

## **Jean-Claude Gérard**

Après ses études de licence en sciences physiques à l'Université de Liège, Jean-Claude Gérard entame un doctorat sur les aurores polaires qui l'amène à participer à des campagnes de tirs de fusées-sondes dans l'Arctique scandinave (Kiruna) et canadien (baie d'Hudson), et à séjourner un hiver complet en Norvège au nord du cercle polaire.

Après la défense de son doctorat, il séjourne deux ans à l'Université du Colorado pour collaborer, entre autres, à la mission Pioneer-Venus de la NASA. De retour en Belgique, il obtient un mandat permanent au FNRS où il finira par être promu Directeur de recherches. Parallèlement, il est nommé chargé de cours en sciences atmosphériques à l'ULg où il sera promu professeur, puis professeur extraordinaire. Il a été président du département d'Astrophysique, Géophysique et Océanographie de l'ULg et président du comité scientifique du Centre Spatial de Liège (CSL). Il est actuellement président du Conseil Scientifique de l'Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique. Ses recherches actuelles concernent notamment la composition et la dynamique des atmosphères terrestre et planétaires, ainsi que les interactions soleil-magnétosphères.