

François Chrétien – Biographie

François Chrétien est titulaire d'un baccalauréat en sciences de l'agriculture de l'Université McGill et d'une maîtrise en sciences de l'eau de l'Institut national de la recherche scientifique. François est Directeur délégué à la recherche, développement et technologies au sein d'Agriculture et Agroalimentaire Canada où il a également assumé divers rôles de leadership. Depuis 2017, il est responsable du développement et de l'établissement d'un réseau pancanadien de laboratoires vivants, notamment dans le cadre du programme Solutions Agricoles pour le Climat. À cet effet, il a travaillé avec de multiples partenaires canadiens et internationaux afin de développer cette nouvelle approche à l'innovation agricole. Il a notamment établie plusieurs collaboration internationales afin de promouvoir et de déployer ce concept non seulement au Canada, mais ailleurs sur la planète. François a représenté le Canada dans de multiples forum internationaux dont la COP28 et il a Co-présidé le tout premier Forum international des laboratoires vivants dans les agroécosystèmes en Octobre 2023.

François Chrétien – Biography

François Chrétien holds a B.Sc. in Agricultural Sciences from McGill University and an M.Sc. in Water Sciences from the Institut national de la recherche scientifique. François is Associate Director of Research, Development and Technology at Agriculture and Agri-Food Canada, where he has also held various leadership roles. Since 2017, he has been responsible for developing and establishing a pan-Canadian network of living laboratories, notably as part of the Agricultural Solutions for Climate program. To this end, he has worked with multiple Canadian and international partners to develop this new approach to agricultural innovation. He has established several international collaborations to promote and deploy this concept not only in Canada, but around the world. François has represented Canada at numerous international forums, including COP28, and co-chaired the first-ever International Forum on Living Labs in Agroecosystems in October 2023.