

AFP - 30/09/2010 à 11:00

## Réactions à la mort de Georges Charpak, un "homme engagé" selon Sarkozy

Nicolas Sarkozy a salué jeudi la mémoire du physicien Georges Charpak mort à 86 ans, "l'homme engagé, le résistant, le combattant infatigable du savoir et du progrès", indique l'Elysée dans un communiqué.

votezréagissezphoto : Boris Horvat, AFP "C'est avec une grande émotion que le président de la République apprend le décès du Professeur Charpak. Au-delà du savant, dont l'oeuvre scientifique immense lui valut le prix Nobel en 1992, il salue l'homme engagé, le résistant, le combattant infatigable du savoir et du progrès", écrit la présidence.

"La France rend hommage à ce grand humaniste dont la vie et l'engagement sont un exemple pour le pays et pour sa jeunesse", poursuit l'Elysée. "La France est fière d'avoir accueilli Georges Charpak enfant et de l'avoir vu faire carrière au sein de ses plus prestigieuses institutions. Il nous laissera l'image flamboyante de la passion mise au service de la recherche, au service du savoir", poursuit le texte.

Le physicien français Georges Charpak, mort mercredi à Paris, avait obtenu le prix Nobel de physique en 1992 pour l'invention et le développement de détecteurs de particules. Il avait aussi développé un programme pour l'éducation scientifique des enfants, "La main à la pâte".

- **dans actualité** : Réaction à la mort de Georges Charpak: une "immense perte" pour Valérie Pécresse  
Le maire de Paris Bertrand Delanoë (PS) a salué jeudi en Georges Charpak une "immense figure de la pensée de la science et de la recherche française", mais aussi "un grand Parisien", qui fut professeur à l'Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de Paris.

Avec lui, "disparaît d'abord un homme de courage et d'honneur. Résistant dès 1941, déporté à Dachau, il a montré, dans sa jeunesse, son attachement profond aux valeurs universelles de la justice et de la liberté", écrit M. Delanoë dans un communiqué. Il fut "ensuite une immense figure de la pensée, de la science et de la recherche françaises", ajoute le maire de Paris soulignant qu'avec "ses travaux sur la physique nucléaire et la physique des particules", le prix Nobel de Physique avait "ouvert pour les chercheurs du monde entier, des champs considérables et qui, jusqu'à lui, étaient demeurés inexploités".

"Georges Charpak était également un grand Parisien. Professeur associé au laboratoire d'électricité de l'Ecole supérieure de physique et de chimie industrielles de Paris, il a contribué, par son travail et par son talent, à l'intelligence et à la vitalité de notre capitale", rappelle M. Delanoë.

Le décès de Georges Charpak est "une immense perte pour les scientifiques de notre pays et au-delà", a réagi jeudi la ministre de la Recherche, Valérie Pécresse, dans un communiqué.

"Sa disparition est une immense perte pour les scientifiques de notre pays et au-delà, pour tous ceux qui, comme lui, voient dans la marche de l'esprit scientifique l'une des meilleures raisons de garder confiance dans l'humanité, parfois envers et contre tout", déclare-t-elle.

Mme Pécresse salue également le "pédagogue infatigable", qui "pensait qu'enseigner c'est d'abord aider à découvrir", et rappelle que l'opération "La main à la pâte" a "essaimé dans les écoles primaires de plus de 30 pays". Lancée en 1996, elle avait pour ambition de rénover l'enseignement des sciences en le fondant sur le questionnement, en transformant les enfants en expérimentateurs.

Le ministre de l'Education nationale Luc Chatel a rendu hommage au prix du Nobel soulignant l'"influence profonde" qu'il a eue "sur la rénovation de l'enseignement des sciences dans notre pays".

"Georges Charpak fut non seulement un grand chercheur et un grand savant qui, par ses travaux et son enthousiasme, réussit à populariser un domaine ardu de la physique, celui des particules élémentaires, mais il se passionna également pour la transmission du goût des sciences aux jeunes générations", déclare M. Chatel dans un communiqué.

Le porte-parole du gouvernement rappelle lui aussi que Charpak fut en particulier "l'inspirateur, au milieu des années 1990, et avec ses collègues Pierre Léna et Yves Quéré, de +La main à la pâte+, démarche d'investigation qui repose sur l'observation des phénomènes naturels pour susciter le questionnement scientifique"