

Ingénieur, puis chercheur, Henri FLAMBARD a d'abord travaillé à la SEREB pour la mise au point de fusées balistiques. Il a poursuivi sa carrière au C.E.A de Saclay où il développa des méthodes de calculs pour simuler des phénomènes qui se déroulent dans les réacteurs nucléaires. Puis, il a dirigé des projets chez un constructeur informatique. Enfin, nostalgique, il est revenu au C.E.A de Saclay pour poursuivre des développements dans le domaine des mathématiques appliquées à la physique et la chimie.

Au cours de ses études scientifiques, il avait obtenu un certificat de Mécanique céleste et de Balistique avec le professeur SEMIROT, alors directeur de l'observatoire de Floirac. Les progrès de l'astrophysique et le rapprochement avec les astronomes qui cherchaient à expliquer la formation des éléments de la matière qui a lieu dans des réactions nucléaires qui se déroulent dans les étoiles et le rayonnement cosmologique, l'ont conduit à se passionner pour l'Univers. Aujourd'hui à la retraite, il poursuit avec différents clubs, dont les associations SIRIUS et AG33, une deuxième carrière d'amateur astronome, qui le conduit à accueillir du public à Floirac et à participer à des missions d'observations au Pic du Midi.