

Notes

1. Lillesand, Thomas M. et Ralph W. Kiefer, *Remote Sensing and Image Interpretation*, p. 1, John Wiley & Sons, New York, 1979.
2. Dans l'hémisphère occidental, la maison *Central Trading Systems Inc.* possède les droits exclusifs de commercialisation des images de *Soyuzkarta*.
3. Grâce à cette caractéristique, le SPOT permet aussi d'obtenir des couples de clichés d'un endroit donné, en photographiant celui-ci à des angles différents, pendant des passages différents le long de trajectoires voisines. Voilà qui est important pour les cartographes, mais nous ne nous y arrêterons pas ici.
4. *SPOT User's Handbook. Volume 1: Reference Manual*, Toulouse, CNES, Image SPOT, 1988, p. 1-21.
5. Le pas d'échantillonnage linéaire, qui détermine la résolution spatiale du système dans l'axe perpendiculaire à la trajectoire au sol, est fonction de l'espace séparant les divers détecteurs à transfert de charge (DTC) présents dans les antennes. Le pas d'échantillonnage des colonnes, qui détermine la résolution spatiale dans l'axe longitudinal, est fonction du temps s'écoulant entre le relevé de deux lignes successives.
6. G. Calhes et Y. Trempat, «Exploitation of the SPOT System», *Geocarto International* 3 (1986), p. 20.
7. Le Landsat-3 disposait aussi d'une bande infrarouge thermique sensible aux ondes de 10,4 à 12,6 μm . Cependant, la voie thermique s'est avérée très bruyante, ce qui en a limité l'utilisation.
8. À moins d'être muni d'un flash.
9. Dans certaines circonstances, il est possible de prendre des photos par temps couvert, mais celles-ci ne présentent alors pas d'ombre et que de faibles contrastes.
10. On peut obtenir des images thermiques en volant sous une couche nuageuse égale, mais celles-ci présentent généralement un faible contraste thermique.
11. Adaptation fondée sur *Airborne Remote Sensing for C.F.E. Verification: The Platform*, Toronto, Boeing Canada, Division de Havilland, Rapport SER-8-2295, juin 1989, p. 7.
12. Ces avions sont typiques de certaines catégories d'appareils. En les choisissant ici, nous ne leur accordons aucune sanction particulière.
13. Le Département d'État américain estime que les effectifs soviétiques ont atteint 120 000. D'après une déclaration faite le 26 mai 1988 par le maréchal Sergei Akhromeyev, Chef d'état-major des forces armées soviétiques, le Contingent limité des Forces soviétiques en Afghanistan comptait 100 300 hommes.
14. Craig Karp, «Afghanistan: Eight Years of Soviet Occupation», *Department of State Bulletin* vol. 88, n° 2132, mars 1988, p. 2.