



« IL FAUT GÉRER L'INGÉRABLE... » :
ÉTUDE DE CAS DE LA PERCEPTION ET DE LA GESTION DU FEU
BACTÉRIEN CHEZ LES POMICULTEURS DES BASSES-LAURENTIDES

PRÉSENTÉ PAR SANDRINE CONTANT-JOANNIN

ÉTUDIANTE À LA MAÎTRISE EN ETHNOLOGIE ET PATRIMOINE, UNIVERSITÉ LAVAL

SAINT-JOSEPH-DU-LAC, 19 DÉCEMBRE 2017

PLAN DE LA PRÉSENTATION

- Mise en contexte
- Question et objectifs de recherche
- Méthodologie
- Interventions préinfection
- Interventions postinfection
- Les différentes perceptions du risque
- Conclusion

MISE EN CONTEXTE

■ **Le risque en agriculture**

- Possibilité estimable, mesurable et quantifiable (Knight, 1964 :19) ou conséquence incertaine non-désirée (Hardaker et al., 2004 [1997] :5; van Winsen et al., 2013 :46).
- Risques de production et risques de marché (Butault, 2004 :18; Anton et al., 2011; Sedghy, 2016 :4-5).
- Perception et gestion du risque des agriculteurs
 - « *One's risk attitude is a unique reflection of a person's personality: it is influenced by socio-economic factors and life experiences. The risk attitude also influences how a farmer manages his business.* » (Bard et Barry, 2000 :12)

■ **Le feu bactérien en 2016 dans les Basses-Laurentides**

- Nouveaux risques en agriculture
- Risque non-systématique et catastrophique (Lafrance, 2015:11)
- **Différentes stratégies de gestion du risque mises en place par les productrices et producteurs**

QUESTION DE RECHERCHE ET OBJECTIFS

Comment les pomiculteurs des Basses-Laurentides perçoivent-ils et gèrent-ils le feu bactérien?

OBJECTIFS DE RECHERCHE:

1. Documenter le processus de gestion du feu bactérien dans la région des Basses-Laurentides en 2016;
2. Mieux comprendre la perception du feu bactérien des pomiculteurs et leur manière de le gérer;
3. Émettre quelques pistes pouvant mener à l'amélioration de la gestion de la problématique ultérieurement.

MÉTHODOLOGIE

- Méthodologie inspirée de la démarche compréhensive proposée par Jean-Claude Kaufmann (2011 [1996]).
- 7 entretiens semi-directifs
 - Agropomme, MAPAQ, Fédération des producteurs de pommes du Québec, pomicultrices et pomiculteurs.
- Analyse thématique

INTERVENTIONS PRÉINFECTION

Information

- MAPAQ
- Agropomme
- IRDA
- Fédération des producteurs de pommes du Québec
- Autres

Gestion

- Maladie périodique et latente (Philion, 2010 :6)
- Conditions pointues d'intervention et priorités
- Stress
- Coût et nature du produit

INTERVENTIONS POSTINFECTION

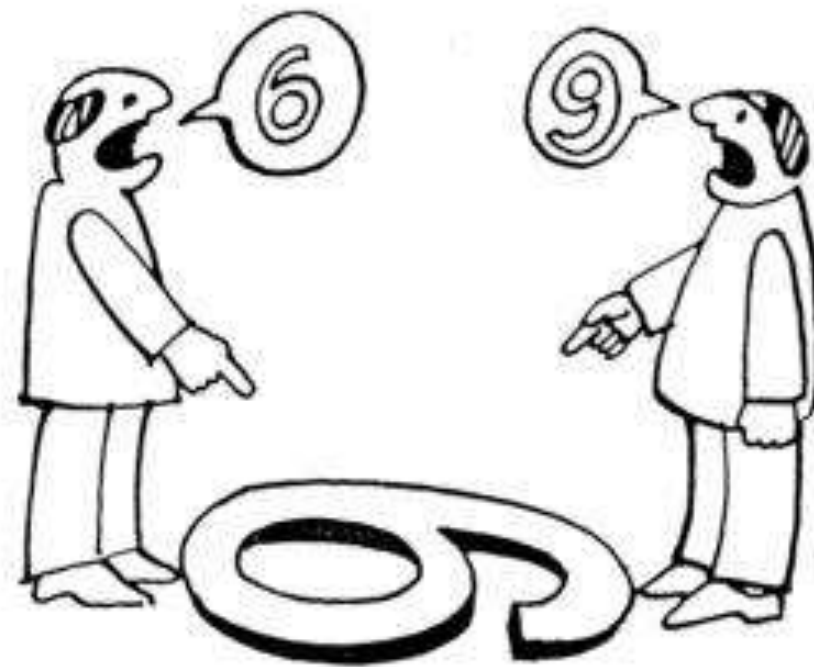
Information

- Connaissances non-stabilisées
- Discours divergents et plus ou moins mouvants

Gestion

- Pluriactivité
- L'implication des résidents et des municipalités
- Processus d'inspection
- Le stress
 - « On vit toujours avec le couperet au-dessus de la tête ... [Ce] qui est vraiment pas pour le producteur, ça c'est clair là. Ok, on veut enlever la maladie de la région, mais il faut faire aussi avec ceux qui font la pomme là. »

LES DIFFÉRENTES PERCEPTIONS DU RISQUE



REMERCIEMENTS

- À l'équipe d'Agropomme;
- À toutes les personnes ayant accepté de participer aux entretiens;
- À Dr Jocelyne Mathieu (ethnologie, Université Laval), superviseure du projet.

Questions, commentaires, suggestions?

Merci de votre attention!

SOURCES

- Agropomme. 2017. « Brûlure bactérienne : retour sur 2016 et propositions pour 2017 », bulletin d'information diffusé aux membres d'Agropomme (version du 7 mars 2017), 8 p.
- Agropomme. 2016. « Feu bactérien : Que faire pendant l'été? », bulletin d'information diffusé aux membres d'Agropomme, 2 p.
- Agropomme. 2016. « Messages techniques 2017 », [en ligne], Agropomme, < <https://www.agropomme.ca/documentation/messagetechniques> > (page consultée le 2 mai 2017).
- Antón, Jesus et al. 2011. Risk Management in Agriculture in Canada, Paris : OECD Publishing, 88 p. Coll. : « OECD Food, Agriculture and Fisheries Papers ».
- Auriscote, Caroline et al. 2013. « Accompagner le changement de pratiques des conseillers agricoles en mobilisant un dispositif de conception-évaluation de formation: l'exemple de la formation », Agronomie, environnement et société, vol.3, no. 2 (décembre), p. 93-100.
- Bard, Sharon K. & Peter J. Barry. 2000. « Developing a scale for assessing risk attitudes of agricultural decision makers », International Food and Agribusiness Management Review, no. 3, p.9-25.
- Bardin, Laurence. 1991. L'analyse de contenu. Paris : Presses Universitaires de France, 291 p.
- Boivin, Sophia et Jean-Baptiste Sarr. 2016. « Brûlure bactérienne dans les Laurentides : plan d'intervention du MAPAQ », présentation effectuée dans le cadre de la Journée technique d'Agropomme 2016, 24 p.
- Butault, Jean-Pierre. 2004. Les soutiens à l'agriculture Théorie, histoire, mesure, Paris : INRA Éditions, 307 p. Coll. « Économie et société ».
- Chernyuk, Nataliya. 2013. « La dimension du sensible dans l'apprentissage et l'optimisation de la transmission du savoir », Sociétés, Vol. 3, no. 121, p. 93-100.
- De Tourdonnet, S. et al. 2013. « Accompagner le changement en agriculture : du non labour à l'agriculture de conservation », Agronomie, environnement et société, vol. 3, no 2 (décembre), p. 19-27.
- Gagneur, Charles-Antoine. 2012. « Modélisation de la relation de conseil », France : Institut national de la recherche agronomique, document produit dans le cadre du projet Conseillers demain, 65 p.

SOURCES

- Gareau, Priscilla et Laurent Lepage. 2005. « Vers la gestion intégrée du fleuve Saint-Laurent : les défis d'une action collective », *Nouvelles pratiques sociales*, vol. 18, no 1, p.104-116.
- Gervais, Catherine. 2007. « De l'agriculteur à temps partiel au ménage pluriactif : exploration du concept de la pluriactivité agricole au Québec », Université Laval : mémoire de maîtrise en économie rurale, 118 p.
- Gouvernement du Québec. 2008. « P-42.1 - Loi sur la protection sanitaire des cultures », [en ligne], LégisQuébec, < <http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/ShowDoc/cs/P-42.1> > (page consultée le 5 mai 2017).
- Hardaker, J. Brian et al. 2004 [1997]. *Coping with risk in agriculture*, Washington : Cabi Publishing, 2e édition, 337 p.
- Institut de recherche et de développement en agroenvironnement. 2013. « À propos », [en ligne], Institut de recherche et de développement en agroenvironnement, < <https://www.irda.qc.ca/fr/a-propos/> > (page consultée le 5 mai 2017).
- Kaufmann, Jean-Claude. 2011 [1996]. *L'entretien compréhensif*. Coll. « 128 », Paris : Armand Colin, 128 p.
- Kervella-Mansaré, Yassine. 2016. « Ethnologie du proche et du lointain : enjeux et limites de la distanciation », France : Institut des sciences de l'Homme et de la Société, 2 p.
- Lafrance, Étienne. 2015. « La gestion des risques : La perception des risques des agriculteurs québécois », Université Laval : mémoire de maîtrise en agroéconomie, 103 p.
- Lebeau, Aimé et Christian Viens. 2011. *Les comportements des familles agricoles à l'égard de la gestion du stress et de la recherche d'aide*, Longueuil : Agence de la santé et des services sociaux de la Montérégie; Direction de santé publique; *Au cœur des familles agricoles (ACFA)*, 43 p.
- Lemay, Stéphane et al. 2012. « Développement d'un modèle d'approche multidisciplinaire visant l'amélioration de la cohabitation entre les productions animales et le milieu rural ». Québec : IRDA, Projet IRDA200024, 67 p.
- Lindegaard, Klaus et Peter Vesterager. 2012. "The Role of Farm Advisors in Multifunctional Landscapes: A Comparative Study of Three Danish Areas, 1995 and 2008", *Landscape Research*, vol. 37, no 6, p. 673-702.
- Marchand, Annie. 2009. « Quête de reconnaissance des agricultrices et des agriculteurs au sein de la ferme familiale », Université de Sherbrooke : mémoire de maîtrise en service social, 121 p.

SOURCES

- Ministère de l'agriculture, des pêcheries et de l'alimentation du Québec. 2016. « Brûlure bactérienne des pommiers », [en ligne], in : MAPAQ. URL : <https://www.mapaq.gouv.qc.ca/fr/Publications/Depliant_Brulure_Bacterienne.pdf>(page consultée le 1er février 2016).
- Mucchielli, Alex (dir.) 2009. Le dictionnaire des méthodes qualitatives en sciences humaines. Paris : Armand Colin, 3e édition, 303 p.
- Pillion, Vincent. 2010. « Feu bactérien : les interventions au verger », présentation effectuée dans le cadre de la Journée technique d'Agropomme 2010, 25 p.
- Pillion, Vincent. 2012. « Feu bactérien : avoir su, on aurait pu... », Présentation effectuée dans le cadre de la Journée technique d'Agropomme 2012, 35 p.
- Roberge, Martine. 1995. Enquête orale : Trousse du chercheur, Université Laval (Québec), Laboratoire d'ethnologie urbaine, CÉLAT, 85 p.
- Sedghy, Bahareh Mosadegh. 2016. « Risque de prix et décisions de production et d'exportation Le cas de l'agriculture au Québec », Université Laval : Thèse de doctorat en agroéconomie, 174 p.
- Sulewski, Piotr et Anna Kloczko-Gajewska. 2014. « Farmers' risk perception, risk aversion and strategies to cope with production risk: an empirical study from Poland », Studies in Agricultural Economics, no 116, p.140-147.
- Winsen, Frankwin van et al. 2011. « Combining risk perception and risk attitude: A comprehensive individual risk behaviour model », Article présenté au EAAE 2011 Congress Change and Uncertainty Challenges for Agriculture, Food and Natural Resources ETH Zurich, Switzerland, 30 août au 2 septembre, 12 p.
- Winsen, Frankwin van et al. 2013. « Cognitive mapping: A method to elucidate and present farmers' risk perception », Agricultural Systems, no 122, p.42-52.