

Chers collègues

Bien qu'empêché d'être avec vous, je me réjouis de la remise du Prix Lagarrigue à Bernard, mon collègue et aussi mon ami de longue date.

Je fus très proche de lui déjà dans le contexte du laboratoire du Fréjus dont la construction, à l'initiative d'André Rousset, avait été réalisée par le laboratoire de l'Ecole Polytechnique. Bernard y prit la responsabilité de notre participation à la grande expérience sur la durée de vie du proton. Entre autres réalisations, il y fit ses premières contributions aux Astroparticules par l'analyse des muons cosmiques.

Il participa ensuite aux prémices de ce qui allait être l'expérience NEMO sur le même site du Fréjus. Dans ce but, une pré-étude fut menée avec succès sur la dérive des électrons en phase liquide. L'obtention de matériaux radioactifs russes ramena le projet NEMO vers les techniques plus classiques en phase gazeuse.

Bernard pris occasion de ce tournant inattendu pour se joindre à l'activité sur les rayons gamma cosmiques par la méthode de l'imagerie Cherenkov. Cette nouvelle ligne avait été ouverte depuis peu par Eric Paré, décédé en 1998, et par moi. Je tiens à associer pleinement Eric à cette évocation. Il eut le temps d'ouvrir toutes voies exploitées par la suite, Il fut le concepteur de CAT puis celui de CÉLESTE. Il fut aussi parmi les tout premiers à œuvrer sur les avant-projets qui ont mené à HESS et à FERMI.

Bernard aura été celui qui a porté le flambeau d'une très riche moisson en ce nouveau domaine qu'est devenu l'Astronomie Gamma. Avec une grande largeur de vue, il y a exercé ses exceptionnelles compétences d'analyste et assuré le rôle d'un rare pédagogue. Il a pleinement mérité votre hommage, remplissant le profil d'Homme de Science à l'instar de ceux qu'on honore du terme d'Homme de Lettre.

Patrick Fleury