

## BIOGRAPHIE : Pierre Langlois

**Un intervenant de premier plan en mobilité durable, doublé d'un vulgarisateur scientifique reconnu**

Pierre Langlois est détenteur d'un doctorat en physique obtenu à l'Université Laval de Québec, en 1981. Il possède à son actif une vingtaine d'années d'expérience dans divers instituts de recherche industriels et laboratoires universitaires, au Canada et en France, à titre de chercheur puis de directeur de secteur.

En 1997, il entreprend un cheminement autonome comme consultant et s'implique davantage en communication scientifique en devenant auteur. Ses deux premiers livres, «*Sur la route de l'électricité*» vol. 1 (2005) et vol. 2 (2006), décrits à la page AUTEUR de [son site](#), lui ont mérité la mention spéciale du jury au *Prix Roberval 2008, à Paris*. Ce concours prestigieux récompense les meilleurs ouvrages de la Francophonie en communication scientifique et technique.

En 2005, ayant pris conscience de la crise de civilisation devant nous, Pierre Langlois focalise son attention sur les solutions à apporter pour le transport et l'énergie, d'où son troisième livre «*Rouler sans pétrole*» publié en novembre 2008, présenté à la page AUTEUR de [son site](#). Les milliers d'heures de recherches qu'il a effectuées sur ce vaste sujet ont fait de lui un invité et un collaborateur apprécié par les médias. Il a ainsi accordé plus de 80 entrevues pour la radio et la télévision, dont deux reportages à l'émission *Découverte* de Radio-Canada (2012 et 2013), et plus de 40 entrevues pour les journaux et magazines.

Le Réseau des ingénieurs du Québec l'a mandaté, en 2010, pour réaliser l'étude «*Propositions pour engager le Québec sur la voie de la mobilité durable*». Et en 2013 il a été conseiller auprès du gouvernement du Québec pour la *Stratégie d'électrification des transports 2013-2017*. Récemment décoré de la médaille de l'Assemblée Nationale pour sa contribution importante à l'électrification des transports, en avril 2014, il poursuit son implication dans les transports durables via le blogue [Roulez électrique.com](#), des articles, des conférences, des formations et des interventions dans les médias, en plus d'être consultant en mobilité durable.

