CAPI

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

L'INSTITUT CANADIEN DES POLITIQUES AGROALIMENTAIRES (ICPA) ANNONCE UNE NOUVELLE ÉQUIPE DE DIRECTION

OTTAWA (Ontario), le 2 octobre 2020 – C'est avec un grand plaisir que nous vous faisons une annonce en lien avec le renouvellement incessant de l'Institut canadien des politiques agroalimentaires. Dernièrement, nous avons saisi l'occasion de revoir la structure organisationnelle de l'ICPA et de faire en sorte qu'elle appui mieux notre nouveau mandat qui nous engage, en tant qu'organisation, à axer davantage nos actions sur des solutions. Nous souhaitions également adopter une nouvelle approche, en l'occurrence la « gestion d'équipe », afin d'accroître notre efficacité sur le plan des coûts, de la rapidité, de l'orientation et de l'expertise, tout en préservant notre capacité à communiquer dans les deux langues officielles.

Nous nous réjouissons d'annoncer que, pour nous aider à parvenir à cette fin, Ted Bilyea a accepté de rester à l'ICPA. Il quittera son poste actuel de président et chef de la direction par intérim pour assumer les fonctions, nouvellement créées, de dirigeant principal des stratégies. Ted sera désormais chargé de l'établissement de la stratégie de recherche et de collaboration avec l'industrie de l'ICPA et de la supervision de son équipe. Nous remercions Ted qui a fait preuve d'un leadership exceptionnel pendant son mandat de chef de la direction par intérim, et nous lui sommes infiniment reconnaissants d'avoir accepté de continuer à faire avancer l'ICPA sur la voie du progrès.

Tyler McCann apporte une nouvelle façon de voir les choses à l'ICPA au poste de dirigeant principal de la mobilisation et du développement des affaires. Son rôle sera de s'occupé de la mobilisation, d'établir et de superviser les activités de communication et de mobilisation de l'Institut, ainsi que de veiller à la viabilité financière à long terme en pratiquant une saine gestion financière et en renforçant la sensibilisation et améliorant la collecte de fonds. L'expérience considérable du leadership que Tyler a acquise dans le domaine de l'agriculture (notamment avec les Producteurs de grains du Canada, l'Association canadienne du commerce des semences et sa propre ferme familiale) et dans celui des politiques publiques sera un énorme atout qui servira l'ICPA pour l'avenir.

Jenel Bode se joindra à l'équipe de Tyler et y exercera les fonctions de directrice des partenariats et de la philanthropie. En assumant ce rôle qui vient d'être créé, Jenel sera chargée d'aider à s'assurer de la viabilité financière à long terme de l'ICPA en nouant des partenariats plus solides et en élaborant et exécutant une stratégie de collecte de fonds annuelle. En se joignant à nous, Jenel nous apporte sa vaste expérience de l'établissement de la sécurité financière pour des organismes sans but lucratif comme Conservation de la nature Canada et Canards Illimités, et elle est un atout formidable qui s'ajoute à notre équipe.

Nous sommes ravis que Ted, Tyler et Jenel se joignent officiellement à notre équipe. L'ICPA veille en permanence à ce que notre organisation soit équipée pour affronter les difficultés que nous réserve l'avenir ainsi que de mieux définir le rôle que nous jouons pour aider les agriculteurs, les gouvernements et l'industrie à prendre les décisions stratégiques et réfléchies qui traceront la voie de l'avenir.

L'Institut canadien des politiques agroalimentaires est un centre d'études et de recherche indépendant qui se penche exclusivement sur le secteur agroalimentaire; il émet des idées, des données probantes et



des solutions innovantes à l'intention des décideurs du secteur en créant des tribunes pour des conversations cruciales, expliquer les résultats de la recherche à un auditoire plus vaste et en faisant office de passerelle entre les personnes qui ont des idées innovantes à contribuer et celles qui prennent des décisions stratégiques percutantes. Pour un complément d'information, veuillez visiter le site : capitale.ca/fr/

Renseignements aux médias : Tyler McCann, mccannt@capi-icpa.ca