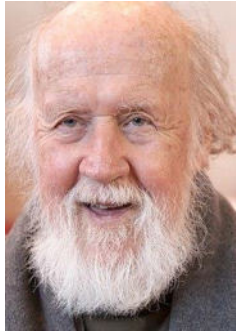


# Hommage à Hubert Reeves



Voilà un moment que je ne m'étais pas exprimé dans la rubrique Astronomie que j'avais ouverte en juin 2012. Mais après de nombreux articles écrits et mis à la disposition des adhérents de notre association, j'avais décidé d'y mettre fin car ma passion pour l'astronomie était loin d'être partagée et les statistiques de lecture m'ont montré que cette rubrique n'était pas visitée. Un retour aux archives me montre que sans le savoir je me suis arrêté au 100e article en décembre 2020. Mais un événement m'incite à écrire une 101e fois pour rendre hommage à un Grand Homme qui vient de nous quitter en la personne de **Hubert Reeves**.

Ma passion pour l'astronomie a pris naissance il y a une trentaine d'année mais cette passion s'est exacerbée grâce à cet homme pour qui je voue une grande admiration et que je remercie pour la vulgarisation qu'il a mis dans cette science. Il a su mettre la complexité à la portée de tout passionné amateur comme professionnel.

A l'annonce de son décès, beaucoup de personnes du monde entier ont témoigné pour dire que leur vocation professionnelle dans l'astrophysique était venue de la connaissance ou de l'écoute d'Hubert Reeves.

Je vous résume sa vie (source wikipedia)

- Hubert Reeves est né le 13 juillet 1932 à Montréal.

Astrophysicien, Vulgarisateur scientifique à partir des années 70 et écologiste à partir de 2000

- Il obtient son bac de physique en 1953.

- Il fait des études de physique nucléaire et soutient sa thèse de doctorat en 1960

- Il enseigne d'abord à Montréal mais attiré par l'Europe il déménage à Bruxelles en 1961 où il enseigne à "l'Université Libre".

- Il fera aussi un séjour en URSS puis déménagera vers la France en 1965 où il devient Directeur de recherche au CNRS et consultant scientifique au Commissariat de l'énergie atomique de Saclay.

- C'est dans les années 70 qu'il commence la vulgarisation scientifique en partageant ses connaissances avec le commun des mortels lors d'observations nocturnes.

- En 1981 il publiera son premier livre "**Patiente dans l'Azur**", livre qui s'est vendu à plus d'un million d'exemplaires après sa présentation dans "Apostrophe" de Bernard Pivot. S'en suivra de nombreuses autres publications dont "**Poussières d'étoiles**" en 1984 pour nous rappeler que la Terre comme les humains sont issus d'atomes éjectés dans l'univers à la suite de la mort des étoiles.

- Il participe aussi à de nombreuses émissions de télévisions (ex: Nuit des étoiles de France 2) et films où il s'exprime aussi bien sur l'astronomie que sur l'environnement.

- A partir de 2000, il devient militant pour la défense de l'environnement

- de 2001 à 2017 il préside "Humanité et Biodiversité" association d'utilité publique.
- En 2003 il publie "**Mal de terre**" dans lequel il expose le constat inquiétant de l'état de l'environnement sur terre.
- Il est membre du comité d'honneur de "l'Association pour le droit de mourir dans la dignité".

C'est donc dans sa vulgarisation de l'astronomie que je l'ai suivi au travers de ses écrits surtout et ses conférences. Il avait l'art d'expliquer, avec un discours simple, le compliqué car cette science est complexe et toujours en découverte.

Le 29 septembre 2017 j'ai eu le privilège et l'immense plaisir d'aller l'écouter lors d'une conférence à la "Cité des Sciences" de Paris, conférence organisée par "Sciences et Avenir". Parti, avec dans la poche un de ces livres, "**L'Univers expliqué à mes petits enfants**" j'avais l'espoir de pouvoir l'aborder, afin de le remercier sur ce qu'il m'apportait comme à beaucoup d'autres et cela s'est réalisé. Un petit échange d'une grosse minute et me voilà reparti avec mon livre gentiment dédié. Il était d'une grande simplicité et d'un abord facile. C'est ce qui a fait de lui cet excellent vulgarisateur de sciences.

"**L'Univers expliqué à mes petits enfants**", c'est ce que j'ai essayé de faire avec les miens au nombre de 6 et ils ont toujours été réceptifs à ce que je voulais leur montrer. Nous avons observé les planètes, les constellations les plus faciles comme Orion en forme de sablier avec les 3 Rois Mages au centre, la grande Ourse pour ensuite trouver l'étoile polaire (comme base de l'orientation) et donc la Petite Ourse, attendu et suivi de nombreuses fois le passage de la Station Spatiale Internationale (ISS) qui fête ses 25 ans en ce mois de novembre 2023. Avec certains, nous avons fait aussi un tour de terre en "Live" depuis l'ISS (1h30) sur un écran en suivant les pays et mers traversés sur un globe terrestre. Ils savent aussi ce qu'est une exoplanète, etc...

Bien sûr je vois que les plus grands, quasi majeurs maintenant ont d'autres occupations que de scruter le ciel mais je pense qu'ils garderont tous quelque chose en eux, qui plus tard dans leur vie, ressortira et la transmission continuera. Ils verront le retour de l'homme sur la Lune puis son arrivée sur Mars et se rappelleront que j'aurais aimé voir cela.

Depuis quelques mois et encore plus maintenant depuis la mort d'Hubert Reeves, l'idée m'est venue de leur offrir à chacun ce livre avec une dédicace personnalisée de leur Papy. Ils ne le liront peut-être que dans de nombreuses années mais quand ils le feront ils auront le plaisir de se rappeler avec nostalgie des bons moments d'observations que nous avons passés ensemble.

Hubert Reeves est décédé tranquillement chez lui à Paris le 13 octobre 2023. Il repose au cimetière du "Père Lachaise". Il est né de poussières d'étoiles et il est reparti vers les étoiles.

### **Daniel COZE**

Pour faire plus ample connaissance avec l'homme, vous pouvez regarder cet interview chez lui d'un journaliste de Sciences et Vie.

[Interview de Hubert Reeves par Sciences et Vie](#)