

Le grand livre du ciel - Comprendre l'astronomie du XXI^e siècle **Philippe de La Cotardière, Roger Ferlet (dir.)**

(préface de Jean-Pierre Luminet)

1999, éd. Bordas, 480 p., 450 photographies

Il y a maintenant quelques cent vingt ans, Camille Flammarion avec son *Astronomie populaire* suscita auprès de nos anciens un grand mouvement de passion pour le ciel et pour ses splendeurs. L'ouvrage qui nous est présenté ici est de ceux qui pourraient efficacement participer au renouveau d'intérêt que l'on sent se manifester aujourd'hui. Rédigé par une centaine de spécialistes, il joint l'utile de

l'information précise, claire et détaillée, à l'agréable d'une somptueuse illustration graphique et photographique.

Il comprend quatre parties : "l'univers en question" qui tente d'apporter des réponses aux perpétuelles questions que l'homme se pose sur l'espace qui l'entoure ; "du ciel à l'univers", une passionnante histoire de l'évolution du savoir astronomique ; "l'astronomie de A à Z", un dictionnaire de 300 articles et dossiers enrichi d'illustrations ; "l'Univers en chiffres" enfin, qui rassemble des informations quantitatives sur un certain nombre de sujets d'astronomie (constellations et étoiles, dates des éclipses, situation et caractéristiques des principaux observatoires, etc.).

Le dictionnaire de la troisième partie a certes moins d'entrées que n'en comporte un ouvrage dédié à cette fonction (tel le *Dictionnaire de l'astronomie et de l'espace*, présenté par ailleurs dans le présent Courrier), mais il n'en est pas pour autant de moindre qualité. D'ailleurs, à la lecture de certains articles, on constate qu'ils ont souvent les mêmes spécialistes pour auteurs.

Pierre Marsal