES NATIONS UNIES
POUR LE DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL

FRANÇAIS
original : ANGLAIS

RAPPORT SUR LE DÉVELOPPEMENT DES PAYS EN TRANSITION^{1/}

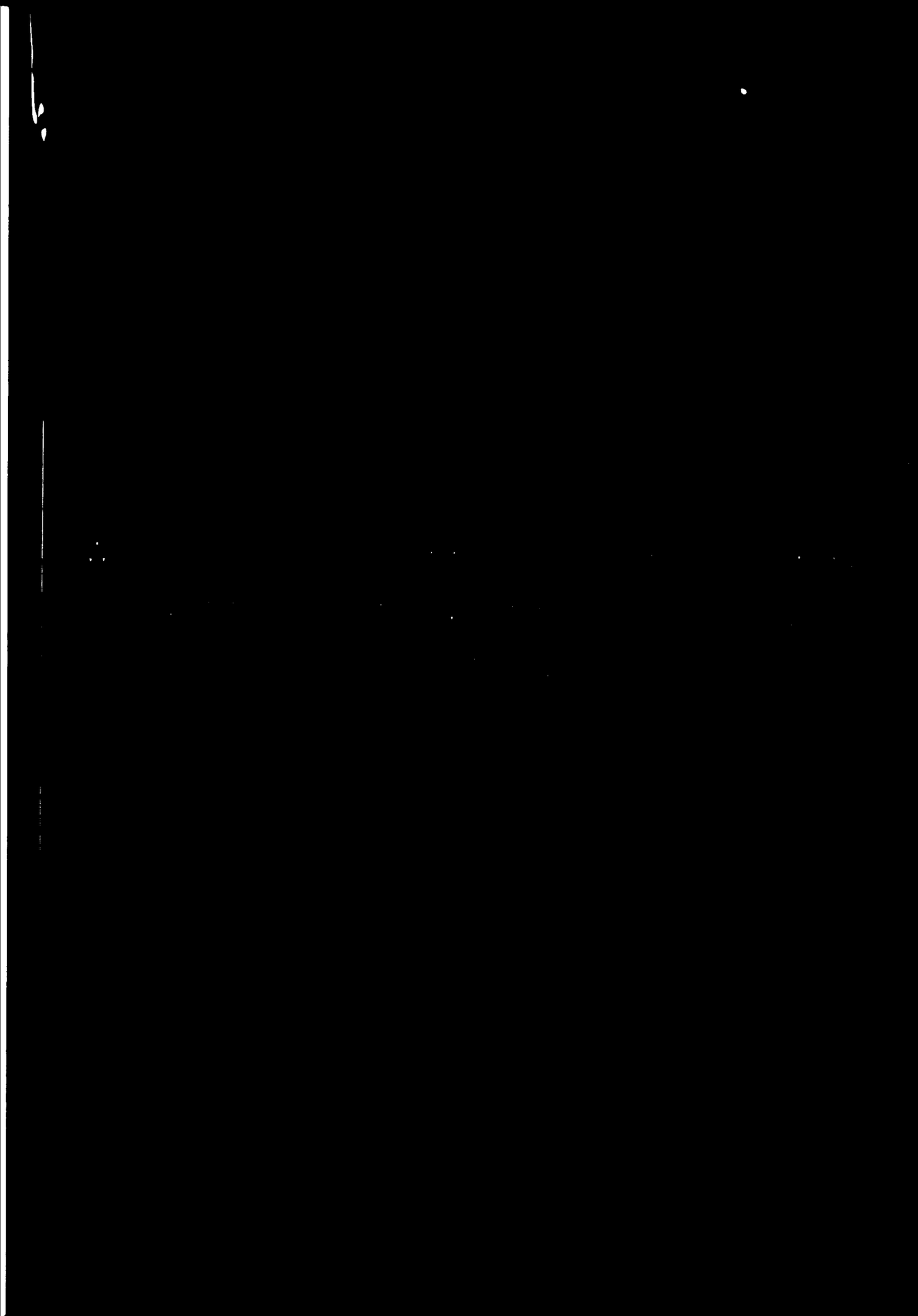
1974

Utrecht (Pays-Bas)

13-14 mai 1974

par M. Filippi et M. Campetti

^{1/} Les vues exprimées dans le présent rapport sont celles des auteurs et ne reflètent pas nécessairement celles du Secrétariat de l'ONUDI.



Pour la deuxième année consécutive, la Foire royale néerlandaise de l'industrie a organisé une exposition à l'intention des industries de sous-traitance. Cette exposition s'est tenue à Utrecht (Pays-Bas) du 13 au 18 mai 1974. Les firmes qui avaient exposé leurs produits dans le stand organisé en commun, à la foire de l'année dernière, par l'ONUDI et le CBI (Centre de promotion des importations en provenance des pays en voie de développement, Rotterdam) ayant été très satisfaites des résultats obtenus, l'ONUDI et le CBI ont à nouveau monté un stand cette année en vue d'aider un groupe de firmes et d'organisations de pays en voie de développement à participer à la Foire et à obtenir les meilleurs résultats possibles.

1. Préparatifs de la Foire

La Foire spéciale de sous-traitance VAT'74 organisée aux Pays-Bas avait pour but de permettre à des entreprises de sous-traitance de faire connaître leurs capacités de production dans les domaines suivants : travail des métaux, constructions électriques, constructions mécaniques, matières plastiques, et travail du bois. Les exposants, au nombre de 400 environ, venaient pour la plupart des Pays-Bas et des pays de l'Europe du Nord. Le stand commun CBI/ONUDI regroupait 14 firmes, 3 organisations représentant 13 autres firmes et, à titre d'observateurs, 3 organisations de promotion des exportations et des investissements; y étaient représentés les pays suivants : Jamaïque, Inde, Malte, Mexique, Pakistan, Tunisie, Turquie et Zaïre, ainsi qu'une organisation régionale : le Central American Programme for Export Development (Programme centraméricain de développement des exportations). La liste des exposants et observateurs est donnée en annexe. Le Centre (NUCED/GATT du commerce international (OCI), de Genève, avait un service d'information au stand.

La contribution du CBI a été la suivante :

- Location de 280 m² de terrain à la Foire et construction d'un bâtiment moderne, de forme rectangulaire, comportant une salle de conférence au centre, des stands individuelle pour toutes les firmes et organisations et un bureau d'information pour l'ONUDI et le CCI;
- Location de chambres d'hôtel et indemnités journalières de subsistance pour les participants;
- Aide pour l'établissement de contacts avec les firmes hollandaises et notamment envoi d'un millier de lettres circulaires avant l'ouverture de VAT'74 pour inviter des représentants de ces firmes à visiter le stand;

- Organisation d'un séminaire avant l'ouverture de la Foire;
- Services de secrétariat et d'interprétation pendant l'exposition.

La contribution de l'ONUDI a été la suivante :

- Choix des firmes et organisations participantes. Le service de l'ONUDI chargé du Programme de sous-traitance internationale a pris les contacts voulus et a utilisé le fichier des entreprises sous-traitantes. Il a fourni à l'avance au CBI des renseignements détaillés sur les activités des firmes et des organisations choisies ainsi qu'une description des échantillons qu'elles présenteraient, ce qui a permis au CBI de préparer des contacts avec les entreprises hollandaises intéressées.
- Paiements des frais de transport des échantillons et du matériel d'exposition du pays d'origine à Utrecht et retour, afin de permettre aux participants d'économiser des devises;
- Aide aux participants pendant l'exposition pour l'établissement de contacts, conseils pour les négociations entreprises et, en cas de besoin, assistance technique pour la détermination des moyens nécessaires pour exécuter les contrats de sous-traitance proposés.

Le CCI de Genève, qui participait pour la première fois à cette foire, a fourni aux exposants du stand CBI/ONUDI des informations sur les marchés d'exportation et des conseils sur les techniques de marketing.

Les frais de voyage étaient à la charge des participants qui devaient également verser un droit de participation de 300 florins au CBI.

2. Séminaire et visites préparatoires

Une réunion préparatoire, organisée les 9 et 10 mai 1974, a permis de donner aux participants des renseignements et des conseils sur la meilleure façon de tirer partie des occasions que l'exposition pourrait leur offrir. Elle comportait un séminaire et des visites d'entreprises :

- Pendant la première partie du séminaire, des exposés ont été faits par MM. W.H. Rijpma, Directeur du CBI, Y. Mori, Chef de la section des industries de transformation des métaux et des industries légères du Centre du commerce international, C. de Mars, Directeur du OTU (Fondation néerlandaise pour les

marchés et la sous-traitance) et S. Zanpetti, responsable du programme de sous-traitance internationale à la Section des industries d'exportation de l'ONUDI. Ces exposés avaient pour but de renseigner les participants sur le rôle des organisateurs et le genre d'aide que chacun d'eux pouvait leur fournir pendant l'exposition, et aussi de leur donner des conseils pratiques sur la façon d'établir des contacts avec les visiteurs des stands et les clients éventuels, et de satisfaire aux conditions techniques et commerciales des contrats de sous-traitance qui pourraient leur être proposés.

- La deuxième partie du séminaire a été consacrée à des discussions de groupes réunissant des spécialistes hollandais et des représentants de firmes hollandaises qui font de la sous-traitance ou y font appel. Le but visé était de permettre aux participants d'échanger des vues sur les différents aspects pratiques et techniques de la sous-traitance, sur les clauses que pourraient imposer les clients hollandais et sur les conditions d'importation et d'exportation. Les participants ont pu en outre entamer des discussions au sujet d'accords de coopération et de propositions de sous-traitance avec leurs interlocuteurs hollandais parmi lesquels se trouvaient des représentants de Philips, de D.F. et d'IBM (Pays-Bas).
- Le vendredi 10 mai, deuxième jour de la réunion, les participants ont visité de grandes entreprises qui font appel à la sous-traitance, notamment une usine d'électronique et une usine de construction automobile, selon un programme qu'ils avaient établi la veille avec leurs interlocuteurs hollandais.

3. Activités pendant l'exposition

Le stand CBI/ONUDI était un bâtiment moderne de 280 m² occupant une position centrale dans la Foire. La plupart des entreprises participantes exposaient une gamme d'échantillons judicieusement choisis qui donnaient une bonne idée de la qualité de leurs fabrications et de leurs capacités de production. Elles étaient généralement représentées par des personnes parfaitement au courant de leurs activités et techniquement compétentes, capables d'avoir des discussions poussées avec les clients potentiels et les ingénieurs venus à la Foire, ce qui a produit une impression favorable et a permis à plusieurs exposants de recevoir des commandes au stand même après avoir réglé les questions de prix et de délais de livraison. Cela n'a pas été le cas pour un pays qui était représenté par des cadres commerciaux ne possédant pas toutes les connaissances techniques voulues pour répondre aux questions concernant les produits exposés, et les résultats obtenus ont été nettement moins bons malgré l'aide fournie par le personnel du CBI et de l'ONUDI.

A l'exposition de cette année, les participants ont été vivement encouragés par le CBI et l'ONUDI à établir des contacts de leur propre initiative, mais ils pouvaient bien entendu faire appel, en cas de besoin, au personnel de ces deux organisations et utiliser les divers moyens mis à leur disposition à la Foire VAT'74. Le marché de sous-traitance de l'Europe de l'Ouest étant très concurrentiel et les clients potentiels venus à la Foire ne disposant que d'un temps limité, l'initiative dont ont fait preuve les participants les plus actifs a donné d'excellents résultats.

Il a également été conseillé aux participants de visiter d'autres stands, et aussi l'exposition de machines "Tecno Boers", hébergée dans des bâtiments voisins, afin a) de se renseigner sur la concurrence, le niveau de la technologie, la qualité et le fini des produits, etc., et b) de rechercher d'autres possibilités de sous-traitance.

Un certain nombre de participants ont demandé à l'ONUDI et au CBI une aide technique pour le choix de machines et accessoires supplémentaires parce qu'il leur fallait moderniser leur outillage et accroître ou améliorer leur production pour être en mesure d'exécuter les contrats de sous-traitance qui leur étaient proposés. Des devis leur ont été fournis ou promis par des fabricants de matériel et deux d'entre eux ont accepté des ordres de sous-traitance en tenant compte de la capacité supplémentaire qu'ils allaient acquérir.

Campagne publicitaire par téléphone

S'ajoutant aux autres moyens publicitaires : invitations envoyées par lettre, affiches et prospectus à la Foire, annonce dans le journal du CBI, etc., une campagne par téléphone a été entreprise depuis le stand. On a contacté ainsi aux Pays-Bas un certain nombre de clients potentiels ayant besoin des types de produits fabriqués par les participants, et on les a invités à visiter le stand. Cette campagne s'est déroulée pendant la deuxième partie de la Foire et a donné quelques très bons résultats. Les participants ont également été encouragés à choisir et indiquer eux-mêmes les clients éventuels à contacter.

4. Résultats

La plupart des entreprises invitées à l'Exposition VAT'74 par l'ONUDI et le CBI ont été très satisfaites des résultats. Le nombre des demandes de renseignements qui leur ont été adressées et des contacts qu'ils ont établis à la Foire a été très élevé (voir

liste confidentielle ci-jointe). La plupart des visiteurs étaient des néerlandais mais un nombre non négligeable étaient venus d'autres pays d'Europe (notamment Angleterre et pays méditerranéens). Les participants n'ont pas seulement établi d'utiles contacts avec des firmes hollandaises, ils ont aussi posé les jalons d'une coopération entre eux et discuté avec des représentants de sociétés internationales en vue de contrats éventuels.

La qualité et le fini de beaucoup de produits exposés par nos participants étaient tout à fait conformes aux normes internationales les plus élevées, ce qui a suscité bien des commentaires favorables de la part des visiteurs. Ceux-ci ont été impressionnés par la compétence et l'efficacité de nos participants qui étaient capables de coter des prix sur le champ et d'entamer des négociations au sujet des cadences de production et de la qualité des fabrications.

Pièces d'automobiles

En ce qui concerne l'industrie automobile, les exposants ont reçu des demandes de renseignements concernant la fourniture des pièces suivantes : radiateurs pour voitures automobiles, tracteurs et machines agricoles, tuyaux en caoutchouc et en matière synthétique, câbles et bobinages, serrures et accessoires.

Grosses pièces en fonte coulée

Les exposants ont reçu plusieurs demandes de renseignements concernant la fourniture de grosses pièces coulées à usiner entièrement avant expédition. L'approvisionnement en matières premières était considéré comme un point important, les clients potentiels demandaient des pièces coulées et moulées en fonte, en acier, en alliages de cuivre et de bronze et en aluminium, et aussi des pièces embouties.

Electronique

En ce qui concerne l'électronique, les demandes de renseignements ont porté sur la fabrication de divers composants tels que rhéostats, condensateurs, bobinages, ferrites et ensembles spéciaux pour récepteurs de TV, et aussi sur la fourniture de grandes quantités d'instruments électroniques à fabriquer et à assembler sur spécifications.

Appareils et accessoires

La qualité des appareils sanitaires et de plomberie exposés a suscité de nombreuses demandes de renseignements concernant la fourniture de certains types d'accessoires pour salles de bains. Dans le domaine de la quincaillerie, nos sous-traitants ont reçu de nombreuses demandes de renseignements ainsi que des commandes de serrures, de cadenas, de poignées de porte et de ferrures.

Articles en caoutchouc et en matières synthétiques

Ces articles ont obtenu beaucoup de succès, en raison probablement de la pénurie de matières premières et des conditions avantageuses de prix et de livraison proposées par les sous-traitants. Les demandes ont porté sur des articles très divers allant des rondelles de garniture et des tuyaux aux matelas pneumatiques.

Ouvrages en bois

Dans ce domaine, les exposants ont reçu un certain nombre de demandes de renseignements portant sur la fourniture d'éléments de chaises en bois, de fûts en bois pour fûts de chasse, d'éléments de meubles, etc. Des clients potentiels se sont également intéressés aux meubles en acier, et au mobilier de bureau et d'hôpital.

Demandes présentant un intérêt particulier

Des prix ont été établis pour la fourniture d'articles en bois en quantités variant de 1 000 à 10 000 unités. Des demandes de prix ont été reçues pour la fourniture des articles suivants : instruments électroniques, 1 000 unités, pieds de lampe en bois, 1 000 à 5 000 unités, chaises, 1 000 unités, articles en polyéthylène, 500 000 dollars par an en valeur, sirènes, 300 unités, radiateurs spéciaux, 200 par an; chauffe-eau solaires, cette demande de prix était accompagnée de la commande d'un échantillon à fabriquer sur spécifications, haut-parleurs, 30 000 à 50 000, bateaux de plaisance en matière plastique et en bois.

Commandes passées

Les exposants ont reçu les commandes suivantes : serrures, 100 000; matelas pneumatiques, 20 000, pièces en fonte de deux types différents, 500 et 1 000 respectivement; un échantillon de chauffe-eau solaire.

Tels étaient les résultats enregistrés à la fin de la Foire, mais un grand nombre de clients potentiels ont promis d'envoyer des demandes de prix en bonne et due forme, avec des renseignements détaillés sur les produits à fabriquer les quantités. Il s'agissait en général de fabrications pour lesquelles le sous-traitant éventuel ne peut faire une offre ferme que si des plans lui ont été fournis. Dans d'autres cas, les exposants n'avaient pas eu le temps d'étudier en détail les demandes de renseignements et avaient promis d'indiquer leur prix ultérieurement par écrit.

Conclusions

L'exposition organisée à la Foire VAT'74 a été une réussite remarquable à tous égards, tout en étant relativement peu coûteuse pour l'ONUDI. Les demandes de renseignements sérieuses ont été très nombreuses et beaucoup de commandes ont été passées pendant la Foire, les exposants venus de pays en voie de développement ont été très satisfaits des résultats obtenus et ont exprimé leurs remerciements au CBI et à l'ONUDI.

Le succès est dû à certains facteurs qui, croyons-nous, devront être pris en considération dans toutes les activités analogues :

- a) Le choix de la foire. Il est évident que du fait de son caractère très technique et très spécialisé, VAT'74 a permis à nos exposants de prendre des contacts avec des clients potentiels et des visiteurs susceptibles d'être intéressés par leurs fabrications. Le public des foires générales est souvent très divers, alors que les foires de sous-traitance spécialisées comme VAT'74 attirent des professionnels sérieusement intéressés à faire des affaires;
- b) L'appui d'un organisme local. Il importe au plus haut point que l'ONUDI bénéficie de l'appui d'un organisme local qui puisse, comme le CBI à VAT'74, s'occuper de l'aménagement du stand et des contacts avec les industriels et hommes d'affaires locaux, et aider les participants en mettant à leur disposition des techniciens, des interprètes et des secrétaires;
- c) Le choix des firmes et organisations participantes. Dans le cas de VAT'74, ce choix a été basé sur les renseignements détaillés contenus dans le fichier des sous-traitants potentiels des pays en voie de développement, établi par les responsables du programme de sous-traitance internationale. Les participants doivent être choisis parmi les entreprises capables de fabriquer des pièces d'excellente qualité et qui disposent d'une capacité de production suffisante pour exécuter les commandes qui pourraient leur être passées pendant la foire;
- d) La présence à la foire des administrateurs gérants ou des directeurs techniques des firmes participantes. Ils possèdent en effet les compétences voulues pour répondre avec précision aux demandes de renseignements qui leur sont adressées, ce qui impressionne favorablement les visiteurs et les incite à présenter des propositions détaillées. On a constaté à VAT'74 que les résultats étaient

nettement moins bons pour les firmes représentées par les attaches commerciales de leur pays qui n'étaient pas parfaitement au courant des questions techniques et de production.

L'ONUDI tient compte des observations ci-dessus pour la mise en oeuvre, au titre du programme de sous-traitance internationale, d'un programme de participation à des foires spécialisées, et elle a l'intention d'organiser deux ou trois manifestations du genre de celle de VAT'74 dans des pays européens et aussi, si possible, aux Etats-Unis et au Japon pour autant qu'elle reçoive l'appui nécessaire des pays hôtes.

Firmes et organisations invitées par l'ONUDI et le CBI
à participer à la Foire VAT'74

A. Firmes et organisations avant exposé des échantillons

PAYS	NOM ET DRESSE DE LA SOCIÉTÉ	REPRÉSENTÉE PAR	ACTIVITÉS
INDE No de la firme			
2	<u>Hilversum Electronics Private Ltd.</u> 8-6 Mugamaccan Highroad Madras	M. B. Ullal Directeur de l'exploitation	Composants électroniques, pièces en ferrite et en céramique.
3	<u>Narathe Engineering</u> Miraaj 416-410	M. R.B. Narathe Propriétaire	Commandes électroniques, tableaux et appareils de commande électrique, pièces coulées en fer et en métaux non ferreux, circuits imprimés.
4	<u>Bhilai Engineering Corporation Private Ltd.</u> P.O.Box 31 Bhilai-490001	M. S.N.K. Jain Directeur	Fonderie de fer et d'acier. Atelier de constructions mécaniques, matériel de lutte contre l'incendie, remorques, convoyeurs, pièces moulées en fer et en métaux non ferreux.
5	<u>Swastik Rubber Products Ltd.</u> Kirkee, Poona-3	M. Kerur Conseiller technique	Articles en caoutchouc : gants pour travaux ménagers et gants pour chirurgien, matelas pneumatiques, etc.
6	<u>Tiger Locks Ltd.</u> Indian Implements Unit Narris Road Aligarh	M. Kumar Directeur	Serrures, ferrures et poignées de porte en cuivre et en acier, accessoires pour installations sanitaires.
7	<u>Electronic Measurements</u> 1210-V Block, Raja jinagar Bangalore-560010	M. Madhav P. Kanath Administrateur gérant	Dispositifs de détection et de contrôle électroniques, dispositifs continus de contrôle d'humidité, dispositifs de contrôle de l'approvisionnement automatique pour les installations de traitement du tabac, coupe-circuit à éclats (éclateurs).

PAYS	NOM ET ADRESSE DE LA SOCIETE	REPRESENTANT PAR	ACTIVITES
MALTE No de la firme 9	<u>Malta Radiators Ltd.</u> Radiator House Notabile Rd. Zebbug	M. G.M. Toum Directeur commercial	Radiateurs et faisceaux de radiateurs.
MALTE 10	<u>BEI Int.Ltd.</u> Industrial Estate Marca	M. J. Munza Administrateur garant	Constructions mécaniques légères, serres, chauffe-eau solaires, meubles métalliques, radiateurs.
MEXIQUE 11	<u>I.I.C.E.</u> (Instituto Mexicano de Comercio Exterior) Avenue Louise 327 1050 Bruxelles	M. Sternberg Conseiller commercial adjoint	
MEXIQUE 11	<u>I.I.C.E.</u> Insurgentes 1443 Mexico	M. Carlos Casa	
MEXIQUE 11	<u>Trocuelador Lagicalora SA</u> Calle Reilla 5807 Chihuahua, Chih.	Représentée par l'I.E.C.E.	Pièces pour appareils à gaz basse pression, carburateurs, revêtement en aluminium.
MEXIQUE 11	<u>Iglesias</u> 5 de Mayo 1271 Svr. Cd. Juarez, Chih.	Représentée par l'I.E.C.E.	Ouvrages en bois sculptés à la main.
MEXIQUE 11	<u>Industria Nacional Electronica</u> Calle Diez sur 11 Mexico 18 D.F.	Représentée par l'I.E.C.E.	Composants électroniques
MEXIQUE 11	<u>Arquimadera Industrial SA</u> Lago Iseo N.26 Mexico 17 D.F.	M. Angel P. Curto Directeur des exportations	Ouvrages en bois, éléments de meubles, fûts pour fusils, pieds de meubles, ouvrages de tournerie.
PAKISTAN 14	<u>Board of Industrial Management (BIM)</u> Karachi	M. A.S. Pirzada M. Ateequallah	
PAKISTAN 14	<u>Pakistan Engineering Co.</u> Lahore	Représentée par le BIM	Constructions mécaniques, ouvrages en métaux.

PAYS	NOM ET ADRESSE DE LA SOCIETE	REPRESENTANTE PAR	ACTIVITES
No de la firme			
PAKISTAN	<u>Republic Motors Corp.</u> Karachi	Représentée par le BD	Pièces d'automobile.
14			
PAKISTAN	<u>Metropolitan Steel Corp.</u> - Karachi	Représentée par le BE	Pièces en acier, ouvrages en métaux.
17			
TUNISIE	<u>Sofomeca</u> Route de Sousse Km 5, Negrine Riadh Tunis	M. A. Hadda Directeur	Ouvrages en métaux, pièces coulées en fer et en métaux non ferreux.
15			
TUNISIE	<u>Fonderies réunies</u> Route de Sousse Km 5, Negrine Riadh Tunis	M. J. Chabbi Directeur Général	Ouvrages en métaux, pièces coulées en fer et en métaux non ferreux, bateaux en polyester.
16			
TUNISIE	<u>Shanes Meubles</u> Monastir Route de Sousse	M. A. Khalfallah Attaché au Président du Conseil d'adminis- tration	Ouvrages en bois et meubles.
17			
TUNISIE	<u>Centre National d'Etudes Industrielles (CNEI)</u> B.P.5, Tunis	M. K. Khalfallah	
18			
TUNISIE	<u>Sotager</u> Tunis	Représentée par le CNEI	Composants électroniques.
18			
TUNISIE	<u>Compagnie tunisienne d'électronique</u> "El Athir", Tunis	Représentée par le CNEI	Composants électroniques, mémoires à circuits.
18			
TURQUIE	<u>Aydinlatma</u> Gereçleri; Ankara Sanayi ve Ticaret Koll.Sti Anafartalar Cad.San Sok 11 11	M. K. Baturalp Directeur Général et propriétaire	Ouvrages en métaux.
20			
TURQUIE	<u>Özpak Makina Parçaları</u> İmalat Sanayii Koll Sti Sanayi, çarsisi, Fatih Cad.1 Kırıkcaale	M. Öfven Ozkan Directeur	Ouvrages en métaux et pièces d'automobiles.
21			

PAYS	NOM ET ADRESSE DE LA SOCIETE	REPRESENTANTE PAR	ACTIVITES
No de la firme			
TURQUIE 22	<u>Chambre de Commerce d'Istanbul (ICC)</u> P.O.Box 377 Istanbul	M. T. Shehmen, Membre du Conseil d'administration M. I. Nisoy, Directeur du Departement de l'industrie M. N. Kovaci, Directeur de groupe	
TURQUIE 22	Ulvi Aytanç Istanbul	Représentée par l'ICC	Ouvrages en métaux, matières plastiques.
TURQUIE 22	Pimas Istanbul	Représentée par l'ICC	Ouvrages en bois.
TURQUIE 22	Pankurt Sanayi Istanbul	Représentée par l'ICC	Roues de voitures, ouvrages en métaux.
TURQUIE 22	<u>Erika Balata ve Otomotiv San.</u> Istanbul	Représentée par l'ICC	Pièces d'automobiles en matière plastique et en métal.

B. Observateurs (sans échantillons)

PAYS	NOM ET ADRESSE DE LA SOCIETE	REPRESENTANTE PAR	ACTIVITES
No de la firme			
AMERIQUE CENTRALE 19	<u>Central American Process for Export Development (PROIECA)</u> 4a Avenida 10-03 Zona 14 Guatemala	H. L. Ferris Directeur	Le Promeca représentait aussi une firme fabriquant des composants électroniques.

PAYS	NO ET ADRESSE DE LA	REPRESENTEE	ACTIVITES
No de la firme	SOCIETE	PAR	
JAMAIQUE	<u>Jamaica National</u> <u>Export Corporation</u> 8 Waterloo Road Kingston 10	M. P.G. Lewis Directeur commercial	Vêtements, meubles, electronique.
ZAIRE	<u>Bureau National de</u> <u>Promotion des</u> <u>Investissements</u> B.P. 12279 Kinshasa	M. Nideso	

Rapport quotidien sur les propositions et les demandes de renseignements
les plus importantes reçues par les firmes invitées par l'ONUDI
à participer à V.T.77

Pays	No de la firme	Nombre de demandes de renseignements	Objet des demandes
9-12 mai			
Turquie	20	5	Appareil hydraulique, ouvrages en tôle et plâtres
Turquie	21	2	Ouvrages en tôle et cylindres pneumatiques
Tunisie	15	3	Pièces coulées spéciales pour camions et bateaux
Tunisie	15	2	Pièces coulées en bronze pour bateaux, robinets en bronze*, ouvrages en bois
Inde	2	1	Electronique*
Inde	4	2	Pièce coulée en acier
13 mai			
Inde	2	1	Composants électroniques en ferrite
Inde	4	2	Pièces coulées en acier et en fonte pour pompes centrifuges
Inde	5	3	Durites de radiateur, matelas en caoutchouc, bottes en caoutchouc, gants pour travaux ménagers et manipulations industrielles, flexibles pour freins
Inde	6	1	Serrures, cadenas : 10 000 unités commandées à la Foire cadenas pour bicyclette : 1 500 unités commandées à la Foire serrures de porte : demandes de prix pour la fourniture de 70 000 unités.
Inde	7	2	Assemblages électroniques pour instruments
Malte	9	4	Radiateurs
Malte	10	1	Grattoirs de peinture à fabriquer sur spécifications
Mexique	11	3	Compresseurs, composants électroniques

Pays	No de la firme	Nombre de demandes de renseignements	Objet des demandes
Pakistan	1		Plots d'acier galvanisé, fenêtres en metal extrud, éléments de construction prefabricés, tours revolver, bandes transporteuses
Tunisie	18	1	Pièces coulées en acier : 1 500 unités par jour, de 5 à 10 chacune*
Tunisie	16	1	Pièces coulées
Amerique centrale	15	1	Renseignements d'ordre général
Turquie	21	1	Arbres de transmission pour automobiles, pièces pour machines
Turquie	22	1	Roues d'automobiles, bouchons de radiateur, tuyaux d'évacuation des eaux usées, ouvrages en bois, tringlerie de frein et d'embrayage, roulements
<u>IC 801</u>			
Inde	3	2	Renseignements d'ordre général
Inde	4	1	Pièces coulées en fer et en acier et soupapes, le client souhaitait, si les prix indiens étaient compétitifs, faire fabriquer en Inde des pièces coulées en aciers alliés, fournies jusque-là par des sous-traitants de la R. publique fédérale d'Allemagne*
Inde	5	3	Tuyaux, sièges : à fournir en grande quantité. (les matières premières jouant un rôle important)*
Inde	6	2	Serrures, cadenas
Inde	7	1	Pièces coulées en acier, montage d'instruments électroniques sur commande
Malte	9	1	Sources d'approvisionnement**
Malte	10	1	Chauffe-eau solaire pour navires
Mexique	11	1	
Mexique	11	2	Poignets et axes en bois pour pompes, etc., ouvrages en bois

Pays	No de la firme	Nombre de demandes de renseignements	Objet des demandes
Tunisie	15	2	Pièces coulées en acier de 15 kg : 100 unités par mois
Tunisie	16	1	Niveaux de précision
Tunisie	17	2	Demande de prix pour la fourniture de 1 000 à 10 000 articles en bois
Turquie	21	1	Pièces d'automobiles
Turquie	22	2	Pièces d'automobiles, tuyaux d'évacuation des eaux usées
15 mai			
Inde	2	2	Composants électroniques : 1 000 unités
Inde	3	1	Boulettes, roues, pièces coulées, ou roulette de chaîne
Inde	4	2	Acier, pièces coulées en acier inoxydable, installations pour sucreries, bennes pneumatiques
Inde	5	3	Joints étanchéité pour l'huile, tuyaux, joints
Inde	6	3	Accessoires pour installations sanitaires, pièces coulées en métaux non ferreux, crochets
Inde	7	1	Prix de courant : 1 000 unités par an, composants électroniques divers
Haïti	9	2	Renseignements d'ordre général
Mexique	11	2	Pièces de fusils : 200 000 unités par an (liste des Armes belges), chaises
Mexique	11	2	Composants électroniques
Pakistan	14	2	Tracteurs, remorques, sièges, barres de remorquage, machines spéciales, pompes, réservoirs pour tracteurs
Tanzanie	15	1	20 000 à 50 000 pièces coulées par mois
Tanzanie	17	2	Pièces de lape, ouvrages en bois : 1 000 à 5 000 unités
Turquie	21	1	Arme de fusil, essieu avant, barres de direction

Pa	No de la firme	Nombre de demande de renseignements	Objet des demandes
Arabie	2	2	Pièces pour automobiles et avions, roues, tubes, etc.
ONUDI (Rensei- nement général)	1	1	Renseignements demandés par des représentants de l'ONUDI au sujet de la fourniture d'ouvrages en acier : laminés, 5 millions de tonnes, pièces coulées, livraisons annuelles variables.
<u>Israël</u>			
Inde	2	2	Territes, composants électroniques, câbles, invertisseurs.
Inde	3	3	Cristallin de peinture : 30 cm de large : 3 millions d'unités par an, tableaux et matériel de commande électrique, etc.
Inde	1	1	Pièces moulées, contrats de sous-traitance pour aciérie.
Inde	1	1	Eaux et installations douches.
Inde	1	1	Serrures : 100 000 unités.
Inde	7	7	Câbles et fils pleins : prix établi pour la fourniture de 300 unités.
Italie	1	1	Radiateurs : demande de prix pour 100 unités pour un programme d'efficiency.
Italie	10	3	Cristallin de peinture : 300 000 unités d'eff-eau solaires : commande d'un dentifrice.
Pakistan	1	5	Tracteurs et pièces de tracteurs, pièces d'automobiles.
Tunisie	16	3	Commande de deux modèles de robinets en bronze coulé, usinés et non usinés : 500 à 1 000 unités de chaque modèle. Demande de renseignements au sujet de pièces moulées pour tracteurs, à fabriquer suivant les plans reçus.
Tunisie	22	9	Tubes en matière plastique, pièces de renforcement et d'automobiles, demande de prix pour offertes en cuivre avec isolant en matière plastique, tubes d'aluminium, haut-parleurs : 30 000 à 50 000 unités, tuyaux d'évacuation des eaux usées, etc.

Paie	No de la firme	Nombre de demandes de renseignements	Objet des demandes
17 mai			
Inde	3	1	Relais, transformateur, composants électroniques
Inde	4	1	Petite lampe de poche en té. et en lumina
Inde	5	1	telles produites en quantité de 20 000 unités pour un prix global de 1 000 livres sterling. un échantillon à rendre au client potentiel à la Foire
Inde	6	1	demande de 100 000 cadenas de bicyclettes, demande de renseignements concernant la fabrication de serrures, cadenas, serrures pour automobiles
Inde	7	1	Regulateurs de température : 200 000 unités par an, détecteurs de fumée, compoteur selon spécifications
Malte	8	1	Radiateurs
Malte	10	1	Portes et fenêtres en acier inoxydable
Mexique	11	1	Mit de fusil
Mexique	11	2	Composants électroniques
Pakistan	12	3	Deux-essieux pour tracteurs et remorques, bateaux et dinghys à voile, pièces moulées en alliage de cuivre à fabriquer sur commande*
Turquie	21	1	Diverses pièces d'automobile
Turquie	22	1	Outils de coupe, meubles en bois, roues,
Tunisie	17	1	5 000 chaises
18 mai			
Malte	9	1	Radiateurs pour canions lourds : 100 unités par an
Malte	10	1	Chaises et meubles de bureau en acier. Mobilier d'hôpital en acier et chauffe-eau solaires

1954

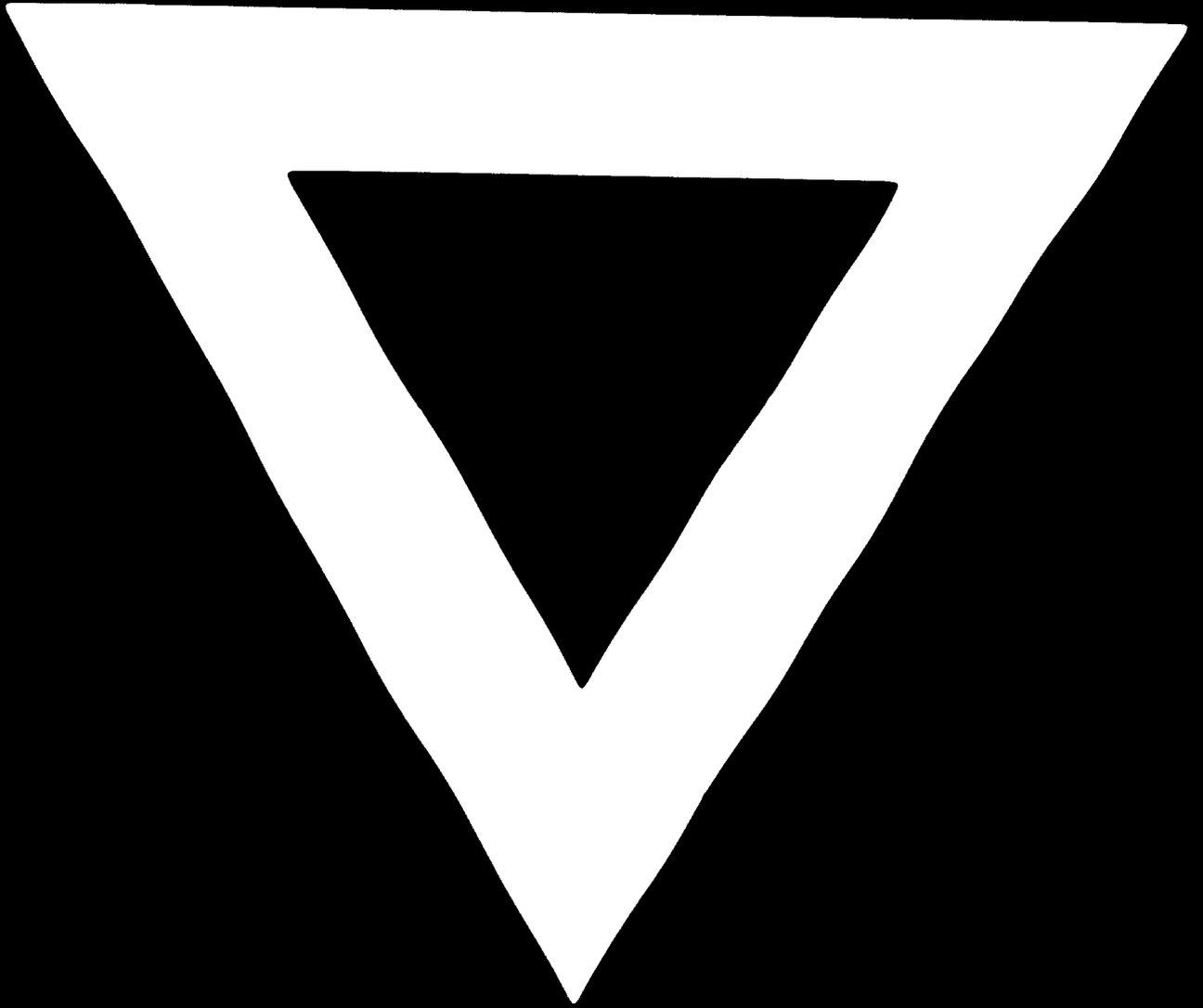
Part 1

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

3. The third part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.





76 . 04 . 27