

— Traitement des données de télédétection : environnement et ressources naturelles —

Au sommaire de cet ouvrage : Partie A : Les sources de données - Les bases physiques - Les systèmes capteur-vecteurs Partie B : Interprétation physique des données - La composition des couleurs - Les comportements spectraux Partie C : Traitement et interprétation - L'interprétation visuelle des photographies et des images - Le traitement d'images - Les traitements de base - Les classifications non assistées - Les classifications assistées - Méthodologie pour les traitements d'images de télédétection - Le traitement structural des images satellitaires - Le filtrage numérique des images - Transformations géométriques des images de télédétection - Eléments de base sur les photographies aériennes Partie D : Evaluation de la qualité - Les changements d'échelle - Les critères de choix pour l'utilisateur - La qualité d'une interprétation Partie E : Applications - Les agropaysages - CORINE Land cover - Formations herbacées et prairies permanentes - Les zones humides - Estimation des récoltes - La pédologie - La géologie minière - Traitement des données de télédétection et aménagement du littoral - Exemples d'applications dans l'infrarouge thermique - Exemples d'applications dans les hyperfréquences.

Auteurs du document : GIRARD, Michel-Claude, GIRARD, Colette M.

Obtenir le document : Dunod - Paris

Mots clés : télédétection, zones humides

Date : 2017

Type de ressource : Livre

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN21928

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=21928>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/traitement-des-donnees-de-teledetection-environnement-et-ressources-naturelles0>

Evaluer cette notice: