

**Σύστημα εντοπισμού που δείχνει, σε όλες τις περιοχές της Γης τις θέσεις των οθονών SPOT.**

**Σημείωση:** Για τις γήινες περιοχές Βορείου και Νοτίου πλάτους μικρότερες των  $71^{\circ}$ ,  $7^{\circ}$ , το σύστημα αυτό αποτελείται από ένα δίκτυο (canevas) γεωδαισιακών σημείων, που κατονομάζουν την ονομαστική τοποθέτηση των κέντρων των ζευγών οθονών SPOT που μπορούν να ληφθούν από την συσκευή «δίδυμα όργανα με κατακόρυφη σκόπευση». Πέραν απ' αυτά τα πλάτη, η εσχάρα αναφοράς SPOT βασίζεται σε μια κατάτμηση (διαχωρισμό) σε τρίγωνα σχεδόν ισόπλευρα (πλευράς 26 km). Αυτή η οθόνη αναφοράς επιτρέπει τον κατά προσέγγιση εντοπισμό κάθε οθόνης SPOT με την βοήθεια ενός ζεύγους χαρτογραφικού συστήματος αναφοράς (K, J), το οποίο αντιστοιχεί σε κάθε τομή (ή κόμβο της σχάρας) της στήλης K και γραμμής J.

### 67 groupe capteur συλλέγουσα ομάδα

*Τομέας:* Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Σύνολο από συλλέκτες τοποθετημένους στην ίδια εξέδρα που έχουν μια συγκεκριμένη αποστολή και που κατευθύνονται από μια κεντρική συσκευή.

**Σημείωση:** Το σύνολο των συλλεκτών εντός ενός δορυφόρου αποτελεί ένα παράδειγμα μιας ομάδας συλλεκτών.

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* sensor system

**GRS** βλ. grille de référence SPOT

### 68 hauteur angulaire de satellite γωνιακό ύψος του δορυφόρου

*Τομέας:* Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Η συμπληρωματική γωνία της γωνίας προσπτώσεως, σχετικά με το κέντρο της οθόνης.

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* satellite angular elevation

### 68<sup>a</sup> HRV με υψηλή ευχρίνεια στο ορατό XEO

*Τομέας:* Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Αρχικά γράμματα της έκφρασης «με υψηλή ευχρίνεια στο ορατό».

*Αγγλοαμερικανικός όρος:* High Resolution in the Visible (H.R.V.)

