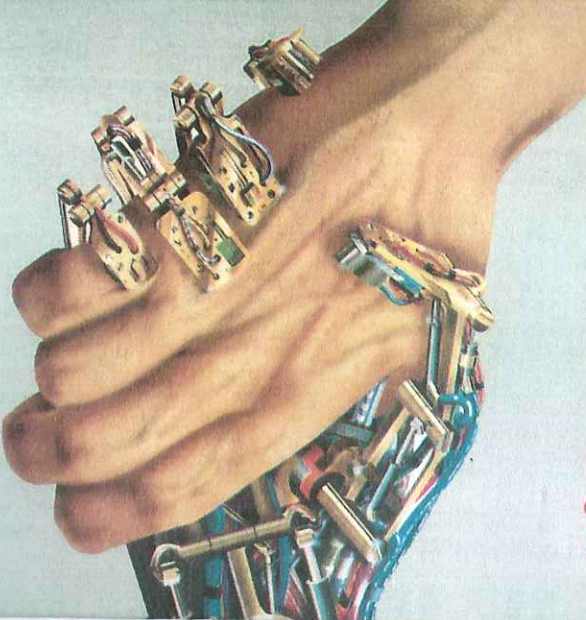




# Flanders' Technology

Internationale Vakbeurs  
voor Technologische Vernieuwing

Salon International  
de l'Innovation Technologique  
International Trade Fair  
for New Technologies



## Voorwoord

Flanders' Technology, de eerste internationale technologiebeurs in Vlaanderen, kan bogen op een deelneming die de meest optimistische verwachtingen overtreft. Naast verscheidene internationale instellingen ver belangrijk aantal buitenlandse regeringen, zijn op deze beurs meer dan 500 ondernemingen of onderzoekscentra aanwezig om er hun technologische kennis en hun industriële vaardigheid te tonen en te verspreiden.

Dit succes is in grote mate te danken aan de dynamische medewerking die mij in binnen- en buitenland is verleend, niet alleen door de wetenschappelijke instellingen en het bedrijfsleven, maar ook en vooral door de Leden van het Diplomatiek Corps in Brussel en door de Belgische ambassades en consulaten in het buitenland.

Dank zij deze gezamenlijke inspanningen is Vlaanderen tijdens deze eerste mei-week het internationaal trefpunt van wetenschap, technologische kennis en industriële vernieuwing. De Vlaamse gasvrijheid levert op die wijze een belangrijke bijdrage tot de bevordering van de wetenschappelijke en industriële samenwerking in de wereld.

In dat kader biedt Flanders' Technology een ideale mogelijkheid voor de totstandkoming van menigvuldige contacten over de grenzen heen. Het is mijn oprechte wens dat deze contacten in een nabije toekomst mogen leiden tot concrete vormen van samenwerking op het stuk van het toegepast onderzoek en de industriële valorisering ervan.

Uitbouw van nieuwe kennis en industriële vernieuwing zijn voor de Westerse wereld een noodzaak. Manifestaties als Flanders' Technology leveren in dat opzicht een substantiële bijdrage tot het creëren van de voorwaarden waaronder de verworven welvaart kan worden veilig gesteld.

G.GEENS

Voorzitter van de Vlaamse Regering

## 5. Software

- C.B. Burroughs NV (DIS-AS)
  - CIG Alfa (expediteepackage - containerbeheer - Stowage planning - Mechanical Design - NC - Prefab - Kontektr - Solid modellering - Databank)
  - CNC Engineering pvba
  - Colruyt informatics service
  - Computer Sciences Europe NV
  - Control data
  - Cullinane Benelux nv (JDMS - DBDC, IDD, ADSO, CULPRI, OLO, DDS)
  - Fidro nv (Fidro squared optimization software)
  - Flanders Computer services
  - Gould (Total® Model 1511/MPX 32 Model 1401-2 - Fortran 77 - Model 14-13 - SRTL Model 1411 - Graftek - GMS - MODBUS Model 1160 - Template Model 1280)
  - Hewlett-Packard (MM/PM 3000)
  - Honeywell-Bull (onderwijs COBOL)
  - Intersys (OS 11 - OS 11 Internal)
  - ITH nv-IC systems (CAADD - CEADS - CADD - GRAF 7 - ARDS - SIMAN)
  - Laboratoire Suisse de Recherches Horlogères
  - Mastersoft (Master trio - Valutamaster - HUXI - Prod. Master)
  - MIC INDUSTRIES
  - OTRIM
  - Standaard uitgeverij
  - Vector International (MBA SIC - BASCOM - FORTRA - PASCAL MT+)
416. **Software tools - Aides „Software” - Software tools**  
Gould (Model 1723-0)  
Sidel
417. **Sojaeiwitisolaat - Protéine de Soya - Soyaproteïn**  
Purina Protéine Europe nv  
Safinco nv
418. **Sorteertafel - Table de Triage - Sorting table**  
Konstruktie J. Lambrachts
419. **Spanknoop - Nœud de Charpente - New mode for Space structure**  
Agence Nationale pour la valorisation de la recherche