

INVITATION

Aux producteurs maraîchers et conseillers en serre et en champ



DIAGNOSTIC DES MALADIES DES CULTURES LÉGUMIÈRES ET APPLICATIONS SUR TÉLÉPHONES INTELLIGENTS

VigiPl@nt



RIVE-SUD de Montréal

Lundi, 12 décembre 2016 de 13h30-16h30

Lieu : IRDA, Centre de Recherche de St-Bruno
335, rang des Vingt-Cinq Est
Saint-Bruno-de-Montarville, J3V 0G7

(Sorties : 80 de l'autoroute 30 ; 102 de l'autoroute 20 Ouest)

Gratuit. Réserver votre place en contactant :

Mme Doris Verrette au
450-347-8341 poste 4280 ou
doris.verrette@mapaq.gouv.qc.ca

RIVE-NORD de Montréal

Mercredi, 14 décembre 2016 de 9h00-12h00

Lieu : Hôtel Charlemagne

115, Boul. Céline-Dion, Charlemagne, J5Z 4P8
(sortie 96E de l'autoroute 40)

Gratuit. Réserver votre place en contactant :

Mme Lorraine Bouchard au
450-589-5781 poste 5017 ou
lorraine.bouchard@mapaq.gouv.qc.ca

Pour information :

- Liette Lambert, agronome, MAPAQ Montérégie
514-441-4757; liette.lambert@mapaq.gouv.qc.ca
- Mohammed Boudache, agronome, MAPAQ, Montréal-Laval-Lanaudière; 450-589-5781 p.5006; mohammed.boudache@mapaq.gouv.qc.ca

Qui est DOMINIQUE BLANCARD ?

Ingénieur de formation et phytopathologue à l'INRA, Dominique Blancard publie dès les années 80 des guides devenus des références mondiales, dont le plus célèbre «Les maladies de la tomate : identifier, connaître, maîtriser» est traduit en plusieurs langues. Sa plume et son savoir vont beaucoup plus loin avec la publication d'autres guides devenues incontournables sur les Maladies des salades (laitues), les Maladies des cucurbitacées (concombre, courge, courgette, melon), les Maladies des plantes légumières. Il publie également sur d'autres solanacées (poivron, aubergine, tabac), ainsi que la vigne.

En 2011, Dominique Blancard ouvre le portail Ephytia qui devient un des sites web en protection des plantes les plus référencés dans la francophonie, utilisant une approche diagnostique basée sur le visuel. Un simple clic d'une image à l'autre nous amène aux symptômes comparables en vue d'un auto-diagnostic. La navigation, simple, rapide,

permet d'accéder à des stratégies de protection, signaler un bioagresseur (ravageur, maladie et mauvaise herbe), le géolocaliser sur le territoire et même envoyer des alertes. Avec l'ère des tablettes et téléphones intelligents, il crée à partir d'Ephytia des versions simplifiées et disponibles gratuitement sur App Store et Google Play.

A la croisée des chemins, il a maintenant le désir de transmettre et partager avec la francophonie ce qu'il a développé avec passion tout au long d'une carrière exceptionnelle.

Nous vous invitons à venir rencontrer Dominique Blancard, un passionné du diagnostic, et découvrir les plateformes WEB qu'il a développées.