

Compte rendu des rapporteurs. Thème 3

Dimitrakopoulos A.

in

Chevrou R. (ed.), Delabrazé P. (ed.), Malagnoux M. (ed.), Velez R. (ed.).
Les incendies de forêt en région méditerranéenne : constitution et utilisation des bases de données

Montpellier : CIHEAM

Options Méditerranéennes : Série A. Séminaires Méditerranéens; n. 25

1995

pages 133

Article available on line / Article disponible en ligne à l'adresse :

<http://om.ciheam.org/article.php?IDPDF=CI000468>

To cite this article / Pour citer cet article

Dimitrakopoulos A. **Compte rendu des rapporteurs. Thème 3.** In : Chevrou R. (ed.), Delabrazé P. (ed.), Malagnoux M. (ed.), Velez R. (ed.). *Les incendies de forêt en région méditerranéenne : constitution et utilisation des bases de données*. Montpellier : CIHEAM, 1995. p. 133 (Options Méditerranéennes : Série A. Séminaires Méditerranéens; n. 25)



<http://www.ciheam.org/>
<http://om.ciheam.org/>

Compte rendu des rapporteurs

Thème 3

Reporters' summary

Theme 3

Rapporteur : Alexandre P. Dimitrakopoulos

Le **Lieutenant Colonel Robert** a fait une présentation très instructive et apportant des éclairages sur l'utilisation appropriée des moyens aériens de lutte contre les incendies en France.

Ricardo Velez a présenté trois différentes activités de l'ICONA.

- Le système opérationnel d'inventaire, de gestion et de traitement de données sur les incendies, comprenant l'analyse *software* et *hardware* ;
- L'organisation du matériel aérien de lutte contre les incendies de forêts en Espagne ;
- L'évaluation des surfaces brûlées à l'aide de la technique GPS : une démonstration très novatrice et utile.

D. Alexandrian a présenté une analyse statistique sur les causes d'incendies d'une région en France, montrant l'utilité des statistiques sur les incendies en tant qu'outil d'aide à la décision.

Lieutenant-Colonel Robert made a very instructive contribution and shed light on the appropriate use of airborne facilities in fire fighting in France.

Ricardo Velez described three different activities of ICONA:

- the operational system of inventory, management and processing of data on fires, including analysis of software and hardware
- the organisation of airborne forest fire control equipment in Spain;
- appraisal of burned areas using the GPS technique. This was an extremely innovatory and useful demonstration.

D. Alexandrian presented a statistical analysis of the causes of fires in a part of France and showed the usefulness of statistics as a decision-making tool.