



## Panorama

By -

Org. for Economic Cooperation & Development. Paperback. Condition: New. 108 pages. Dimensions: 10.6in. x 7.4in. x 0.3in. Les applications spatiales prennent une place de plus en plus importante dans la vie quotidienne. Les prévisions météorologiques, le contrôle de la circulation aérienne, les communications et la radiodiffusion à l'échelle mondiale ou la gestion des catastrophes sont autant d'activités clés qui avec bien d'autres seraient inimaginables aujourd'hui sans les satellites. L'industrie spatiale proprement dite constitue un domaine d'activité relativement limité par rapport aux autres industries manufacturières, mais son dynamisme technologique et son importance stratégique lui confèrent un rôle de plus en plus crucial dans la société moderne. Paradoxalement, c'est aussi l'un des secteurs pour lesquels on manque de données fiables et comparables au plan international. Cette publication s'attache à combler cette lacune en rassemblant des informations provenant d'un large éventail de sources officielles et non officielles, qui permettent de dresser un tableau complet de l'industrie spatiale, de ses activités de services en aval et de ses retombées économiques et sociales plus larges. Quelles sont les grandes nations spatiales? Quelle est l'importance du chiffre d'affaires et de l'emploi dans ce secteur? Quelle est l'ampleur des activités de R-D et sur quels domaines celles-ci se concentrent-elles? Quelle...



**READ ONLINE**  
[ 5.42 MB ]

### Reviews

*An extremely wonderful book with perfect and lucid information. This can be for all those who state there had not been a really worth reading through. Its been written in an exceptionally easy way and it is only after i finished reading this ebook in which actually modified me, alter the way i really believe.*

-- **Kaelyn Reichel**

*Great electronic book and useful one. Better then never, though i am quite late in start reading this one. You can expect to like the way the author compose this ebook.*

-- **Matteo Johnson**