

Etude sur le "développement d'applications de l'observation spatiale par imagerie optique dans le domaine de la surveillance de l'environnement et la gestion des risques"

Titre(s) : Etude sur le "développement d'applications de l'observation spatiale par imagerie optique dans le domaine de la surveillance de l'environnement et la gestion des risques" [Texte imprimé] : rapport final & synthèse / [Philippe Puyou-Lascassies, André Husson, Guy Pierre,... [et al.]]

Autre(s) responsabilité(s) : Scot conseil 8086 - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Ramonville : Scot conseil, 1997

Description matérielle : 2 vol. (60, 6 f.) : ill., cartes, tabl. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 363.34
621.367 8

Note(s) : La couv. porte en plus : "Commande de travaux no 97/1042.A.000 DSP/DAS"

Note sur le contenu : Comprend : 1, Rapport final 2, Synthèse

Résumé ou extrait : Cette étude porte sur la surveillance par satellites de situations à risque : inondations, feux de forêts, gestion urbaine, identification de zones sismiques par suivi des failles géologiques, cartographie de l'impact des éruptions volcaniques, pollutions par nappes de pétrole, dépérissement des forêts, érosion littorale (zones côtières).

Sujet - Nom commun : Catastrophes naturelles -- Lutte contre
Cartographie spatiale
Télédétection
Environnement -- Surveillance
Gestion du risque
Gestion des situations d'urgence
Gestion des crises
Imagerie satellitaire