

Le prix Nobel comment a-t-il changé la vie du lauréat ? Quelle relation avec le Val d'Anniviers ?

La vie d'un nobélisé, c'est d'abord beaucoup de pression : à partir du moment où il a été annoncé que le prix Nobel de physique sera attribué à Michel Mayor et Didier Queloz, un déluge de mails et d'invitations venant du monde entier s'est abattu sur eux. C'est en 1995 qu'ils ont découvert la première planète extrasolaire. Le Prix Nobel n'était donc plus vraiment attendu en 2019, il est venu comme une bonne surprise, une reconnaissance tardive pour des années de recherche intenses. "C'était comme si les gens n'attendaient que ça et le déluge continue encore" a raconté Michel Mayor dans une interview dans le journal Le Temps le 6 décembre 2019.

C'est pour ça que le comité d'AnniviersR2 était particulièrement heureux de pouvoir vous annoncer en décembre 2019 dans le bulletin Amoyiches no. 2 qu'une conférence avec Michel Mayor était prévue pour l'été 2020. Michel Mayor est sans conteste notre membre le plus célèbre et le comité a ressenti une certaine fierté dans cette annonce. La pandémie est malheureusement venue gâcher le plaisir. La conférence a dû être reportée. L'Observatoire François-Xavier Bagnoud (www.ofxb.ch) a même dû reporter presque toutes les festivités qui étaient prévues pour célébrer son 25ème anniversaire en 2020. Mais les restrictions de voyage ont aussi eu pour effet que l'agenda très chargé du nobélisé s'est libéré quelque peu ce qui a permis aux organisateurs de trouver une nouvelle date : cet été **Michel Mayor sera l'invité d'honneur le 30 juillet 2021 dans le cadre de la fête "Au sommet de la nuit"** organisée par la Fondation de l'OFXB du 25 juillet au 31 juillet 2021.

Comment se fait-il que l'OFXB ait pu avoir un personnage aussi sollicité comme conférencier ? C'est que Michel Mayor et sa femme Françoise possèdent un chalet à Ayer. Les montagnes valaisannes et le Val d'Anniviers ont joué un rôle important dans la vie de Michel Mayor pour trouver un équilibre entre la recherche scientifique poussée, la vie familiale et le sport.

Pourrons-nous émigrer sur une autre planète ?

Pourrons-nous émigrer sur une autre planète quand la vie sur terre ne sera plus possible ? C'est une question qui lui est parfois posée. Michel Mayor est un astrophysicien et professeur de l'Université de Genève. Il est prudent et ne veut pas se faire instrumentaliser dans le débat sur le changement climatique, mais il n'hésite pas à expliquer de manière très claire qu'on découvre des planètes qui sont probablement tout à fait agréables pour y vivre, mais que les distances sont telles que cela ne sera en aucune manière un endroit où l'humanité peut émigrer. Et de préciser : "Il n'y a pas de plan B."



Venez nombreux pour rencontrer Michel Mayor à la conférence où il nous parlera de la découverte des exoplanètes et au repas-soutien à Tignousa où il nous racontera un peu des coulisses de cette découverte.

Les recettes de cette conférence et du repas seront utilisées en faveur de la Fondation de l'OFXB.

Georges Meynet et Jean-Claude Pont, deux autres scientifiques de renom qui ont présidé le premier Conseil de Fondation de l'OFXB à sa création en 1995, vont participer également aux animations proposées lors des journées "Au sommet de la nuit" où les lumières des lampadaires et des panneaux publicitaires seront éteints entre le 25 et le 31 juillet pour permettre de mieux apprécier le ciel étoilé sans pollution lumineuse.

[> Programme complet et inscriptions](#)

Amis de l'OFXB

Vous êtes fans du ciel étoilé du Val d'Anniviers ? Vous souhaitez bénéficier de l'infrastructure extraordinaire de l'observatoire pour mieux connaître notre univers ou pour initier vos enfants ? Vous souhaitez contribuer au maintien de cette infrastructure unique ? Rejoignez l'association des Amis de l'OFXB :

Observatoire François-Xavier Bagnoud (OFXB)
3961 St-Luc
info@ofxb.ch
www.ofxb.ch