
Liste des figures

	Page
Figure 1 : Caractéristiques spectrales de sources d'énergie, de transmissions atmosphériques et d'appareils courants de télédétection.....	2
Figure 2 : Corridors et bandes terrestres observables grâce à des prises de vue verticales et obliques.....	4
Figure 3 : Répétitivité du satellite SPOT	5
Figure 4 : Fonctionnement d'un scanneur linéaire aéroporté	11
Figure 5 : Détermination de la résolution, dans le cas des radars à ouverture synthétique et réelle	13
Figure 6 : Changements observés dans une zone au nord de l'aéroport de Kaboul, grâce à une détection de variation	18
Figure 7 : Changements observés à l'aéroport de Kaboul grâce à une détection de variation	19
Figure 8 : Changements observés au campement N.-E., à Kaboul, grâce à une détection de variation	20
Figure 9 : Comment les images recueillies par satellite commercial permettent de mettre les cartes à jour	25
Figure 10 : Image panchromatique recueillie par le SPOT et montrant la base aérienne sud-africaine d'Ondangwa (Namibie)	26
Figure 11 : Image panchromatique de Leopard Valley (Namibie), recueillie par le SPOT	27
Figure 12 : Image panchromatique de Windhoek, recueillie par le SPOT et montrant la zone où est installé le quartier général du GANUPT	28