

# Isabelle Guillet



**Elle possède les compétences et les capacités pour contribuer à l'effort de guerre contre la COVID-19.**

« Écouvillons », « produits réactifs », « tests de détection », « séquençage », une série de mots que bon nombre d'entre nous n'avait probablement jamais lu ou entendu avant le grand confinement...

**Isabelle Guillet**, elle, les côtoie et les utilise quotidiennement depuis des années!

Technicienne de laboratoire chez **Génome Québec**, elle est, en compagnie de ses collègues, véritablement engagée au cœur du combat contre la COVID-19.

Après un baccalauréat en sciences biologiques, elle s'aperçoit rapidement que le génie forestier, où elle croyait se destiner, ne sera clairement pas sa destination finale.

Elle troque donc les étés passés à côtoyer mouches et autres insectes amateurs de chercheurs pour la blancheur immaculée des laboratoires et développe son expertise en séquençage d'ADN/ARN, en microbiologie alimentaire et pharmaceutique et en détection de maladies de toutes sortes.

Lorsque le grand confinement commence, les projets sur lesquels elle travaille sont mis en pause et comme beaucoup de Québécois, elle se retrouve en arrêt de travail à la maison.

Lorsque le Centre d'expertise et de service (CES) de **Génome Québec**, basée au CHU-Sainte-Justine, offre à la ministre de la Santé et des Services sociaux de mettre son expertise à contribution dans l'effort de dépistage de la COVID, c'est sans hésiter qu'elle accepte le défi qui se présente à elle. Elle possède les compétences et les capacités pour contribuer à l'effort de guerre contre la COVID-19.

Depuis quelques semaines déjà, elle se rend donc quotidiennement dans les laboratoires situés au célèbre centre hospitalier montréalais où sa formation, son expérience, sa minutie et son dévouement sont mis à contribution afin d'analyser les prélèvements effectués lors des tests de détection à la COVID-19.

Fournissant les résultats d'analyse sur lesquels se basent les médecins pour diagnostiquer ou pas le nouveau coronavirus chez un patient, Isabelle et ses collègues constituent de véritables héros de l'ombre dans le combat mondial contre cette pandémie.

**Même si leur travail quotidien s'éloigne grandement des images montrées dans des séries télévisées comme Dexter ou dans les nombreux CSI, les techniciens de laboratoire ont des compétences et un savoir-faire dont nous ne pourrions absolument pas nous passer en ce moment.**

Qu'ils soient en train d'analyser des tests de détection de la COVID-19 ou bien de participer à un projet de recherche sur un éventuel vaccin, nous leur devons une fière chandelle et souhaitons leur manifester reconnaissance et appréciation pour leur immense contribution à la situation actuelle.

**Pour votre professionnalisme, votre passion et votre dévouement, un immense merci!**