

sécurité. La mission de surveillance peut atteindre une durée prescrite, le pays d'accueil étant tenu d'assurer un nombre convenu de ravitaillements en carburant, sur demande, à l'un des plusieurs endroits désignés d'avance.

(VII) **Observateurs du pays d'accueil**

La présence d'observateurs du pays d'accueil est souhaitable pour aider à la mise au point du plan de vol à l'intérieur du pays et pour veiller à ce que le vol se déroule conformément au plan.

Comparaison entre la télédétection aérienne et la télédétection spatiale

Il se posera inévitablement la question de savoir ce qui donne sa pertinence, dans les années 1990, à la surveillance aérienne conformément à la proposition des ciels ouverts, étant donné la capacité spatiale qui existe maintenant. Une considération majeure est que, par le passé, la reconnaissance a été amenée à s'effectuer dans l'espace parce que les systèmes aéroportés étaient inacceptables.

Le climat politique international que l'on prévoit pour les années 1990 a rendu le changement possible. En outre, les systèmes aéroportés et les systèmes spatiaux ne s'excluent pas mutuellement. Ils constituent des capacités très différentes. Les systèmes de reconnaissance aéroportés présentent toutefois un certain nombre d'avantages sous des aspects très pratiques. Certains sont indiqués ci-dessous.

(I) **Souplesse technique**

- On peut varier l'échelle de l'image en changeant, par exemple, la longueur focale des lentilles ou l'altitude de vol de l'aéronef.
- Il est possible de régler la résolution au sol de l'image, et d'assurer ainsi soit une très haute résolution, au besoin, ou une résolution plus faible, et de limiter de cette manière le caractère délicat des renseignements que pourraient fournir les données.
- Il est possible d'adapter les moyens de détection à une situation particulière, par exemple en se servant de bandes particulières dans un scanner multibande.
- Les aéronefs, s'ils sont stationnés sur place, peuvent assurer une couverture à des moments précis ou sur bref préavis (dans le cas des satellites, cela est plus difficile ou impossible), pourvu que les conditions météorologiques s'y prêtent.