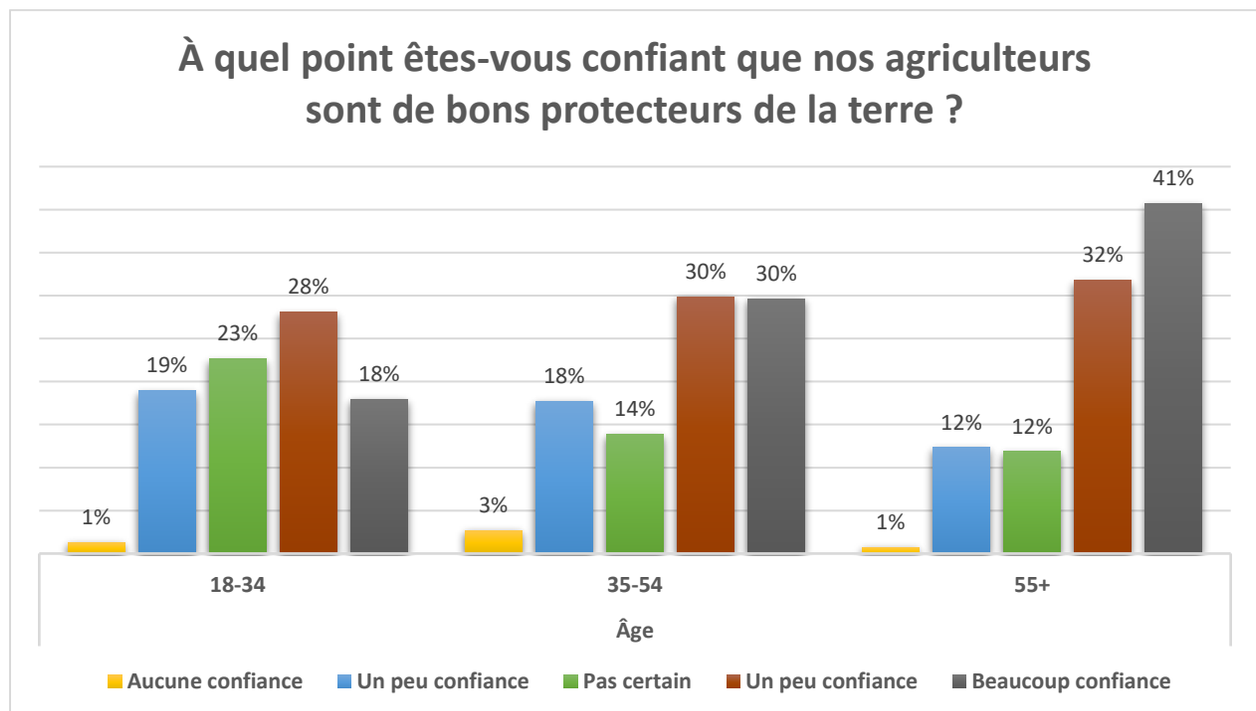


## Une étude de l'Université Dalhousie révèle un fossé générationnel dans la confiance envers l'agriculture durable et les agriculteurs

**Halifax, 14 février 14, 2024** – En réponse aux récents événements en Europe concernant les manifestations d'agriculteurs et au milieu du débat agricole au Canada, le Laboratoire des sciences analytiques en agroalimentaire de l'Université Dalhousie, en partenariat avec Léger, a publié de nouvelles recherches éclairant le décalage actuel entre les milieux rural et urbain. L'étude, basée sur une enquête auprès de plus de 1 600 répondants menés début février 2024, explore les perspectives variées des différentes générations concernant la gestion des terres agricoles du Canada par les agriculteurs, mettant en lumière un écart générationnel notable dans les perceptions.

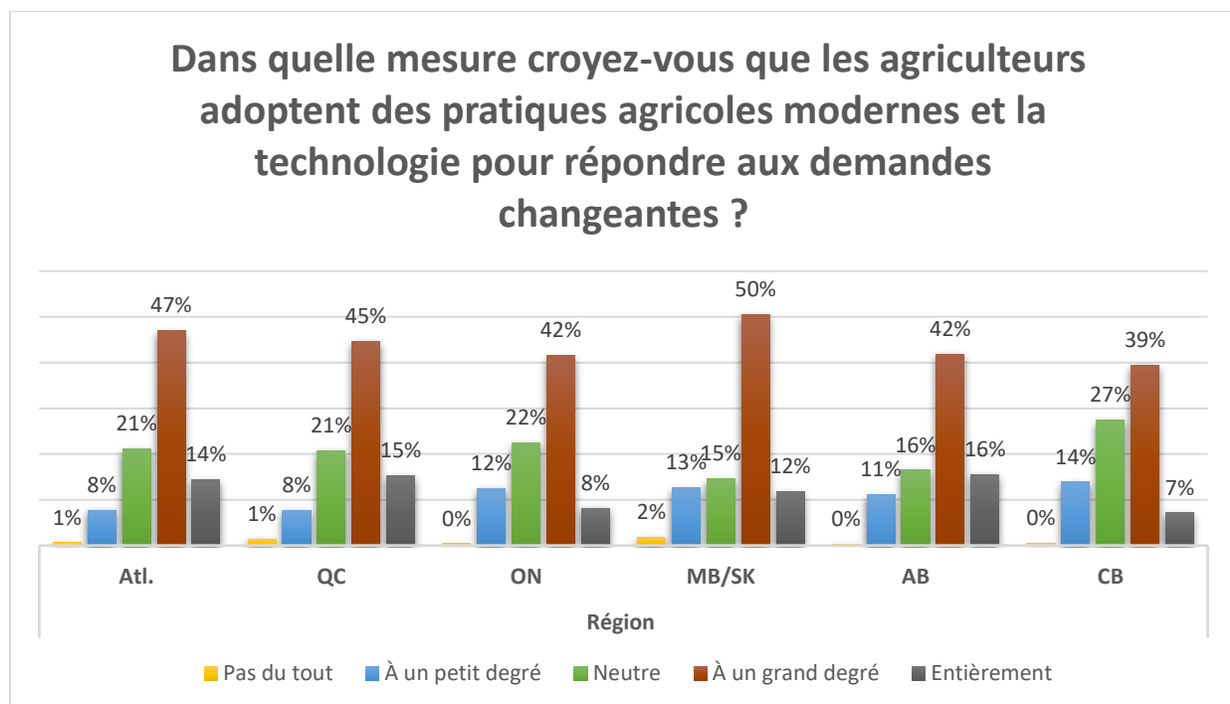
### La Confiance dans « l'Agriculture Durable »

L'enquête révèle un contraste frappant dans les niveaux de confiance envers les pratiques agricoles durables parmi les différents groupes d'âge. Les jeunes Canadiens, âgés de 18 à 34 ans, montrent un niveau de confiance relativement plus faible, moins de la moitié (46 %) croyant aux capacités des agriculteurs en tant que gardiens de la terre. En comparaison, une solide majorité de 73 % des personnes âgées, celles de 55 ans et plus, expriment leur confiance dans la tutelle des agriculteurs. Les répondants d'âge moyen (35-54 ans) adoptent une vue modérée, avec 60 % exprimant leur confiance.

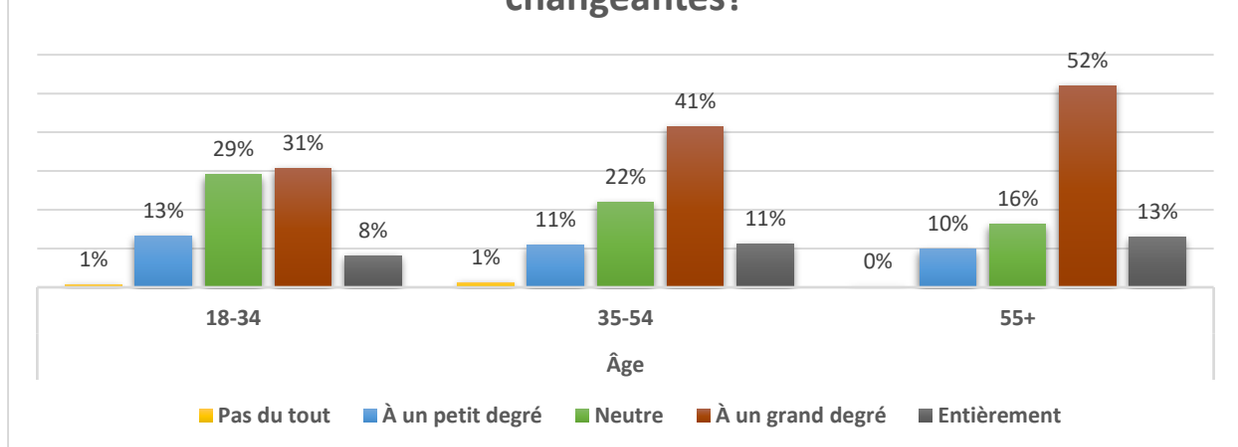


## Un Regard Régional sur l'Agriculture Moderne

À travers le vaste paysage canadien, l'adoption des pratiques agricoles modernes et de la technologie varie, mais dans l'ensemble, 54% des Canadiens apprécient ces avancées. Le Manitoba et la Saskatchewan se distinguent, avec 65% de leurs résidents reconnaissant pleinement l'adoption des pratiques modernes. Cette perspective régionale met également en lumière un accord générationnel, en particulier parmi la génération plus âgée, avec 65% reconnaissant le passage vers l'agriculture moderne.



### Dans quelle mesure croyez-vous que les agriculteurs adoptent des pratiques agricoles modernes et la technologie pour répondre aux demandes changeantes?



### L'influence de la ville sur les exploitations agricoles rurales

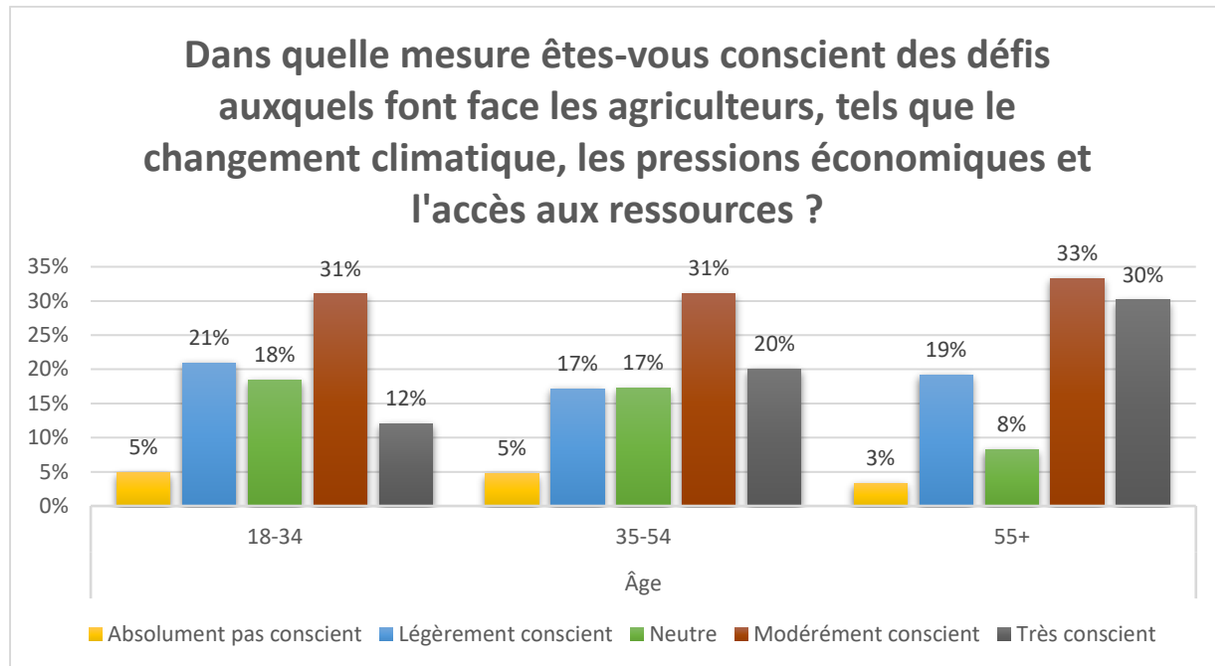
En explorant la dynamique urbaine-rurale, l'enquête examine l'influence perçue des citadins sur les décisions agricoles. Un pourcentage faible mais notable des répondants ruraux (7 %) ressentent une forte influence urbaine, contrastant avec 32 % qui la voient comme modérée. Les opinions urbaines reflètent cette perception dans une certaine mesure, bien que avec moins d'intensité, mettant en valeur les dynamiques nuancées entre les perspectives urbaines et rurales sur l'agriculture.

### Conscience des Défis Agricoles

La conscience des nombreux défis auxquels les agriculteurs sont confrontés aujourd'hui, du changement climatique aux pressions économiques, varie également selon l'âge. Les Canadiens plus âgés montrent une plus grande sensibilisation, avec 30% très familiers de ces problématiques, contre seulement 12% des répondants plus jeunes. Cet écart souligne le besoin d'une éducation accrue et d'un dialogue intergénérationnel pour favoriser une compréhension plus profonde des défis du secteur agricole.

### Comblent le Fossé dans la Compréhension de la Production Alimentaire

Un pourcentage significatif de 64% des répondants croient en un fossé notable dans la compréhension entre les consommateurs et les agriculteurs concernant le processus de production alimentaire. Cette perception est plus prononcée chez les Canadiens plus âgés, suggérant une opportunité cruciale de combler la communication et d'améliorer le partage des connaissances entre les agriculteurs et la communauté dans son ensemble.



Ce sondage met en lumière non seulement les points de vue diversifiés à travers les générations, mais souligne également le rôle crucial du dialogue, de l'éducation et de la technologie dans le façonnement de l'avenir de l'agriculture canadienne. Alors que nous naviguons à travers les complexités de l'agriculture durable et de l'atténuation du climat, ces insights offrent une base précieuse pour favoriser la collaboration et la compréhension entre les agriculteurs et le public canadien.

**Janet Music**, Responsable de Recherche du Laboratoire de l'Université Dalhousie : "Ces résultats sont incroyablement révélateurs. Les disparités générationnelles dans les niveaux de confiance envers les pratiques agricoles durables soulignent l'importance des efforts ciblés en éducation et en sensibilisation, en particulier parmi les jeunes Canadiens."

**Dr. Sylvain Charlebois**, Directeur du Laboratoire de l'Université Dalhousie : "Il est évident que combler le fossé de compréhension entre les consommateurs et les agriculteurs est essentiel pour l'avenir de l'agriculture canadienne. De plus, la perspective régionale sur les pratiques agricoles modernes met en évidence la nécessité d'approches adaptées pour répondre aux

besoins et aux perceptions variés à travers différentes régions du pays. Dans l'ensemble, ce rapport souligne l'importance de favoriser le dialogue, d'accroître la sensibilisation et de tirer parti de la technologie pour assurer un avenir durable et prospère pour l'agriculture canadienne."

Les résultats de l'enquête de l'Université Dalhousie soulignent l'importance pour les décideurs de s'attaquer aux différences générationnelles dans les perceptions des pratiques agricoles et de la fracture urbain-rural au Canada. Cela suggère que les politiques devraient se concentrer sur le renforcement de la confiance dans l'agriculture durable parmi les jeunes Canadiens, la promotion des avantages des technologies agricoles modernes et l'amélioration de la communication entre les habitants des villes et les agriculteurs ruraux. De plus, sensibiliser à propos des défis auxquels est confronté le secteur agricole dans tous les groupes d'âge pourrait favoriser un public plus informé et solidaire, crucial pour la mise en œuvre de politiques agricoles et environnementales efficaces.

Pour plus d'informations et pour accéder au rapport complet, veuillez visiter <https://www.dal.ca/sites/agri-food.html>.

### **À propos du Laboratoire des sciences analytiques en agroalimentaire**

Le Laboratoire de l'Université Dalhousie est une unité de recherche dédiée à fournir des insights précieux dans les secteurs de l'alimentation et de l'agriculture. Leur équipe interdisciplinaire d'experts étudie divers aspects de la chaîne d'approvisionnement alimentaire, offrant des solutions basées sur les données pour informer les acteurs de l'industrie et les décideurs politiques.

## Contacts

### **Dr. Sylvain Charlebois, Directeur**

Laboratoire d'Analyse Agroalimentaire, Université Dalhousie  
sylvain.charlebois@dal.ca

### **Janet Music, Coordinatrice du Programme de Recherche**

Laboratoire d'Analyse Agroalimentaire, Université Dalhousie  
jlmusic@dal.ca

**Méthodologie** : L'enquête menée entre le 2 et 4 février 2024 a totalisé 1 614 répondants. Ce nombre est à la fois le total pondéré et non pondéré, ce qui indique que chaque répondant a été compté une fois dans l'analyse, et que les ajustements éventuels pour assurer la représentativité n'ont pas modifié le nombre total de répondants. La marge d'erreur pour l'enquête, en supposant un niveau de confiance de 95 %, est d'environ 2,44 %. Cela signifie que les résultats de l'enquête sont attendus dans une fourchette de  $\pm 2,44$  points de pourcentage de ce qui aurait été obtenu si l'ensemble de la population avait été interrogée, 95 fois sur 100.

**Divulgation** : Le financement de l'enquête a été fourni par l'Université Dalhousie et Léger.