L'activité du soleil a une influence directe sur l'environnement ionisé de la Terre. La couronne solaire, le vent solaire, et le système ionosphère-magnétosphère de la Terre forment un système complexe qui réagit à cette activité du soleil. Fort de ce constat, le Programme National Soleil-Terre (PNST) qui est aujourd'hui l'un des six programmes nationaux de la division Astronomie-Astrophysique de l'INSU, a été mis en place en 1997 pour rassembler la communauté solaire et la communauté magnétosphérique. Alain Roux en a été le premier directeur, avec Alan Gabriel comme premier président du Conseil Scientifique, et il a fortement contribué à sa consolidation. Le Conseil Scientifique du PNST tient à lui rendre hommage et s'associe à la douleur des familles.

Pour le Conseil Scientifique du PNST,

Ludwig Klein et Dominique Delcourt