

américaine dans la région du Pacifique ouest, des organismes associés étant situés à la Mare Island Naval Facility (Californie), où l'on s'occupe des besoins des sous-marins nucléaires, et au Pearl Harbor Naval Supply Center (Hawaï) qui s'occupe des besoins d'entretien au port d'attache. Troisièmement, l'Ogden Air Logistics Center (Utah) assume la principale responsabilité de soutien pour les avions F-4 et F-16 et s'occupe en outre des remises en état des approvisionnements et des composantes du train d'atterrissage de la plupart des avions de l'USAF. Parmi les autres installations responsables d'achats militaires, signalons le Sacramento Army Depot (composants électroniques particuliers et systèmes de communication au sol), le Rocky Mountain Arsenal (artillerie et entreposage d'artillerie) et le Sharpe Army Depot (centre logistique pour le réseau d'approvisionnement d'articles courants de l'Armée).

Comme c'est le cas pour la plupart des centres d'achats militaires américains, une entreprise qui désire obtenir un marché d'approvisionnement pour ces installations doit se tenir au courant des appels d'offre, faire porter son nom sur la liste appropriée de soumissionnaires ou la liste de produits approuvés et répondre promptement à toute demande de proposition ou demande de prix. Le Consulat général à San Francisco peut vous fournir toutes les demandes nécessaires pour chacune de ces installations et répondra avec plaisir à toutes vos questions au sujet des ventes éventuelles et de la possibilité d'obtenir des marchés.

## Territoire de Seattle

Il y a, dans la région nord-ouest de la côte du Pacifique, cinq grands entrepreneurs généraux de matériel de défense.

### **Boeing Aerospace Company (BAC)**

Le plus gros marché de production est celui du missile de croisière aérolancé AGM 86B; 3 400 missiles ont été commandés pour une période de sept ans à une somme bien supérieure à 2 milliards de dollars.

La BAC travaille aussi actuellement dans d'autres domaines de défense : citons le missile Roland, la fusée d'inertie en haute phase (Inertial Upper-Stage