

C'est avec une profonde tristesse que j'ai appris le décès de Georges Charpak. Pendant 30 ans nous étions compagnons d'une longue route, en travaillant ensemble, en discutant et en essayant de résoudre les problèmes souvent les plus compliqués en physique. Nous avons imaginé et développé plusieurs nouveaux détecteurs des particules ionisantes, toujours guidés par la physique et avec un objectif commun de mieux comprendre les lois de notre univers. Parmi les inventions que nous avons mises au point ensemble on trouve un Télescope des rayons gammas de haute énergie basé sur l'effet Tcherenkov, un trigger optique pour détecter les particules portant la 'beauté', un détecteur aveugle aux hadrons et enfin le détecteur Micromegas. Dans certains cas il a fallu des mois, voir des années de réflexion et de discussion pour en arriver à la solution optimale.

Ses travaux antérieurs et en particulier l'invention et la mise au point de la chambre à fils ont marqué la physique des hautes énergies.

Je garderai de Georges un souvenir d'un homme intègre, d'une grande culture et d'un enthousiasme permanent, très ouvert aux nouvelles idées, soucieux de l'évolution de notre société et de l'humanité en général.

Je voudrais exprimer mes sincères condoléances et mon amitié à sa famille et en particulier à sa femme Dominique. Aujourd'hui nous devenons orphelins d'un homme d'une très grande valeur.

Ioannis Giomataris