



Acceptance, qu'est-ce qui pèse dans la balance ?

Comprendre pourquoi et comment on accepte de changer de pratiques

Acceptance = apprentissage, acceptation et adaptation à une innovation

Ici, l'innovation est de changer ou de se passer de traitement des semences !

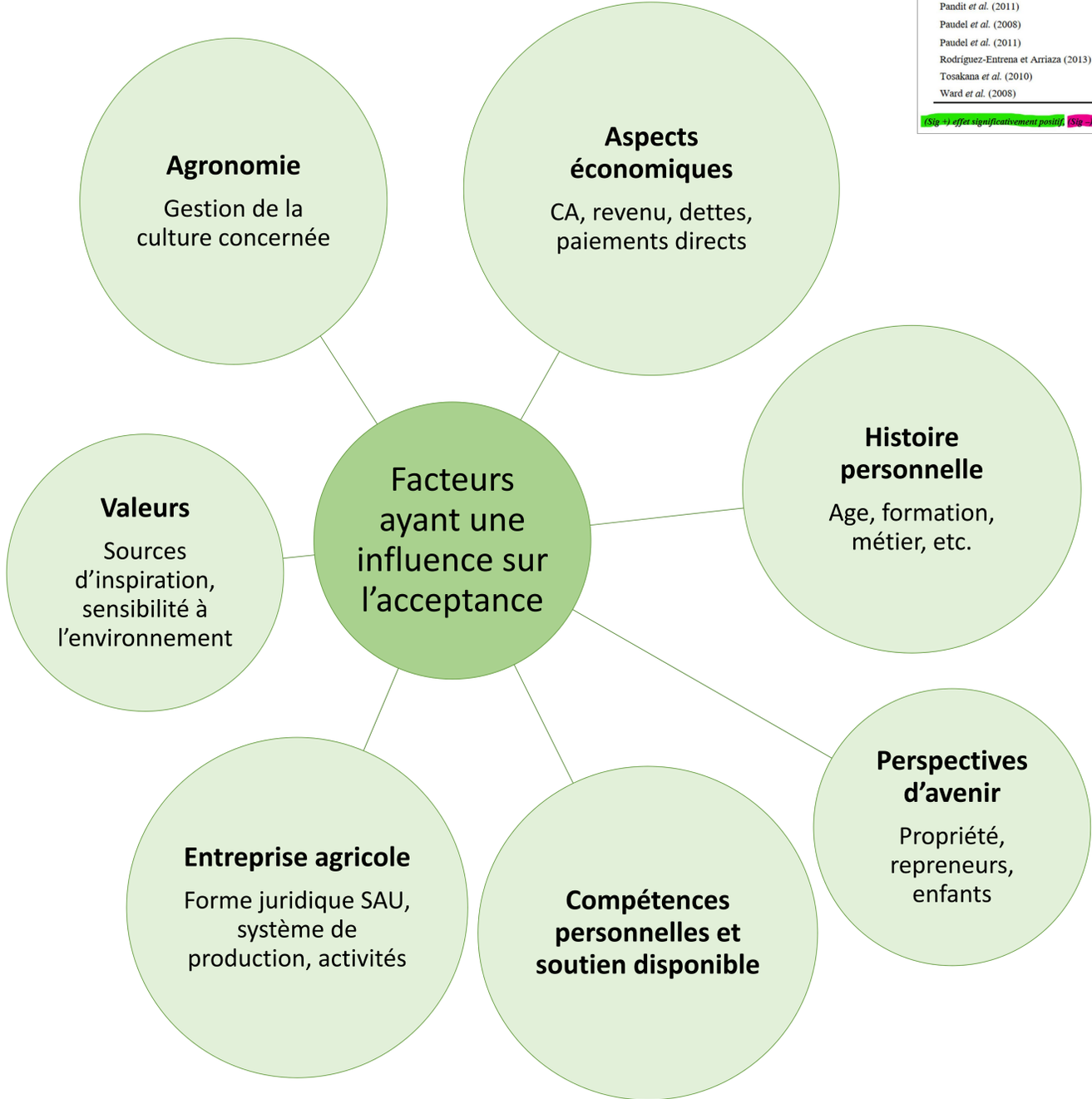
→ Création d'un questionnaire basé sur des références issues de la littérature traitant de la sociologie de l'agriculture

Par exemple : *Adoption d'innovations par les agriculteurs: rôle des perceptions et des préférences*, une étude de Roussy et al. 2015.

Tableau 1 : Principaux déterminants observables et leur effet sur l'adoption d'innovations

Auteur	Innovation	Age	Education	Expérience	Information ²	SAU	Endettement
Adesina et al. (2000)	Agroforesterie	-	-	-	Sig+	-	-
Anderson et al. (2005)	Agriculture biologique	Sig-	Sig+	-	-	Sig-	-
Baffoe-Asare et al. (2013)	Gestion des ravageurs	Sig+	Sig+	Sig-	Sig+	Sig+	Sig+
Caswell M et al. (2001)	Bonnes pratiques	-	Sig+	Sig-	Sig+	Sig+	-
Fernandez-Cornejo et al. (2001)	Agriculture de précision	-	Sig+	Sig+	-	Sig+	Sig+
Gedikoglu et McCann (2007)	Agriculture de conservation	Sig-	Sig+	-	-	-	-
Gedikoglu et al. (2011)	Bonnes pratiques	Sig-	Sig+	-	-	-	-
Ghazalian et al. (2009)	Bonnes pratiques	Sig+	Sig+	-	-	Sig+	-
J. M. Gillespie et Davis (2004)	Technologies d'élevage	-	Sig+	-	-	-	Sig+
Henning et Cardona (2000)	Bonnes pratiques	-	Sig+	-	Sig+	Sig+	Sig+
Khanna (2001)	Bonnes pratiques	-	Sig+	Sig-	-	Sig+	-
Kim et al. (2005)	Bonnes pratiques	-	Sig+	-	Sig+	-	-
Koundouri et al. (2006)	Technologies d'irrigation	-	-	-	Sig+	-	-
Mariano et al. (2012)	Bonnes pratiques	-	Sig+	-	Sig+	Sig+	-
Mzoughi (2011)	Agriculture biologique	-	Sig+	-	-	-	-
Noltze et al. (2012)	Production intégrée	-	-	-	Sig+	Sig+	-
Nyaupane et Gillespie (2009)	Bonnes pratiques	-	-	Sig+	-	Sig+	-
Pandit et al. (2011)	Agriculture de précision	Sig-	Sig+	-	-	-	-
Paudel et al. (2008)	Bonnes pratiques	-	Sig+	-	-	-	Sig+
Paudel et al. (2011)	Agriculture de précision	-	Sig+	-	Sig+	Sig+	-
Rodriguez-Entrena et Arriaza (2013)	Agriculture de conservation	-	-	Sig+	-	Sig+	-
Tosakana et al. (2010)	Pratiques de conservation	-	Sig+	Sig+	-	Sig+	-
Ward et al. (2008)	Bonnes pratiques	Sig-	Sig+	-	-	-	-

(Sig+) effet significativement positif (Sig-) effet significativement négatif (-) non significatif ou non étudié



Questionnaire adressé aux membres du projet, puis aux producteurs non-membres du projet, et à la filière.

Contact : helene.bougouin@fibl.org