

## Profil d'Alain Bonnier, Ph.D. physique

Alain Bonnier oeuvre dans le domaine de la recherche scientifique et technique depuis 1968. Détenteur d'un doctorat en physique, il a travaillé à l'*INRS-Énergie* sur des projets de production d'énergie par fusion thermonucléaire. Il a ensuite travaillé chez *RCA* au développement de lasers de grande puissance avant de fonder sa propre entreprise spécialisée en *R&D* : *Informatique BIT (R&D)*.

Entre 1980 et 2001, il a développé une vingtaine de projets en physique, en informatique et en mathématique appliquée : systèmes de reconnaissance de formes, systèmes prévisionnels, calculs de probabilités, mise au point de GPS urbains, radiophares urbains, etc.



M. Bonnier est l'auteur de deux livres de physique et d'une trentaine d'articles scientifiques. Il a enseigné la physique pendant une quinzaine d'années, donné des dizaines de conférences et une cinquantaine d'entrevues à la télévision et à la radio. Il a écrit également plus de 200 articles de vulgarisation scientifique et de prédictions sportives ( sous le nom de *M. BIT* ) pour le journal *La Presse* à Montréal.

Depuis 2001, M. Bonnier travaille à titre de consultant scientifique auprès de PME pour l'obtention de crédits d'impôts en *RS&DE*. Il a donné ces dernières années quelque 300 conférences de vulgarisation scientifique en physique à l'UTA de l'université de Sherbrooke, ainsi qu'à d'autres organismes culturels.

Alain Bonnier est cosignataire de la *Déclaration mondiale de scientifiques sur le climat*, présentée à l'ONU en septembre 2019. Cette *Déclaration* est à l'effet que'il n'y a pas d'urgence climatique et que la nécessité de réduire radicalement nos émissions de GES ne repose sur aucun fondement scientifique.

On peut le joindre par courriel à : [AlainBonnier@videotron.ca](mailto:AlainBonnier@videotron.ca)  
ou consulter son site : [AlainBonnier.com](http://AlainBonnier.com)