

Prix du livre de l'  
**ASTRONOMIE**  
**2005**

Le jury du 15<sup>ème</sup> prix du livre d'astronomie a décidé à l'unanimité et sans aucune hésitation de décerner son premier prix au livre intitulé *Mars comme si vous y étiez !* de Guillaume Cannat et Didier Jamet publié aux éditions Eyrolles.

Le jury a salué l'extraordinaire qualité des photographies mises en page avec netteté et rigueur. En ouvrant cet ouvrage, le lecteur se trouve littéralement transporté sur Mars, et il éprouve le sentiment visuel qu'il y marcherait bien – qu'il foule déjà le sol qui se déploie devant lui.

Le jury a également apprécié le style scientifiquement irréprochable, sobre et précis des textes qui accompagnent ces documents.

Il a trouvé excellente l'idée de montrer au lecteur en annexe (« Mars et la Terre : un regard croisé ») les sondes – nos «yeux ! » - qui ont permis de prendre les photos qui figurent dans le corps de l'ouvrage.

Le sentiment de l'effort, du travail scientifique et de l'exploit technologique s'impose ainsi au lecteur. En même temps que les problématiques du futur se dessinent et que s'insinue la question des questions : pourquoi sur ce sol si étrangement familier n'y a-t-il rien ... ni personne ?



Le jury a décerné cette année son prix spécial au livre *Jules Verne. De la science à l'imaginaire*, ouvrage collectif dirigé par Philippe de La Cotardière avec la collaboration de Jean-Paul Dekiss, préfacé par Michel Serres aux Editions Larousse.

Le jury a voulu honorer ainsi un très bel ouvrage s'adressant au grand public ainsi qu'aux jeunes. Cet ouvrage donne une vue globale et cohérente de l'œuvre de Jules Verne. Mais au-delà, il ouvre sur l'histoire générale des sciences depuis un siècle. Le contenu du livre répond bien à son sous-titre (De la science à l'imaginaire) : le texte, mais aussi la superbe iconographie originale, font rêver, et l'on comprend, à le lire, pourquoi cette œuvre a pu susciter tant de vocations de chercheurs et d'ingénieurs.

Le jury a admiré l'unité de ton, la cohérence d'ensemble d'un ouvrage collectif auquel ont participé 5 spécialistes incontestables. Il ne s'agit certes pas seulement d'astronomie, mais l'astronomie y occupe une place majeure. Et ce livre est susceptible d'inciter bien des lecteurs jeunes, et moins jeunes, à lire ou à relire les œuvres de Jules Verne. Qui sait si elle ne continuera pas ainsi à réconcilier le grand public avec la science et susciter de ce fait des vocations d'astronomes ?

Dominique Lecourt  
Mardi 22 mars 2005  
Salon du Livre (Paris)