

Sud-Est constitue la plus importante région manufacturière de machines et de matériel pour les télécommunications et les satellites.

- L'énergie : les deux principaux centres américains de recherche nucléaire, soit celui d'Oakridge (Tennessee) et le projet de Savannah River (Caroline du Sud), ainsi que cinq sociétés d'électricité sont installés dans la région.
- L'agro-alimentaire : la région possède cinq grandes universités qui font de la recherche, ainsi que trois grands centres de lancement des projets de recherche (notamment sur le conditionnement de la volaille).

PRINCIPAUX ORGANISMES

- Les universités : le réseau de l'université de Géorgie, l'université de l'Alabama à Huntsville, les universités Duke, Clemson, du Mississippi et du Tennessee. Chacune a des programmes complets de projets industriels qui répondent aux besoins de l'État.
- *Technology Transfer Conference Inc.* : cette société organise six foires technologiques par année afin de permettre à l'industrie, au gouvernement et aux universités d'échanger leurs connaissances techniques.
- *Lloyd Patterson International Inc.* cette société, qui englobe toutes les industries de transfert de technologie, a des liens avec le centre de la NASA en Floride.
- *Advanced Technology Development Center* : un centre de formation depuis vingt ans, qui a permis à des PME de rejoindre les rangs des grandes sociétés. Huntsville Association Technology Societies (HATS) : une organisation regroupant plus de soixante associations professionnelles pour l'éducation et les transferts technologiques.

- *Oakridge Research Area* et *Savannah River Project* : les deux plus importants centres de R & D nucléaire aux États-Unis.
- *Research Triangle Park* : l'un des plus grands projets de coopération entre quatre universités américaines, visant à soutenir l'expansion commerciale.
- *Georgia Institute of Technology* : la plus grande université publique des États-Unis dans le domaine de la recherche en génie. Elle a investi plus de 130\$ millions l'année dernière, et plus de mille chercheurs y travaillent à temps plein.
- National Oceanographic and Atmospheric Research Laboratory (NOARL) : trois centres de recherche et de mise au point de technologies océaniques et atmosphériques.

PRINCIPAUX PROGRAMMES DE SOUTIEN

- L'Administration de la recherche spatiale et aéronautique (NASA) : la région compte trois centres nationaux de mise au point des techniques de charge utile, soit Marshall, Kennedy et Stennis; le budget total s'élève à 7 milliards de dollars.
- National Oceanographic Research Data Agency (NORDA) : deux centres de recherches sur la Côte est et un centre important sur le Golfe (10 000 000 \$) coordonnent la R & D pour le compte de la marine américaine.
- Defence Advanced Research Programs Agency (DARPA) : on envisage d'établir le projet de télévision à haute définition (30 000 000 \$) au nouveau centre de micro-électronique du Georgia Institute of Technology.