

# ANNEXES | RAPPORT ANNUEL 2020-2021

ANNEXES | ANNUAL REPORT 2020-2021



Institut de recherche  
en **biologie végétale**

# 01

# COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

## CONFERENCE PRESENTATIONS

---

- Auger, C., J. Laur et M. Labrecque. La phytoremédiation : une approche intégrative pour la revalorisation des friches industrielles urbaines Webinaire du Réseau Reboisement et Ligniculture Québec, Montréal, Québec, Canada, 12 février 2021.
- Auger, C., C. Susini, L. Fontowicz, J. Laur et M. Labrecque. Responses of four willow species to flooding and nitrogen over-fertilization treatments. Plant Biology Worldwide Summit 2020. 27-31 juillet 2020.
- Bergeron, P.A., S. Pellerin et M. Poulin. La diversité floristique des bassins de rétention autoroutiers se rapproche-t-elle des milieux humides naturels. 11e colloque annuel du Centre des Sciences de la Biodiversité du Québec (CSBQ) (Virtuel), 14-16 décembre 2020.
- Bessette, M. Structure génétique des populations du charançon de la carotte (*Listronotus oregonensis*). Institut de recherche en biologie végétale, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada, 18 décembre 2020.
- Bessette, M., A.-E. Gagnon et J. Brodeur. 2020. Génétique des populations du charançon de la carotte en Amérique du nord. XXXe Symposium du Département de sciences biologiques, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada, 5-11 novembre 2020.
- Bessette, M., J. Brodeur et A.-E. Gagnon. Structure génétique des populations du charançon de la carotte (*Listronotus oregonensis*) (virtuel). Réunion annuelle de la Société d'Entomologie du Québec, 26 et 27 novembre 2020.
- Bonet, A., P. Benoist et M. Labrecque. La phytoremédiation : Comparaison des réponses de quatre espèces de saule à divers traitements d'inondation et de surfertilisation en azote. Webinaire du Réseau Reboisement et Ligniculture Québec, Montréal, Québec, Canada, 12 février 2021.
- Brisson, J. La chaire de recherche CRSNG / Hydro-Québec en phytotechnologie. Série de webinaires de la Société québécoise de phytotechnologie, 11 décembre 2020.
- Brisson, J. S'adapter au contexte urbain pour l'aménagement des écosystèmes naturels. Formation offerte en biodiversité urbaine par Praxis, Webinaire. Centre de développement professionnel de la Faculté des Arts et des Sciences, Université de Montréal, 15 septembre 2020.
- Brodeur, J. Overdose de pesticides. Fédération des aînés franco-albertains. Edmonton (virtuel), Alberta, Canada, 11 février 2021
- Bruneau, A. Legume Species System – an overview. Cordoba Legume Systematics Meeting (virtuel), 11 mai 2020.
- Burkiewicz, J., M. Leménager, D.J. Schoen et S. Joly. Photogrammetry captures the complexity of 3D floral shape and color. Colloque du CSBQ 2020 – QCBS 2020 symposium. Montréal, Québec, Canada, 14-16 décembre.
- Campos Arguedas, F., G. Sarraillhé, P. Nicolle, M. Dorais, N.J.B. Brereton, F.E. Pitre et K. Pedneault. Impact of mild temperature increases on the accumulation of bound volatile compounds in *Vitis* sp. L'Acadie Blanc grown in Eastern Canada. Plant Biology Worldwide Summit 2020. 27-31 juillet 2020.
- Campos Arguedas F., G. Sarraillhé, P. Nicolle, M. Dorais, N.J.B. Brereton, F.E. Pitre et K. Pedneault. Impact de différents schémas d'accumulation de degrés-jour sur le profil des composés volatiles glycosylés du cépage l'Acadie blanc (*Vitis* sp.) cultivé en Nouvelle-Écosse. Journées Centre Sève, 25-26 novembre 2020.
- Campos Arguedas, F., F.E. Pitre, N.J.B. Brereton, G. Sarraillhé, P. Nicolle, M. Dorais et K. Pedneault. Impact de hausses de températures ponctuelles sur le profil des composés volatils glycosylés du cépage L'Acadie blanc (*Vitis* sp.) cultivé en Nouvelle-Écosse. Congrès des Jeunes Chercheurs, Moncton, Nouveau-Brunswick, Canada, mars 2021, Présentation vidéo : [https://www.youtube.com/watch?v=f3XJQTdkBq0&list=PLM3tfIkMPL7LVD7KNzg\\_66tAMSobc3HJ1&index=13](https://www.youtube.com/watch?v=f3XJQTdkBq0&list=PLM3tfIkMPL7LVD7KNzg_66tAMSobc3HJ1&index=13)
- Cardinal-McTeague, W. et A. Bruneau. Phylogenomics, higher-level legume phylogeny progress and directions : Cercidoideae and Dialioideae. Cordoba Legume Systematics Meeting (virtuel), 11 mai 2020.
- Chagnon, P.L. Utilisation des mycorhizes en phytotechnologies (conférence virtuelle), Société Québécoise de Phytotechnologies, août 2020.
- Cloutier, S., S. Pellerin, J. Cimon-Morin et M. Poulin. Appui à la pollinisation entomophile urbaine par la conservation de lots vacants à fort potentiel écologique. 11e colloque

- 
- annuel du Centre des Sciences de la Biodiversité du Québec (CSBQ) (Virtuel), Université McGill, Montréal, Québec, Canada, 14-16 décembre 2020.
- Cuerrier, A. Médecine traditionnelle. Injection S/C : Évènement de maillage culture et santé, Lac St-Jean, 21 avril 2021.
- Cuerrier, A. et M. Rapinski. Le cannabis, son histoire, ses usages traditionnels. Le cannabis thérapeutique : le jack « pot »? 88e congrès de l'ACFAS, Sherbrooke, Québec, Canada, 3-7 mai 2021.
- Cuerrier, A. boreal ethnobotany : from ethics, research, to humility (Virtuel). Heading North Virtually, Vers le Nord, CBA/ABC Meeting, Rouyn-Noranda, Québec, Canada, 1-2 juin 2020.
- Cuerrier, A. et A. Ford. Ethnobotany ethnoecology, and ethics : A QCBS Panel. 11e colloque annuel du CSBQ. Montréal, Québec Canada, 14-16 décembre 2020.
- Davis, E., A. Trant, L.G. Hermanutz, R.G. Way, A. Lewkowicz, L. Seigwart Collier, A. Cuerrier et D. Whitaker. Tundra change in Torngat Mountains National Park, Nunatsiavut, Canada. Arctic Change, 7-10 décembre 2020.
- Deschênes, E., M. Poulin et S. Pellerin. Les patrons de diversité végétale le long de gradients environnementaux. 11e colloque annuel du Centre des Sciences de la Biodiversité du Québec (CSBQ) (Virtuel), Université McGill, Montréal, Québec, Canada, 14-16 décembre 2020.
- Favret, C. Colloques, congrès, événements scientifiques ou professionnels. Les 5 'D's de la taxonomie : Un guide d'utilisateur. Institut de Recherche pour le Développement - ORSTOM. Montpellier, France, 15 juin 2020.
- Fontowicz L., K. Lavoie-Giguère, C. Auger, C. Susini et J. Laur. Response of four native wetland plant species to drought and nitrogen imbalance. Plant Biology Worldwide Summit 2020. 27-31 juillet 2020
- Fremont, A., N.J.B. Brereton, E. Sas, M. Sarrazin, J. Brisson et F.E. Pitre. White lupin (*L. albus*) root exudates profiling reveal new potential mechanisms for arsenic phytoremediation. Plant Biology Worldwide Summit 2020. 27-31 juillet 2020.
- Fremont, A., N.J.B. Brereton, E. Sas, M. Sarrazin, J. Brisson et F. Pitre. White Lupin (*L. albus*) root exudates profiling reveal new potential mechanisms for arsenic phytoremediation (conférence). Plant Biology World Summit, 27-31 juillet 2020.
- Gaudreau, M.T. Can UV light environment affect egg parasitoid fitness & behaviour? Canadian Entomology, Ecology and Evolution Virtual Seminar Series (CEEVSS), 4 mai 2020.
- Gaudreau, M., T. Choquette, L. Gilbert, P.K. Abram et J. Brodeur. Des parasitoïdes d'œufs face à un choix éclairé (virtuel). Réunion annuelle de la Société d'Entomologie du Québec, 26 et 27 novembre 2020.
- Gaudreau, M., T. Choquette, L. Gilbert, P.K. Abram et J. Brodeur. Des parasitoïdes d'œufs face à un choix éclairé (virtuel). Réunion annuelle de la Société d'Entomologie du Québec, 26 et 27 novembre 2020.
- Gélinas Bélanger, J., P.K. Abram, J. Brodeur et A. Firlej. Évaluation de la capacité d'adaptation thermique des parasitoïdes *Ganasopsis brasiliensis* et *Leptopilina japonica*. XXXe Symposium du Département de sciences biologiques, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada, 5-11 novembre 2020.
- Gervais-Bergeron, B, C. Auger, A. Bonet et M. Labrecque. La phytoremédiation par l'utilisation des espèces ligneuses à croissance rapide. Webinaire du Réseau Reboisement et Ligniculture Québec, Montréal, Québec, Canada, 12 février 2021.
- Gradito, M., C. Fauteux et S. Joly. L'héliotropisme chez *Trillium grandiflorum* procure un avantage reproductif. Colloque du CSBQ 2020 – QCBS 2020 symposium. Montréal, Québec, Canada, 14-16 décembre.
- Joly, S. et D.J. Schoen. Evolution of cleistogamy is strongly associated with zygomorphy in flowering plants. Botany virtual meeting 2020, 27-31 juillet 2020.
- Joly, S. et D.J. Schoen. 2020. Cleistogamy and zygomorphy : revisiting Darwin's hypothesis. Canadian Botanical Association annual meeting, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Québec, Canada, 2 juin 2020.

- 
- Kierzkowski, D. Quantitative live-imaging of plant organogenesis. Séminaire départemental, Université de Pennsylvanie, Philadelphie, Pennsylvanie, États-Unis, 11 juin 2020.
- Labrecque, M. Les plantes comme solutions aux grands problèmes environnementaux. (Conférencier en séance plénière). Expo Québec Vert (Expo-FIHOQ), Drummondville, Québec, Canada, 20 novembre 2020.
- Labrecque, M. Phytoremediation of organic and inorganic pollutants. II Symposium Plant Physiology Interdisciplinary Symposium – Plant Physiology and its Contribution to Society. Universidade Federal de Lavras (UFRLA), Lavras, Minas Gerais, Brésil, 2-5 septembre 2020.
- Labrecque, M. Using plants to improve life on a crowded planet (Conférencier en séance plénière). II Symposium Plant Physiology Interdisciplinary Symposium – Plant Physiology and its Contribution to Society. Universidade Federal de Lavras (UFRLA), Lavras, Minas Gerais, Brésil, 2-5 septembre 2020.
- Labrecque, M. Using plants to treat wastewater and leachate (virtuel). Living Soils Symposium 2021 : Hydrating landscapes to mitigate climate change, 22-26 février 2021.
- Laliberté, E. La biodiversité vue du ciel. Ateliers sur la conservation des milieux naturels (virtuel). Conférencier invité, 2021.
- Larocque, M., S. Pellerin, R. Proulx, A. Loisel, R. Dubois, J. Harris et M. Roux. Résilience de l'hydrodynamique du lac Papineau et de la biodiversité de ses milieux humides. 8e Symposium d'Ouranos. Session no 25 : s'adapter pour concilier les usages de l'eau. En ligne, 26 octobre - 6 novembre 2020.
- Lemenager, M., J.L. Clark, S. Martén-Rodríguez, A. Almarales-Castro et S. Joly. Evolution and intraspecific variation of corolla morphologies in association with pollination strategies. Botany virtual meeting 2020, 27-31 juillet 2020.
- Léveillé-Bourret, É., M.É. Garon-Labrecque, B. Chen, B.A. Ford et J.R. Starr. Ecology trumps phylogeny in the rapid radiation of Trichophoreae (Cyperaceae). Annual Meeting of the Canadian Botanical Association 2020. Rouyn-Noranda, Québec, Canada. 1-2 juin 2020.
- Loiselle, A., S. Pellerin, R. Proulx et M. Larocque. Résilience des milieux humides lacustres aux changements de niveau d'eau. 11e colloque annuel du Centre des Sciences de la Biodiversité du Québec (CSBQ) (virtuel), Université McGill, Montréal, Québec, Canada, 14-16 décembre 2020.
- Loiselle, A., S. Pellerin, R. Proulx et M. Larocque. Résilience des milieux humides lacustres aux changements de niveau d'eau (virtuel). 6e colloque annuel de l'Institut des Sciences de la Forêt Tempérée (ISFORT), 1er avril 2020.
- Paquette, A., S. Pellerin et M. Poulin. Identification des besoins de restauration pour les milieux humides et zones forestières à la base de plein air de Sainte-Foy (virtuel). 11e colloque annuel du Centre des Sciences de la Biodiversité du Québec (CSBQ), 14-16 décembre 2020.
- Paquette, A., S. Pellerin et M. Poulin. (2021). Identification des besoins de restauration pour les milieux humides et zones forestières à la base de plein air de Sainte-Foy (virtuel). Journée québécoise des étudiants du Centre Eau, 24-25 mars.
- Pedneault, K., F.C. Arguedas, G. Sarraillé, N.J.B. Brereton, M. Dorais et F.E. Pitre. Ripening grapes in Eastern Canada : How climate affects grape potential for winemaking. Webinaire, Série de webinaire organisée par Perennia, 14 janvier 2021. En ligne : <https://www.youtube.com/watch?v=OUE5RmSK4&feature=youtu.be>
- Poulin, M., A.N. Rousseau, S. Savary, J.O. Goyette, S. Pellerin, J. Cimon-Morin et J. Deslandes. La création d'un réseau de milieux humides à protéger et à restaurer pour maintenir leur rôle dans la régulation des cours d'eau (virtuel). 8e Symposium d'Ouranos. Session no 25 : s'adapter pour concilier les usages de l'eau, 26 octobre - 6 novembre 2020.
- Sarraillé, G., F. Campos Arguedas, F.E. Pitre, N.J.B. Brereton, M. Dorais et K. Pedneault. Étude de l'augmentation modérée de la température sur le métabolisme primaire de cépage hybride cultivé à l'est du Canada. Congrès des Jeunes Chercheurs, Moncton, Nouveau-Brunswick, Canada, mars 2021, Présentation vidéo : [https://www.youtube.com/watch?v=CinaltDaLVY&list=PLM3tflKmPL7LVD7KNzg\\_66tAMSobc3HJ1&index=19](https://www.youtube.com/watch?v=CinaltDaLVY&list=PLM3tflKmPL7LVD7KNzg_66tAMSobc3HJ1&index=19).

---

Sas, E., N.J.B. Brereton, A. Frémont, M. Sarrazin, J. Lamontagne, N. Fagoaga, A. Jerbi, S. Barnabé, M. Labrecque et F.E. Pitre. Field-scale environmental treatment of municipal wastewater reveals phytochemical valorisation opportunities in fast-growing willow. Plant Biology Worldwide Summit 2020. 27-31 juillet 2020.

Sas, E., N.J.B. Brereton, A. Frémont, M. Sarrazin, J. Lamontagne, N. Fagoaga, A. Jerbi, S. Barnabé, M. Labrecque et F.E. Pitre. Phytochemical adaptations of fast-growing willow to field-scale municipal wastewater irrigation. 1st International Electronic Conference on Plant Science (IEPCS 2020), 1 décembre 2020.

Sas, E., N.J.B. Brereton, A. Frémont, M. Sarrazin, J. Lamontagne, A. Jerbi, S. Barnabé, M. Labrecque et F.E. Pitre. Phytochemical adaptations of fast-growing willow to field-scale municipal wastewater irrigation. Virtual Plants. 2 décembre 2020.

Sinou, C. et A. Bruneau. 2020. Canadensys : Where are we now? Canadian Botanical Association (virtuel). Rouyn-Noranda, Québec, Canada, 1-2 juin 2020.

Tougeron, K., C. Le Lann, J. Van Baaren et J. Brodeur. 2020. Photoperiod affects development time and traits independently from temperature in four parasitoid species. Annual meeting of the Entomological Society of America. Orlando, Floride, États-Unis, 11-25 novembre 2020.

# 02 IRBV DANS LES MÉDIAS

## IRBV IN THE NEWS

- Brisson, J. La forêt précoloniale du Québec. Entrevue de Stéphane Gagné. Quatre-Temps 45 (1) : 44-46, printemps 2021.
- Brisson, J. Se reconnecter à la nature. Entrevue dans le cadre d'une série de balado sur la transition écologique, réalisé par Charlotte Gagnon-Ferembach et produit par l'arrondissement du Plateau-Mont-Royal. Les petites révolutions du Plateau, Épisode 5, 21 décembre 2020.
- Brisson, J. et L. Brouillet. L'Institut botanique : 100 ans au service de la science et du pays. Article de Mathieu-Robert Sauvé. UdeMnouvelles, 21 octobre 2020.
- Brisson, J. Soulignez la Semaine de la culture scientifique en compagnie d'un expert en biodiversité! Entrevue de Christian Riel (CRSNG). CRSNG – Seat of Your Pants, 23 septembre 2020. [www.youtube.com/watch?v=cOU4NgnDRwc](http://www.youtube.com/watch?v=cOU4NgnDRwc)
- Brisson, J. Des bulles se forment, d'autres éclatent. Entrevue d'Alexis Riopel. Le Devoir, 29 août 2020.
- Brodeur, J. Production de son chez les grillons. Entrevue d'Ariane Bouchard, SphereMedia, pour l'émission Génial. Télé Québec, Montréal. 26 novembre 2020.
- Brodeur, J. Adaptations chez les insectes. Entrevue d'Ariane Bouchard, SphereMedia, pour l'émission Génial. Télé Québec, Montréal. 1 juillet 2020.
- Brodeur, J. L'invasion de criquets en Asie et en Afrique. Entrevue radiophonique de Félix Desfossé. Région zéro 8, Radio Canada, Abitibi-Témiscamingue. 29 juillet 2020
- Brodeur, J. 750 millions de moustiques génétiquement modifiés seront libérés en Floride. Entrevue radiophonique de Marie-Lou St-Onge. Sur le vif, ICI Radio-Canada Première, Ottawa-Gatineau. 26 août 2020
- Brodeur, J. Le frelon asiatique meurtrier : une nouvelle menace pour nos abeilles. Entrevue radiophonique de Annie Desrochers. Le 15-18. Radio Canada, Montréal. 4 mai 2020
- Cuerrier, A. Des savoirs millénaires pour la suite du monde : quand science et savoirs autochtones s'allient contre la crise climatique. Entrevue de Marie-Hélène Croisetière. CURIUM, avril 2021.
- Cuerrier, A. Les changements climatiques sont en train d'altérer le goût de notre nourriture. Entrevue de Guillaume Hubermont. Boréal 138, Radio-Canada Côte-Nord, 23 avril 2021. <https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/boreale-138/episodes/528160/rattrapage-du-vencredi-23-avril-2021>
- Cuerrier, A. Les changements climatiques sont en train de modifier le goût de notre nourriture. Reportage d'Ariane Labrèche. Mordu, Radio-Canada, 21 avril 2021. <https://ici.radio-canada.ca/mordu/2373/changements-climatiques-gout-nourriture>
- Joly, S. Pensez la nature : Estropier la nature, on sait faire. La soigner, on sait aussi! Et ça vaut le coût! Reportage de Marie-Hélène Croisetière. Curium, 25 février 2021.
- Joly, S. Des plantes pourraient détecter la pollution et sonner l'alarme. Entrevue de Jean-Benoit Legault. L'actualité, 28 février 2021.
- Joly, S. Petites fleurs, grande mission de reproduction. Entrevue de Martine Letarte. Le Devoir, 27 février 2021. <https://www.ledevoir.com/societe/science/595820/petites-fleurs-grande-mission-de-reproduction>
- Joly, S. Des fleurs petites et peu attrayantes : Entrevue avec Simon Joly. Entrevue de Chantal Srivastava. Les années lumière, ICI Radio-Canada première, 7 février 2021. <https://ici.radio-canada.ca/premiere/emissions/les-annees-lumiere/episodes/510694/rattrapage-du-dimanche-7-fevrier-2021/10>
- Joly, S. Petites fleurs, Darwin et la reproduction des plantes. Entrevue de Céline Normandin. Le bulletin des agriculteurs, 4 février.
- Joly, S. Évolution des plantes 101 (Présentation). École Calixa Lavallée, 29 janvier 2021.
- Joly, S. Les plantes, nos vies liées aux leurs, Entrevue de Bis Petitpas. Bonjour la côte, ICI Radio-Canada Première, 6 novembre 2020.
- Joly, S. Le Nobel de chimie pour le ciseaux génétique CRISPR. Entrevue de Chantal Srivastava. Les Années lumières, ICI Radio-Canada première, 11 octobre 2020.

---

Joly, S. Les bourgeons (Capsule éducative). L'école à la maison, Télé-Québec, 7 mai 2020. <https://enclasse.telequebec.tv/contenu/1869>

Labrecque, M., L'arbre qui ne vieillit jamais. Reportage de Caroline Montpetit. Le Devoir, 19 août 2020.

Labrecque, M. La phytoremédiation, quand les végétaux décontaminent les eaux et les sols pollués. Reportage de Lydia Paradis Bolduc. Écohabitation, 15 septembre 2020.

Labrecque, M, La communication entre les arbres. Entrevue avec Pierre-Yves Lord. Il est toujours cinq heures quelque part, ICI Radio-Canada première, 9 octobre 2020.

Labrecque, M. Affluence dérangement au Jardin botanique cet hiver. Entrevue avec Paul Arcand. Puisse qu'il faut se lever, 98,5, 15 janvier 2021.

Labrecque, M. La magie des saules. Reportage de Suzanne Colpron. La presse +, 8 février 2021. <https://www.lapresse.ca/actualites/environnement/2021-02-08/planete-bleue-idees-vertes/la-magie-des-saules.php>

Labrecque, M. Sur le thème de l'essentiel. Émission animée par Kim Thuy. La table de Kim, Art TV, 12 février 2021.

Labrecque, M. Les arbres en hiver. Entrevue avec Pierre-Yves Lord. Il est toujours cinq heures quelque part, ICI Radio-Canada première, 12 février 2021.

Labrecque, M., Rivière-des-Prairies : lancement d'une étude d'opportunité pour l'agriculture urbaine. Reportage de l'Agence QMI. Journal de Montréal, 26 février 2021.

Labrecque, M. La guérilla des greffeurs. Entrevue avec Hélène Mercier. Le 13-18, ICI Radio-Canada première, 23 avril 2021.

Labrecque, M. La phytoremédiation. Animé par Marie-Hélène Dubé et Marianne Asselin. Le mache patate des urbainsculteurs, le Podcast Épisode 60, 28 avril 2021.

Labrecque, M. Les arbres au printemps. Entrevue avec Pierre-Yves Lord. Il est toujours cinq heures quelque part, ICI Radio-Canada première, 30 avril 2021.

Normandin, É. Que font les insectes en hiver? Chronique à l'émission Bien entendu, ICI radio-canada première, 30 décembre 2020. <https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/bien-entendu/episodes/503117/ratrapage-du-mercredi-30-decembre-2020>

---

Normandin, É. Les insectes célèbres de 2020. Chronique à l'émission Bien entendu. ICI radio-canada première, 6 janvier 2021. <https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/bien-entendu/episodes/504258/ratrapage-du-mercredi-6-janvier-2021>

Normandin, É. Le ver à soie: secrets, maladies et commerce. Chronique à l'émission Bien entendu. ICI radio-canada première, 5 août 2020. <https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/bien-entendu/episodes/473270/ratrapage-du-mercredi-5-aout-2020>

Normandin, É. Les secrets des mouches à chevreuil. Chronique à l'émission Bien entendu. ICI radio-canada première, 29 juillet 2020. <https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/bien-entendu/episodes/472634/ratrapage-du-mercredi-29-juillet-2020>

Normandin, É. Les fourmis esclavagistes : ça sent la rébellion. Chronique à l'émission Bien entendu. ICI radio-canada première, 22 juillet 2020. <https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/bien-entendu/episodes/470409/ratrapage-du-mercredi-22-juillet-2020>

Normandin, É. Un guide sur les insectes du Québec: entrevue avec Stéphan Bureau à l'émission Bien entendu. ICI radio-canada première, 4 juin 2020. <https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/bien-entendu/segments/entrevue/178949/guide-entomologie-insectes-quebec-etienne-normandin>

Normandin, É. Les insectes comestibles sauvages en gastronomie. Entrevue avec Martin Picard pour l'émission Chef de Bois, TVA plateforme Vraie. 3 octobre 2020.

Normandin, É. La disparition des insectes. Entrevue avec Sébastien Diaz pour l'émission On va se le dire, Radio-Canada Télé. 12 avril 2021.

Normandin, É. Disparition des insectes? Minute papillon. Entrevue avec Marianne Desautels-Marissal pour l'émission Carbone et La semaine verte. Radio-Canada Télé. 24 février 2021. <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1773154/disparition-insecte-biodiversite-pollinisateurs-carbone-environnement>

---

Normandin, É. Discussion sur les insectes. Entrevue avec Benoît Dutrizac pour l'émission Francs tireurs. Télé-Québec. 28 octobre 2020. [https://lesfrancstireurs.telequebec.tv/episodes/56846?fbclid=IwAR32KavaXkK\\_Rmmreh17xFHX7dHG6WfE4iCzFR6bBnaXY5ZdfJaTDkR4Gc](https://lesfrancstireurs.telequebec.tv/episodes/56846?fbclid=IwAR32KavaXkK_Rmmreh17xFHX7dHG6WfE4iCzFR6bBnaXY5ZdfJaTDkR4Gc)

Normandin, É. Un guide sur les insectes du Québec. Entrevue avec Isabelle Craig pour l'émission Tout un matin. ICI Radio-Canada première. 4 juin 2020.

Normandin, É. C'est quoi cette bibitte? La Presse. Entrevue avec Marie Tison. 24 août 2020. <https://www.lapresse.ca/voyage/plein-air/2020-08-24/c-est-quoi-cette-bibitte.php>

Normandin, É. Doit-on craindre le Frelon Asiatique géant? Entrevue avec Sophie Thibeau. LCN information (TVA). Octobre 2020. <https://www.journaldemontreal.com/2020/10/30/doit-on-craindre-le-frelon-asiatique-geant-1>

Normandin, É. Des insectes dans vos assiettes. UdeM nouvelles. 25 septembre 2020. <https://nouvelles.umontreal.ca/article/2020/09/25/des-insectes-dans-vos-assiettes/>

Normandin, É. Millions of moth descend on Quebec cities. Entrevue avec Spencer Van Dyk pour CBC montreal. 28 juin 2020. <https://www.cbc.ca/news/canada/montreal/moth-swarm-lac-saint-jean-1.5630113>

Pitre, F., Brereton N., Gonzalez. Les microbes de la Station spatiale internationale. Entrevue de Mélissa Guillemette. Québec Science, 9 Juillet 2020.

Pitre, F. Combien d'arbres dans le monde? Entrevue avec Arianne Bouchard. Émission Génial, Télé-Québec, 20 juillet 2020.

Pitre, F.E. Demande de transparence et de solutions : Préservation de l'ancien site du golf de Rosemère : une centaine de citoyens se mobilisent. L'Écho de la Rive-Nord, 16 septembre 2020.

Pitre, F. Les bénéficiés de l'aloès. Entrevue avec Arianne Bouchard. Émission Génial, Télé-Québec, 14 janvier 2021.

## Crédits /Credits

Jacques Brodeur  
Coordination / *Project coordination*

Karen Grislis  
Traduction / *Translation*

Nicolas Boivin  
Compilation – publications / *Compilation – publication*

Nathalie Bissonnette, Éricka Convery, Stéphanie Pellerin, Véronique Gaury et Simon Joly  
Collaboration / *Collaboration*

David Goulet  
Conception graphique / *Graphic design & layout*


Impression Paragraph Inc.

Photographie couverture avant / *Cover photograph*  
©Rosalie Beauchamp

Photographie couverture arrière / *Back cover photograph*  
©Jérôme Burkiewicz



Institut de recherche  
en biologie végétale

4101 rue Sherbrooke E.  
Montréal, QC H1X 2B2  
[www.irbv.umontreal.ca](http://www.irbv.umontreal.ca)  
 @IRBV\_Montreal

Université   
de Montréal

 espace  
pour la  
vie montréal  
jardin botanique



Institut de recherche  
**en biologie végétale**

4101 rue Sherbrooke E.  
Montréal, QC H1X 2B2  
[www.irbv.umontreal.ca](http://www.irbv.umontreal.ca)  
[@IRBV\\_Montreal](https://twitter.com/IRBV_Montreal)