



HAL
open science

Téledétection appliquée. Zones tempérées et intertropicales.

Gilles Selleron

► **To cite this version:**

Gilles Selleron. Téledétection appliquée. Zones tempérées et intertropicales.. Sud-Ouest Européen, 1990, pp.176. hal-03162063

HAL Id: hal-03162063

<https://hal.science/hal-03162063v1>

Submitted on 8 Mar 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Pour entrer en télédétection : M.C. Girard et C.M. Girard,
Télédétection appliquée. Zones tempérées et inter tropicales
Gilles Selleron

Citer ce document / Cite this document :

Selleron Gilles. Pour entrer en télédétection : M.C. Girard et C.M. Girard, *Télédétection appliquée. Zones tempérées et inter tropicales*. In: Revue géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest, tome 61, fascicule 1, 1990. Aperçus sur le Sud-Ouest européen. p. 176;

https://www.persee.fr/doc/rgpso_0035-3221_1990_num_61_1_3201_t1_0176_0000_2

Fichier pdf généré le 06/04/2018

européens sont de loin les plus fréquemment étudiés. Ces trois constatations sont à mettre en relation avec l'origine des auteurs : ils sont, en majorité, européens et géographes de formation.

Indirectement, l'intérêt principal de cet ouvrage, rassemblant des travaux allant de l'étude descriptive au modèle mathématique, est donc de présenter un panorama de l'état actuel de la recherche sur les processus d'érosion et leur mesure.

C. VERGNOLIE-MAINAR.

POUR ENTRER EN TÉLÉDÉTECTION

M.C. GIRARD et C.M. GIRARD, *Téledétection appliquée. Zones tempérées et intertropicales*, Paris, Masson, 1989, 260 p., 138 fig., 28 tabl., biblio., index, 16 pl. h.-t. couleurs. (Préface de G. BROCHET) (Coll. Sciences agronomiques).

Voilà enfin un manuel de base sur la télédétection qui cerne à la fois les principes physiques, la problématique, les méthodologies et développe un champ très étendu d'applications thématiques. Ce livre est remarquable par la clarté du texte, par ses explications théoriques et pratiques — fruits d'une immense compilation bien ciblée — le plus souvent assorties de maints graphiques et de cartes très bien venus. Synthétique, pédagogique, compartimenté par thème dans les domaines tempéré et intertropical, bien illustré, comportant une conclusion critique et une bibliographie actualisée pour chaque chapitre : ces qualités en font un livre accessible non seulement aux étudiants futurs télédéTECTEURS en mal d'ouvrage globalisant et aux initiés (enseignants, chercheurs), car il permet de faire le point et de comparer les multiples méthodes et les résultats les plus pertinents obtenus à ce jour dans le monde entier, mais également au large éventail des « utilisateurs potentiels de la télédétection » (coopératives agricoles, services forestiers, aménageurs, agences de l'eau, etc) qui pourront plus aisément comprendre la relation entre l'image satellitaire et leurs préoccupations sur le terrain. Un livre à lire et une référence utile sur laquelle tout lecteur reviendra souvent.

Gilles SELLERON.

OUVRAGES A SIGNALER

Espagne.

Max DAUMAS, *L'horticulture espagnole à l'heure de la Communauté économique européenne*. 47 p., 2 fig., 9 tabl. Montpellier, chez l'auteur, 1990.

Précieuse analyse d'un des secteurs importants de l'agriculture en Espagne : plus du quart des exploitants, au moins 10 % de la valeur de la production agricole et une contribution importante aux exportations en dépit d'une surface